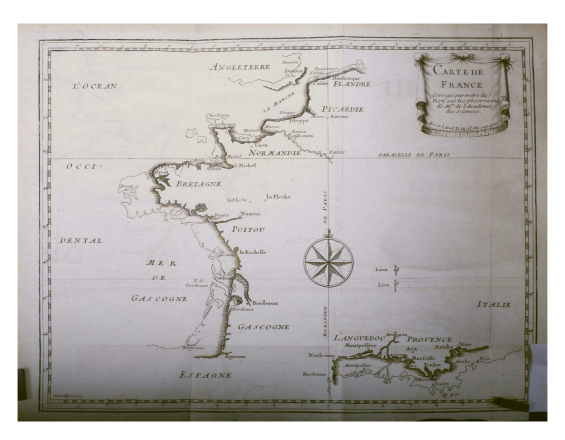
CARTOGRAPHIE

et informatique



LYCÉE BLAISE-CENDRARS

Juin 2023

Sous la direction de Jean-Philippe Rawyler et Vincent Guyot

Discipline obligatoire Informatique Lycée Blaise-Cendrars La Chaux-de-Fonds (Suisse) "Imaginez un monde dans lequel chaque personne pourrait partager librement l'ensemble des connaissances humaines."

- Jimmy Wales. Fondateur de Wikipedia.

Table des matières

Ta	Cable des matières iii				
Li	Liste des figures vii				
Li	${ m ste} \; { m d}$	es codes sources	xii		
1	Intr	oduction	1		
	1.1	Dotation horaire	2		
	1.2	Cartographie	2		
	1.3	Logiciels de cartographie	3		
	1.4	Critique	4		
2	Les	cartes	5		
Ι	An	nnée 2022 - 2023	7		
	2.1	Urbanisation neuchâteloise	8		
	2.2	Cartonomique	10		
	2.3	Ganymède	12		
	2.4	Merveilles de La Chaux-de-Fonds	14		
	2.5	Orientations politiques	16		
	2.6	Panomatricks à l'Hôpital	18		
	2.7	Menhirs de Bretagne	20		
	2.8	Le corps humain	22		
	2.9	De la Pangée à nos jours	24		
	2.10	Parc d'attractions des rêves	26		
	2.11	Pollutions océaniques	28		
	2.12	LBC cursus	30		

TARLE DES	MATIÈDEC

TABLE DES MATIÈRES

2.13	3 Comédies musicales	. 32
2.14	Cartographie sur un orchestre symphonique	. 34
2.15	Voyage au Tadjikistan	. 36
2.16	Niveaux de vie	. 38
2.17	Maison de rêve	. 40
II A	année 2023 - 2024	43
2.18	3 Carte Seigneur des anneaux	46
2.19	Carte The Weeknd	48
2.20	Korawo : notre île imaginaire	50
2.21	La carte suisse	. 52
2.22	2 Carte fantastique du lycée	. 54
2.23	3 Cathy	. 56
2.24	Évolution de l'Empire mongol	. 58
2.25	La grande guerre	60
2.26	Carte de l'Empire romain et de la République romaine	62
2.27	7 Paris en 6 jours	66
2.28	3 Île $^{\circ}$. 68
2.29	Zoo du p'tit cartographe	70
2.30	Germania 2024	. 72
2.31	Carte thermique sur le prix des loyers parisiens	. 74
2.32	2 Manhattan en 3D	. 76
2.33	Restaurants d'une zone de la Chaux-de-Fonds	. 78
2.34	Carte des funiculaires de Suisse	. 80
2.35	Carte des loisirs	. 82
2.36	Films en Suisse	. 84
2.37	Carte touristique de Dubaï en 3D	. 86
2.38	3 La Chaux-de-Fonds dans l'avenir	. 88
III .	Année 2024 - 2025	91
2.39	D LBC en 3D	. 96
	Lieux essentiels	
9 /11	La flour des émotions du lycée Blaise Condrars	102

\mathcal{T}	DI		DDC	7 T A	m	\mathbf{T}
$I \Delta$	κ	. H:	I IH.S	$\Lambda / I \Delta$	$\Lambda TIER$	H

TABLE DES MATIÈRES

	2.42	Wifi du LBC
	2.43	Les meilleures salles de classe $\dots \dots \dots$
	2.44	Dégats de la tempête
	2.45	Le lycée en tous sens $\ \ldots \ $
	2.46	Le lycée dans l'Empire romain
	2.47	Les émotions au cœur des cours $\ \ldots \ $
	2.48	Notre lycée de rêve
	2.49	Une île
	2.50	Cartographie du lycée LIDAR
	2.51	Modèle 3D du lycée Blaise-Cendrars
3	Dév	eloppements 135
	3.1	Investissement
	3.2	Connaissances
		3.2.1 Cartographiques
		3.2.2 Informatiques
4	Con	clusion 141
	4.1	Évolution
	4.2	Conclusion
A	Leaf	let 143
	A.1	Structure
	A.2	Marqueurs
		A.2.1 Lignes
		A.2.2 Rectangles
		A.2.3 Cercles
		A.2.4 Rectangles SVG
	A.3	Pollutions
		A.3.1 Échelle
		A.3.2 Fond de carte
		A.3.3 Forme
		A.3.4 Mouvement
		A.3.5 Informations
		A.3.6 Grands cercles

TABLE DES	MATIÈRES
-----------	----------

TABLE DES MATIÈRES

	A.4	Conclusion
В	Xia	et Map Wraper 159
	B.1	Xia
		B.1.1 Installation
		B.1.2 Utilisation
		B.1.3 Techniquement
	B.2	Map Wraper
\mathbf{C}	La j	projection de Mercator 167
	C.1	Équirectangulaire
	C.2	Mercator
		C.2.1 Loxodromie
		C.2.2 Mathématiquement
	C.3	Indicatrice
Bi	bliog	raphie 173
	Livr	es
	Ress	ources en ligne

Liste des figures

2.1	Évolution du nombre de bâtiments dans le canton de Neuchâtel	9
2.2	Ciel, mes constellations!	11
2.3	Carte de Ganymède	13
2.4	Les merveilles de la Chaux-de-Fonds. https://umap.	
	openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour_	
	828594#14/47.1016/6.8283	15
2.5	Tendances politiques des leaders du monde.	17
2.6	Un Ying - Yang cartographique	19
2.7	Ménihrs de Bretagne. https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/	
	menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467	21
2.8	Carte corporelle	23
2.9	De la Pangée à nos jours	25
2.10	Un parc d'attraction imaginaire	27
2.11	Carte des pollutions océaniques. http://u.osmfr.org/m/888913/ .	29
2.12	Carte, logiciel et vidéo	31
2.13	Comédies musicales mondiales. https://umap.openstreetmap.	
	<pre>fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5</pre>	33
2.14	Un orchestre cartographié	35
2.15	Voyage au Tadjikistan. https://umap.openstreetmap.fr/fr/	
	map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828	37
2.16	Les différents niveaux de vie	39
2.17	Une maison de rêve. https://home.by.me/fr/project/meike.	
	vanewijk-2081/maison-de-reve	41
2.18	La page d'accueil du site	47
2.19	Légende	49
2.20	La légende de Korawo	51

LISTE DES FIGURES

LISTE DES FIGURES

2.21	Les cantons suisses	53
2.22	Un fantastique lycée	55
2.23	Carte des relations amoureuses aka cathy	57
2.24	Histoire des frontières de l'Empire Mongol	59
2.25	La grande guerre	61
2.26	Carte principale	63
2.27	Évolution	64
2.28	Suite de l'évolution	65
2.29	Tour de Paris https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/plan-	
	paris_1033934#13/48.8666/2.3416	67
2.30	Île imaginaire	69
2.31	Le bois du petit château. https://umap.openstreetmap.fr/fr/	
	map/boit-du-ptit_1069005#19/47.10574/6.82227	71
2.32	Uchronie de Germania	73
2.33	Prix par arrondissement	75
2.34	Blender — OSM	77
2.35	La carte https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-	
	restaurant-la-chaux-de-fonds_1027530#16/47.1006/6.8291 .	79
2.36	Les funiculaires suisses	81
2.37	Carte des loisirs https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/	
	carte-des-loisirs_1056195#14/47.0990/6.8223	83
2.38	Films réalisés en Suisse	85
2.39	Carte vue de dessus et en plongée	87
2.40	La Chaux-de-Fonds imaginaire	89
2.41	Travaux préparatoires	90
	Le LBC en 3D	
2.45	Lieux essentiels	96
2.46	La fleur des émotions au lycée Blaise-Cendrars	100
2.47	La « légende »	101
2.49	Wifi au LBC	105
2.51	Les meilleures salles de classe	107
	Titre	
2.55	Le LBC en 3D	113
2.57	Titre	117

LISTE DES FIGURES

LISTE DES FIGURES

2.59	Le LBC en 3D
2.61	Notre lycée de rêve
2.63	Le LBC en 3D
2.64	Lidar porte ouverte
2.65	Légende
2.66	Légende
2.67	Légende
3.1	Une légende à l'ouverture du site
A.1	Projection de Merkator
A.2	La carte statique des gyres océaniques
	Une légende
A.4	De très grands cercles corrects en projection de Mercator
B.1	À l'ouverture du site
B.2	Mise en évidence d'une zone au survol de la souris
B.3	Le polygone du labyrinthe
B.4	Une des îles sous l'image
B.5	Les formes utilisées
B.6	Les formes utilisées
B.7	Les formes utilisées
B.8	Transformation d'une image en carte
B.9	Positionnement de l'image sur la carte
B.10	Le résultat prévisualisé
B.11	Exportation sous différentes formes
B.12	Utilisation de la carte de Map Wraper dans Umap 166
C.1	Projection équirectangulaire (Wikimedia commons)
C.2	Indicatrice de la transformation équirectangulaire (Wikimedia commons)
C.3	Une loxodrome (Wikimedia commons)
C.4	Loxo et ortho-dromie (Wikimedia commons)
C.5	Grandeurs de la projection de Mercator
C.6	Indicatrice de la transformation de mercator (Wikimedia commons). 171
\sim .0	indicative de la transformation de mercator (vinimenta confillons), 1/1

Liste des codes sources

A.1	La partie HTML5 de la carte
A.2	La feuille de style de la carte
A.3	Le javascript de la carte avec ses deux fonds
A.4	Lignes de latitude et marqueurs texte
A.5	Les rectangles en latitude-longitude
A.6	Les rectangles en latitude-longitude
A.7	La gyre Pacifique Sud
A.8	Le marqueur de l'océan indien
A.9	L'ellipse de l'océan indien
A.10	La gyre de l'Atlantique Sud
A.11	La gyre Pacifique Nord
A.12	La gyre de l'Atlantique Nord
A.13	Une légende
A.14	Importation du module great Circle
A.15	Une légende

Chapitre 1

Introduction

Le propos du présent document est de rendre compte des travaux en « Cartographie et informatique » réalisés pendant plusieurs années au cours éponyme du lycée Blaise-Cendrars.

Nous étions deux enseignants, l'un géographe et l'autre informaticien, tous deux passionnés de cartographie. En proposant ce cours, essentiellement faits de projets réalisés par des élèves en groupes de deux, l'idée était de faire comprendre ce qu'est une carte à travers sa réalisation pratique.

Plusieurs ouvrages théoriques nous ont menés sur cette voie. Il s'agit de :

Cartographie radicale [16], un ouvrage fondamental très bien illustré, courageux dans son propos sur l'engagement des cartes par opposition à leur prétendue neutralité scientifique et d'une clarté lumineuse à tout propos.

Ceci n'est pas un atlas [15], un ou- niveau du sujet que des vrage atypique engageant des dant, cet atelier étant or groupes de cartographes de tout tique, évidemment que le type dans un mouvement de ductions se sont finalem contre-cartographie comme outil le registre informatique.

d'information et de luttes sociales. Cet ouvrage contient un « Petit manuel de cartographie collective et critique » permettant une initiation à la contre-cartographie particulièrement pertinente.

Opérations cartographiques [6] , un ouvrage portant sur la création de cartes au sens général du terme, puisque la problématique de la construction de cartes de parcours y est abordée.

Ces ouvrages ont déterminés nos choix d'une cartographie dont le formalisme aurait pu limiter les élans, d'une cartographie où « tout est cartographie » du moment que l'espace est dans l'image. La liberté était donc de mise tant au niveau du sujet que des outils. Cependant, cet atelier étant orienté informatique, évidemment que les outils de productions se sont finalement situés dans atil le registre informatique.

1.1 Dotation horaire

Chaque atelier a duré la moitié d'une année scolaire, soit environ dix-neuf semaines, à raison d'une heure et demie par semaine, c'est-à-dire environ 29 heures. Sur ces heures, une heure et demie a été consacrée à une introduction générale, une autre heure et demie à une introduction à la cartographie et une dernière heure et demie à une introduction aux logiciels de cartographie. Finalement, trois heures ont été consacrées à une présentation orale de chaque travail et une heure et demi à la conclusion de l'atelier. On peut donc considérer que les travaux ont été réalisés en une vingtaine d'heures au maximum.

1.2 Cartographie

Pendant longtemps, la géographie et indirectement la cartographie ont été des disciplines d'inventaires dont le seul but était de situer les lieux, les faits et les phénomènes. Mais cette vision était évidemment limitée car on ne parlait pas d'utilité opérationnelle de la cartographie. Aujourd'hui, par contre, le marché de la carte et son utilisation médiatique se sont considérablement accrus. La maîtrise de l'outil cartographique est devenue un enjeu primordial dans tous les domaines se préoccupant de la connaissance et de la gestion des territoires.

Et c'est avec le développement de l'outil informatique que la cartographie a vécu une expansion prodigieuse. D'informative elle est devenue véritablement

utile. L'utilisateur, le décideur, le planificateur ont pris conscience de ses qualités d'aide à la décision et à la gestion, de support de communication, d'analyse ou encore de simulation. Grâce à l'informatique, la carte est sortie de son confinement et s'est ouverte à de vastes champs d'application. Inversement, l'informatique s'est nourrie de cet énorme potentiel qui est celui du territoire et a offert théoriquement à tous la possibilité de concevoir une carte. A titre d'exemple, les deux jeunes concepteurs allemands de Terravision, à l'origine de Google maps, ont créé au début des années 90 une première cartographie interactive de la Terre.

Toutefois, la cartographie ne s'improvise pas. Elle s'apprend, s'exerce, s'expérimente et le produit fini ne sera efficace que s'il assure au lecteur un maximum de clarté et de rapidité de compréhension. C'est un outil fondamental de la géographie, qui utilise un langage visuel. Et ce qui la rend particulièrement intéressante est qu'elle est à la fois une science, un art et une technique. Une science, car ses bases sont mathématigues, notamment en ce qui concerne la détermination de la forme et des dimensions de la Terre. La question du report technique de la surface courbe de la Terre sur un plan (la carte) grâce au système des projections est un enjeu mathématiquement passionnant. Toutefois, cela ne fait de la carte qu'une interprétation de la réalité car celle-ci, même précise et fiable, ne propose qu'un reflet du réel. C'est un art, car en tant que mode d'expression graphique, la carte doit présenter des qualités de forme (esthétique et didactique grâce à la clarté du trait, à son expressivité et sa lisibilité) afin d'exploiter au mieux les capacités visuelles du lecteur. Cela exige de la part du concepteur et du réalisateur des choix dans la représentation. Enfin, c'est une technique, car elle nécessite d'amont en aval l'emploi d'instruments dont les progrès ont bouleversé toute la filière cartographique (photographies aériennes, satellites, ordinateurs, impression et diffusion, etc.).

Dans le cadre du cours de DO informatique, les cartes sont considérées comme des instruments de connaissance, elles traitent une thématique spécifique et peuvent revêtir une multitude d'aspects différents. Cette diversité est à la fois une richesse et une difficulté : le champ des possibles peut être à prime abord vertigineux. Mais quelle que soit la technique que vous utiliserez, l'essentiel demeure le point suivant : le cartographe est un auteur qui propose un message au lecteur.

Un mot encore sur l'informatique: son apparition dans le domaine de la cartographie est déjà ancienne puisque les premières cartes par ordinateur datent du début des années 60. Néanmoins, à cette époque, la technologie encore balbutiante et surtout les obstacles financiers empêchaient l'expansion de la cartographie par ordinateur qui ne concernait qu'un noyau de spécialistes. Depuis, elle s'est perfectionnée sans cesse si bien qu'aujourd'hui, concevoir une carte sur ordinateur est en passe de devenir un acte ordinaire, et la possibilité de réali-

ser des cartes originales est devenue infinie. En effet, en alliant la puissance de calcul et la puissance graphique de l'ordinateur et des logiciels, de nouvelles cartes sont nées, très difficilement concevables à la main : il s'agit par exemple des anamorphoses et des cartes en « 3D qui permettent d'analyser des phénomènes spatiaux difficilement perceptibles, voire inconnus. Mais cette maîtrise technique ne masque en rien ce qui fait l'originalité et le regard de chaque étudiant(e) attiré(e) par un phénomène spatial, une idée artistique originale, un territoire à investiguer. L'être humain garde le cap, fait des choix et en créant une carte, il laisse une empreinte originale. C'est à cela que le cours de DO informatique vous propose de vous consacrer.

1.3 Logiciels de cartographie

Cette introduction a été donnée par l'enseignant en informatique.

Une priorité aux logiciels libres a permis de montrer qu'aujourd'hui ces logiciels sont de meilleure qualité que leurs homologues propriétaires, qu'ils couvrent tous les domaines de la cartographie et qu'ils permettent une meilleure compatibilité en terme de formats d'exports et sont généralement bien plus multi-plateforme. Cependant, le choix du logiciel restait celui des élèves.

Plusieurs logiciels tant généralistes que dédiés à la cartographie ont été présentés sans entrer dans les détails de leur présentation. Il s'agit de :

Gimp pour la manipulation des rasters (png, tiff, ...). La différence entre logiciels de manipulation de fichiers bitmap (composé de pixels) et de fichiers vectoriels (construits mathématiquement) a été présentée à cette occasion.

Inkscape pour la manipulation d'images vectorielles (svg).

OpenStreetMap/Umap pour les possibilités de cartographie directement sur OpenStreetMap ou pour des cartes personnalisées avec Umap.

Qgis pour une découverte d'un logiciel fortement dédié à la cartographie.

La présentation de ces logiciels a été si rapide qu'on pourrait presque parler d'évocation. L'idée était de laisser les élèves découvrir par eux-mêmes ces logiciels après un choix déterminé par leur projet et en discutant avec l'enseignant d'informatique.

1.4 Critique

On trouvera au chapitre 3, une rapide présentation des problèmes rencontrés au cours de la construction des cartes, une critique générale des prémisses présentés ci-dessus et une analyse de ce que l'ensemble des travaux peut nous dire quant aux regards portés par les étudiants sur le monde.

Chapitre 2

Les cartes

À partir de la page suivante se trouvent présentées les cartes réalisées par les élèves et en regard ce qu'ils en ont essentiellement dit.

Il faut relever la variété des thèmes abordés et des techniques choisies. Celleci est à l'origine de la réunion de tous ces travaux dans le présent ouvrage. Évidemment, les ouvrages de cartographie radicale [16] et de cartographie comme outil de luttes [15] y sont aussi pour beaucoup.

Si les cartes sont l'élément essentiel de cette présentation, il faut souligner que plusieurs d'entre elles n'ont pas été livrées sous la forme sous laquelle elles figurent ici. En effet, il était impossible de faire figurer des vidéos, des cartes interactives zoomables, cliquables ou des constructions 3D pleinement accessibles uniquement dans le mouvement. Les images qui en ont été tirées sont présentes pour permettre de s'imaginer ces travaux et éventuellement de se rendre sur la carte interactive via un lien. Mais parfois, ce ne fut pas possible en raison des logiciels utilisés.

Les travaux présentés peuvent aussi parfois paraître de mauvaise qualité, tant du point de vue de leur rendu que de celui de l'information qui y figure. Ils sont cependant le reflet des connaissances des étudiants dont l'intérêt pour différents aspects du travail de cartographe, mais aussi de celui d'informaticien, était très divers.

L'objectif du cours étant en premier lieu de leur permettre de découvrir le monde de la cartographie en s'en emparant à travers des problématiques qui leur étaient propres, quelques commentaires ont parfois été ajoutés non pour souligner ces limites, mais pour avertir que d'autres pistes et d'autres solutions existent.

Si nous avons pu mettre en valeur les propos mêmes des étudiants au sujet de leur travail, c'est qu'ils ont dû nous faire un compte rendu écrit de celui-ci à partir duquel nous avons tiré les textes présentés. Mais ceux-ci ne constituent parfois qu'une petite part du compte rendu, en particulier en ce qui concerne les références présentées et le choix des ex-

traits de leurs textes fut le nôtre pas le leur. Nous conservons cependant l'ensemble des travaux originaux et, pour autant qu'ils nous aient été remis sous une forme fonctionnelle, en présentons souvent l'aspect multimédia.

Enfin, il faut mentionner que l'ensemble des travaux réalisés l'a été avec des logiciels libres (Qgis, Umap, OpenStreetMap, Leaflet, Xia, Map Wraper, Gimp, Inkscape, Synfig, ...), à une exception près avec l'utilisation de PowerPoint qui posa des difficultés liées à son coût et absence sur certaines plateformes, comme Linux. Car, même si LibreOffice parvient aujourd'hui à de très bon résultats à l'ouverture des ppt, l'utilisation d'un format créé par un logiciel aussi propriétaire que PowerPoint, pose encore des problèmes.

C'est la raison pour laquelle seuls des logiciels libres furent présentés et qu'il fut précisé que chacun devait pouvoir voir et utiliser les cartes réalisées sans devoir acheter de logiciels particuliers.

Première partie

Année 2022 - 2023

2.1 Urbanisation neuchâteloise

Maëlle et Charlotte

« [...] nous avons finalement opté pour « L'évolution de l'urbanisation dans le canton de Neuchâtel, de 1970 à aujourd'hui ». Ce sujet mêlant géographie, histoire et économie nous plaît beaucoup car, comme ce ne sont pas des données auxquelles nous avons accès, nous avons tout un travons accès, nous avons tout un travail de recherches à effectuer qui nous permettra d'en savoir plus sur notre canton. Nous souhaitions également que notre projet aboutisse à une carte totalement inédite.

Notre carte animée montre, à l'aide de couleurs choisies grâce à un barième créé spécialement à cet effet, le nombre de bâtiments par hectare de certaines communes du canton de Neuchâtel en 1970, puis en 2020. »

« Nous avons utilisé plusieurs logiciels et sites pour obtenir notre carte animée. Pour le dessin de la carte nous avons utilisé le logiciel de dessin vectoriel Inkscape car c'est celui

que nous savions le mieux utiliser et le plus propice à une base de carte si l'on voulait la voir en plusieurs tailles sans perdre sa qualité d'image.

Pour l'animation nous avons utilisé Synfig, c'est un des seuls logiciels que l'on connaissait et que nous avions déjà utilisé. [...]

Le site qui a été indispensable pour faire les mesures et analyses dont nous avions besoin pour notre carte est map geo admin. Une plateforme de géo-information concernant le territoire suisse mise en place par la Confédération. »

Le travail était complexe non seulement en raison de la recherche et de l'exploitation des données, mais aussi par la diversité des problèmes informatiques qui ont mené au résultat.

« Nous sommes donc parties vers une animation faite à partir de deux cartes, une de 1860 et l'autre actuelle. Un autre problème est alors apparu:

Le site sur lequel nous avons pris til qui nous permets de mesurer les distances et périmètres d'un terrain choisi. Cet outil mesure les surfaces par rapport à une carte actuelle, mais la carte de 1860 sur laquelle nous précision les surfaces construites. Les dessins des bâtiments sur la carte de 1860 étaient beaucoup plus grands portions n'étant pas les mêmes cela les informations dont nous avions besoin pour notre projet propose un oucienne elle ne représentait pas avec voulions nous baser étant assez anque ceux sur la carte actuelle. Les proposait un problème. »

« nous sommes rendues compte que le tracé de la carte n'était pas fait de manière à ce que nous puissions animer chaque case. »

Finalement, l'animation fonctionne et le temps à disposition permet de visualiser l'évolution de plusieurs communes ...

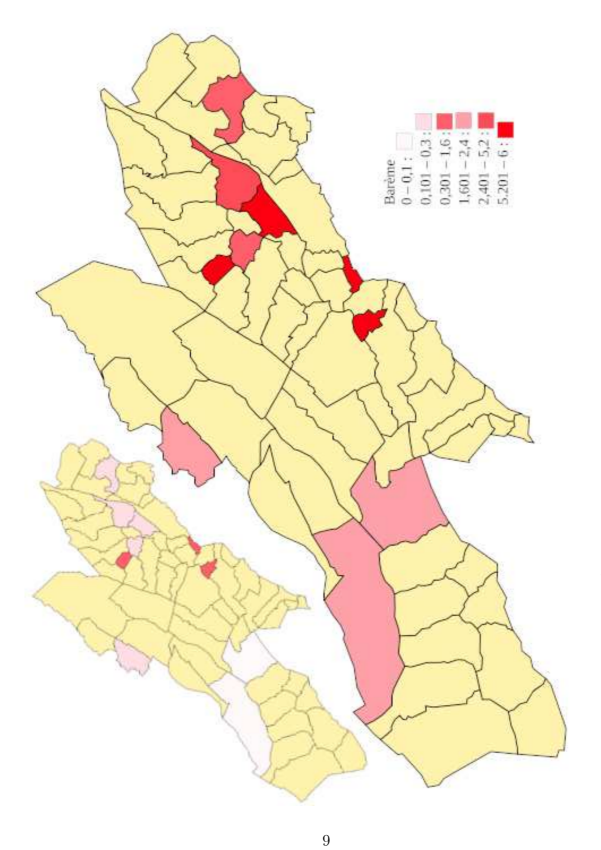


FIGURE 2.1 – Évolution du nombre de bâtiments dans le canton de Neuchâtel.

2.2 Cartonomique

Mathis et Chiara

« Dans l'idée de ne pas créer une carte intéressaient, et ensuite d'y reporter conventionnelle, nous avons assez vite des dessins. » lancer dans la création d'une carte de pensé à l'astronomie, et décidé de se constellations illustrées.

quement les constellations qui nous tante, de la simplifier pour garder uni-.. nous nous sommes d'abord renseignés sur les possibilités de cartes beaucoup trop ambitieux. En s'insprendre une carte astronomique exisastronomiques qui s'offraient à nous, plète d'une carte, avec la position de chaque étoile, serait un travail imagées des constellations du 17ème siècle, nous avons finalement choisi de en sachant que la création compirant de cartes mythologiquement

nous avons eu l'idée de rendre notre gramme Scratch, qui nous a permis projet plus interactif, et d'y ajouter une simple animation, qui permettrait d'en apprendre plus sur l'histoire « En nous renseignant sur les constelde ces constellations. Pour ce faire, d'animer la carte avec des informalations que nous avions représentées, nous avons décidé d'utiliser le protions. » Le logiciel libre Skychart a été utilisé pour récupérer une carte svg du ciel. Puis, « nous avons découvert que

le programme GIMP, qui permet la manipulation d'images, possédait une nal alpha, qui rend la couleur choisie transparente. Avec nos dessins ainsi sur leur constellation respective tout fonction de sélection de couleur, pour formatés, nous avons pu les importer sur le document Inkscape contenant le bout de carte Sky chart et les placer en ayant la forme de ces dernières en pouvoir ensuite la passer vers un cafond. *

gramme permettant de faire apparaître des bulles interactives ne fut pas simple. Mais le plus informatif Importer la carte comme fond du proétait là.

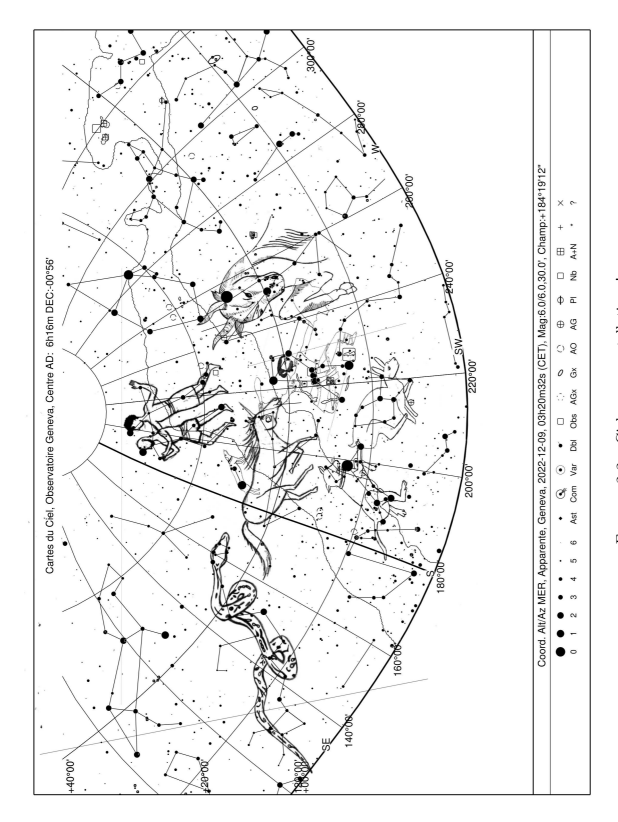


FIGURE 2.2 – Ciel, mes constellations!

2.3 Ganymède

Kaïla et Lou

notre carte comporte un sens caché sein la constellation du Verseau, signe Effectivement, elle renferme en son ... peut-être les adeptes d'astrologie remarqueront-ils cette subtilité? d'eau, d'où notre idée d'îles entourées d'une mer infinie.

Pour justifier ce choix nous allons être honnêtes, cherchant l'inspiration nous sommes tombées dans les tréionds d'internet; les étoiles.

lier la géographie céleste cela nous a thétisme de celle-ci. Trouvant l'aspect de constellation intéressant pour son férents signes du zodiaque nous avons été profondément touchées par l'eslien avec la mythologie et en particu-Comparant les constellations des difconfortées dans notre choix. »

« D'un point de vue géographique dans un premier temps, d'une feuille entre les mains de nombreuses géquissé les contours des îles au crayon d'encre noire. Nous avons d'abord espapier, puis nous avons repassé soigneusement chaque trait à l'encre. »



utilisé un encreur bleu afin d'inscrire « nous avons, dans un second temps,

« Nous nous sommes alors munies,

cartonnée A3 beige, d'une plume et nérations. Nous avons ensuite versé du café dessus et l'avons marqué des empreintes de la tasse. Finalement, notre touche finale a été de brûler les bords du papier à l'aide d'un briquet allume bougie. Et voilà, notre carte, seulement vieille de quelques crets de plusieurs cartographes ayant semaines, paraissait renfermer les sevisité l'archipel de Ganymède au fil des siècles. »



d'autre Encrage de la carte de la active fournie sur Scratch avec des nos empreintes digitales de part et Le rendu final est une carte intercarte, comme si celle-ci était passée « bulles noires » d'informations.

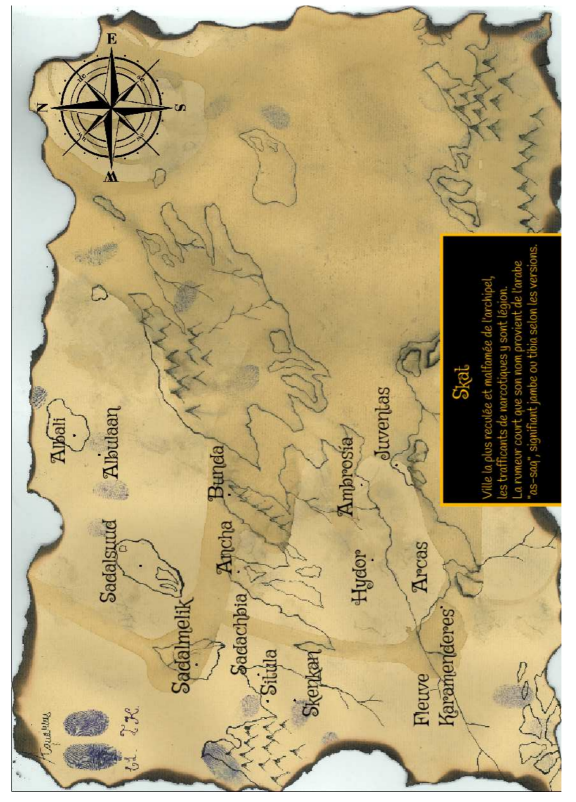


FIGURE 2.3 – Carte de Ganymède.

2.4 Merveilles de La Chaux-de-Fonds

Margaux et Shanel

« Étant toutes deux des étudiantes au lycée Blaise-Cendrars, il va de soi ses meilleurs points d'intérêt de notre que la ville que nous fréquentons et de-Fonds. Dans le cadre d'un projet d'informatique, nous avons décidé de la mettre à la lumière en référençant point de vue d'étudiantes. Voilà pourquoi la carte que nous avons décidé de créer s'intitule; « Best places in connaissons le mieux est La Chaux- $CDF \gg$

qui fut la tache la plus complexe droits pour lesquels nous avons dessiné une icône chacun que nous avons « Nous avons sélectionné vingt enintégré à la carte par la suite, ce de ce travail. Nous voulions donner un côté créatif et plus divernous aurons pris environ deux semaines à achever, toutes étant insnet. Dans cette même optique nous tissant à notre projet, ces créations pirées d'images trouvées sur interavons rédigé, sur le même document LibreOffice que celui précédemment cité, un texte pour chaque point d'in-

carte, pour lui donner un côté lutérêt que nous avons intégré à notre dique. »

tails qui donnent son originalité à notre carte, nous avons décidé d'ajou-

« Continuant d'ajouter de petits dé-

droits afin de pouvoir être directe-

ter quelques liens pour certains en-

il permet à n'importe quel utilisateur libre de droit, et que par conséquent de créer et modifier des cartes de la « La spécialité [d'Umap] est qu'il est façon désirée. »

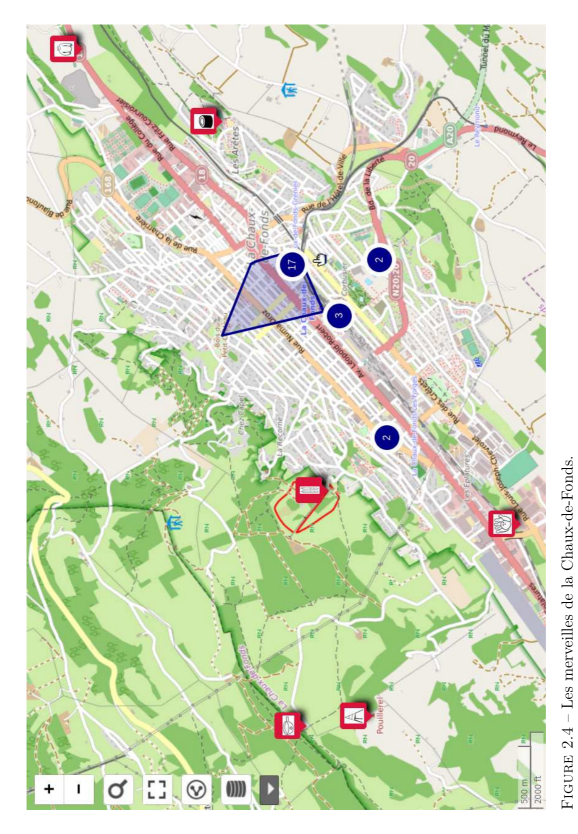
« U-map nous aura servi de base nous aura permis de découvrir de tionné une carte déjà cartographiée de la Chaux-de-Fonds pour pouvoir la retravailler à notre guise, ce qui nombreuses fonctionnalités du site. La première étape fut de positionner tous nos points d'intérêt qui avaient pour notre projet, nous avons sélecd'abord une apparence simpliste. \gg

comme par exemple le Musée des ment, car certains ne possèdent pas ment redirigé vers un site officiel Beaux-Arts. Nous n'avons pas pu faire ça pour chaque endroit évidemde sites conçus à leur effigie. »







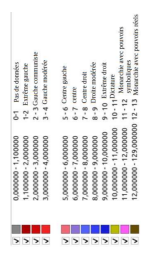


https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour_828594#14/47.1016/6.8283

2.5 Orientations politiques

Noah et Mattia

« Pour ce projet, nous avons choisi de créer une carte géopolitique du monde montrant les orientations politiques actuelles des leaders des pays. »



« On peut remarquer que beaucoup de dictatures son présentes en Asie centrale. Nous pouvons remarquer que les dictatures gardent leur pouvoir grâce à différentes manières, la plupart malhonnêtes et pas éthiques.

Premièrement, internet est éteint dupays. Elle peut se manifester à travers des lois surtout, mais aussi à l'aide rant les protestations, élections ou conflits dans ces pays, pour empêcher En général, la censure est beaucoup utilisée par les dictateurs dans ces pour inciter la désinformation. Finapour contrôler les citoyens et punir les le peuple de se révolter, ce qui est une atteinte à la liberté d'expression, de l'intimidation ou menace. La propagande est aussi utilisée par l'état, lement, la surveillance de masse est un des droits fondamentaux humains. aussi utilisée, en Chine par exemple, potentiels opposants au régime.

Essentiellement, le logiciel QGIS a été utilisé pour récupérer les frontières des pays.

« Nous avons aussi utilisé le site NaturalEarthdata.com, permettant d'obtenir une carte sous forme shp, à différentes échelles, dans notre cas nous avons choisi l'échelle la plus vaste, la moins précise. »

« Aussi, un autre problème que nous avons rencontré était que les bordures des pays étaient affichées de couleurs différentes que ceux-ci, ce qui n'était pas esthétique, voir image ci-dessus. Le problème venait du fait que les bordures était réglées sur un remplissage dégradé. Nous avons résolu ce problème avec succès, en mettant un remplissage de type normal. »

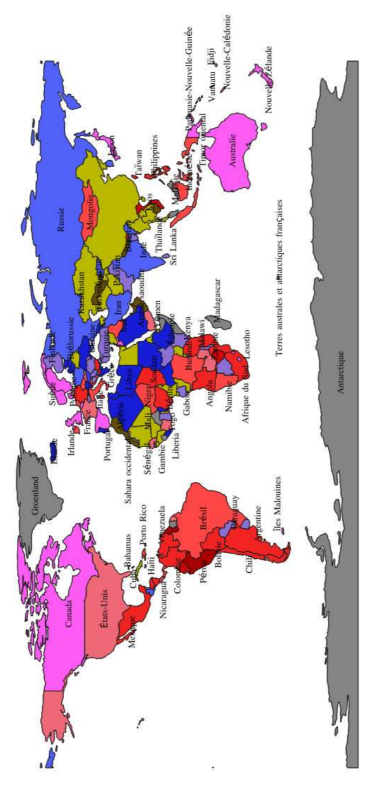


FIGURE 2.5 – Tendances politiques des leaders du monde.

Panomatricks à l'Hôpital 2.6

Robin et Leny

«Premièrement, nous avions choisi de cela peut permettre aux gens de se refaire une carte en forme de Yin Yang pour symboliser notre amitié car, selativement bien différentes l'une de l'autre se complètent très bien. Nous dans laquelle nous vivons sur le plan lon nous, nos deux personnalités reavons très vite réalisé qu'il était possible de trouver une encore meilleure celle-ci va vous paraître bien moins fortement concernés par la situation écologique. Nous avons donc décidé de transmettre un message à travers signification à cette forme. Certes, sentimentale mais nous sommes tous notre carte. »

« En-dessus du village il y a un lac la solitude peut parfois faire du bien, la carte reflète pour nous à quel point ...] Le fait que ce lac soit seul et en pleine santé surtout, au Nord-Est de

sur leurs objectifs. »

« Passons maintenant au côté gauche nous imaginons et qui nous est enseiest la leur, une personnalité originale qui n'est pas forcément basée sur des de la carte, celui-ci est basé sur un thème moderne, il est majoritairement composé de bâtiments tous rieux qui selon nous n'aide pas les gens à trouver une personnalité qui identiques ou très similaires, tous rassemblés dans un cadre bien droit, sécritères que la société impose. »

îles présentes sur notre carte pour montrer les similarités que nous pouvons relever entre le passé et les époques durant lesquelles nos an-« Finalement, nous avons décidé d'ajouter un pont qui relie les deux cêtres ont eu la chance de vivre et

la nôtre. Ce pont est la touche fitrouver avec eux-mêmes, se recentrer nale pour encore une fois renforcer notre avis et montrer que le passé que tographiques ou même dans le cadre du temps, plus il s'approche de l'île de la modernité plus il se casse. Le gné dans des représentations cinémade cours était plus appréciable que tuellement. Ce pont se dégrade au fil val que nous avons imaginé et notre le monde dans lequel nous vivons acpont représente un fil chronologique, une ellipse qui joint le passé médiéépoque. »

fait pour ce que nous voulions faire cape car celui-ci était le logiciel par-« Nous avons fini par choisir de réaliser notre projet sur le logiciel Inks-

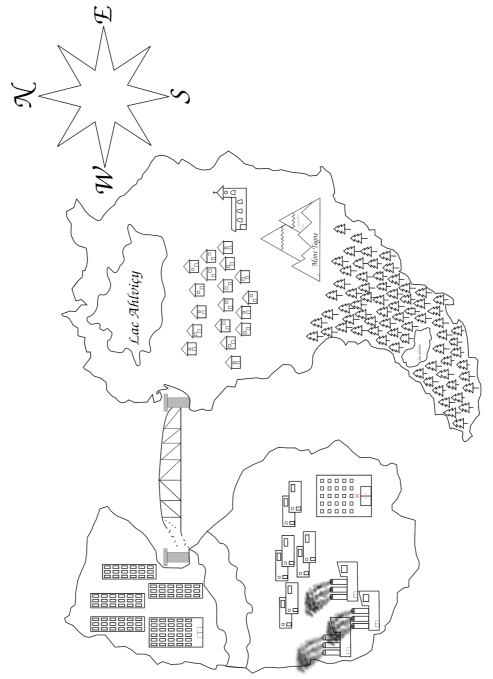


FIGURE $2.6-\mathrm{Un}\ \mathrm{Ying}$ - Yang cartographique

2.7 Menhirs de Bretagne

Louise et Hayden

rêt. Nous hésitions entre deux options « Premièrement, pour la réalisation de ce projet de cartographie libre Informatique, nous avons souhaité possibles : une carte de la Bretagne ignorent et également afin de pouvoir aider d'éventuels touristes à poudans l'histoire de cette région : les avons opté pour la deuxième option les menhirs que beaucoup de gens dans le cadre de notre cours de DF quelle nous portons un grand intécartographiée de manière fantastique, dans l'idée d'une carte stylisée et artistique ou alors nous tourner vers un élément folklorique et marquant menhirs. Après longue réflexion, nous en raison de l'histoire cachée derrière nous orienter vers la Bretagne, région de France que nous trouvons particulièrement magnifique et pour la-

toire de ces monuments mystiques via sibilité d'en découvrir plus sur l'his-Il était aussi question d'avoir la posvoir localiser et visiter ces menhirs. notre carte. »

localiser et cartographier nos menhirs avec deux logiciels de dessin : Inkscape et Krita. Sur ces logiciels, nous droit tirée du Web sur laquelle nous présentant les menhirs le plus justement possible en nous référant à une carte déjà existante trouvée sur Internet. Les points étant placé à l'œil, le « Nous avons tout d'abord tenté de avons placé une carte vierge libre de avons essayé de placer des points retravail était laborieux a effectuer et d'une imprécision totale.

l'utilisation du site Umap [...]. L'idée étant de créer une carte interactive nant chaque menhir, ce logiciel a été nous avons pu faire preuve. Nous cartographiés sur la carte, puis nous et parfait pour la création de notre der ces dernières avec précision, ainsi et de classer des informations conceravons recherché ces monuments déjà y avons rajouté des points nommant les menhirs ainsi que des informations couverte de ce logiciel jusqu'alors jacédents travaux a été une expérience nous avons pu aisément faire coïnciqu'agrémenter nos propos d'images et très efficace grâce à la précision dont historiques supplémentaires. La démais utilisé pour aucun de nos prétrès enrichissante. Facile d'utilisation, carte regroupant des informations, de liens extérieurs. » Par la suite, nous avons opté pour



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467

2.8 Le corps humain

Zélie et Aurelia

« Pour ce faire, nous avons eu l'idée de représenter le corps humain et ses différents systèmes lui permettant son bon fonctionnement. Nous souhaitions réaliser une carte dynamique, une petite vidéo passant d'une carte à l'autre montrant les informations de façon ludique et dynamique. Notre présentation s'adresse principalement aux enfants. »

« Nous ne pensons pas avoir révolutionné le domaine de la cartographie, car ce genre d'animation se trouvent de plus en plus. En revanche, le fait d'utiliser ce programme dans le cadre de l'école pourrait influencer la vision que l'on peut avoir de l'association de la technologie, de la géogration de la technologie, de la géographie et de l'art. L'expansion grandis-

sante de l'art digital pourrait grâce à des cartes comme la nôtre rejoindre les bancs des écoles en apportant une autre façon d'enseigner plus ludique.»

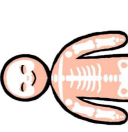
« Nous ne voulions pas faire qu'une seule carte, afin d'en créer plusieurs et de les animer, il nous fallait un programme simple à utiliser et accessible. La meilleure option pour la réalisation de notre idée était ce logiciel [Procreate] que l'une d'entre nous avait déjà téléchargé depuis longtemps. Nous avions alors quelques connaissances ainsi qu'un support apporté par le logiciel. »

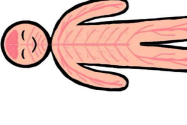
 $\ll [\ldots]$ l'étape suivante : la musculature. Nous avons dessiné des muscles

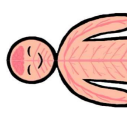
comme si notre personnage montrait sa force. Puis nous avons procédé de tèmes, en dessinant à chaque fois le système et en introduisant une petite ... Le dessin a aussi été un enjeu important, n'étant pas notre matière lisme dans l'articulation des actions nière à ce qu'ils puissent se contracter, se sont avérés plus compliqués à réaliser surtout pour un minimum de réaà l'intérieur de la silhouette de mala même façon pour le reste des sysanimation pour montrer sa fonction. de prédilection, certains éléments formant l'anatomie de notre personnage, et des mouvements. \gg Le résultat est une animation présentant plusieurs cartes de l'intérieur du corps humain.



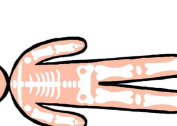




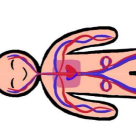




LE SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE







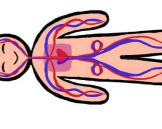






FIGURE 2.8 – Carte corporelle

LE SYSTÈME DIGESTIF

2.9 De la Pangée à nos jours

Olivia et Esteban

« Au bout d'une période, la Pangée sur la Pangée car, par exemple, elles connaissons aujourd'hui. » présentons donc une animation de la position des continents depuis la Pangée jusqu'à nos jours avec l'outil PowerPoint, sous forme de vidéo. »

« Nous avons cherché des cartes de la Pangée sur Wiki Commons, afin d'être sûrs que ces images étaient libres de droit. Nous avons tout de même vérifié sur des sites « plus scienrences. Nous tenons à préciser qu'il existe beaucoup de cartes différentes lectionnée ne montrait pas d'incohétifiques » que celle que nous avons sé-

date et ne prennent pas toutes en développer nos compétences technous est venue à l'esprit. Nous vous ne partent pas toutes depuis la même compte l'Antarctique. »

positive pour que le mouvement soit tives, les continents devaient de plus morphose » et le logiciel s'occupait fluide. Au fur et à mesure des diaposi- \ll Nous avons utilisé la transition \ll de fluidifier les déplacements des différentes formes. Nous avions juste à changer légèrement leurs positions et leurs formes à chaque nouvelle diaen plus ressembler à ceux que nous

« Ce travail nous a permis de d'utiliser une collection d'outils plus large. De plus, nous avons appris que le temps nécessaire pour obtenir des Nous sommes actuellement en mesure animations complexes sur PowerPoint réussies est bien plus long que ce que niques et graphiques en PowerPoint. l'on imaginait. »

Relevons que la qualité du rendu est liée à l'utilisation du logiciel propriétaire, payant et non multi-plateforme Power Point

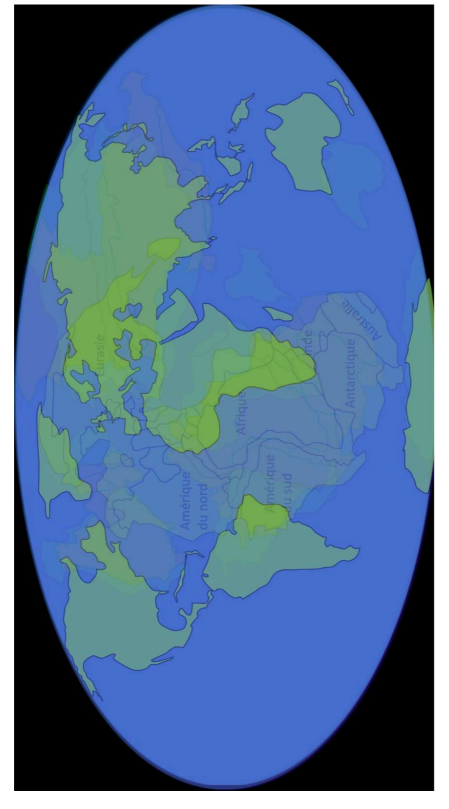


FIGURE 2.9 - De la Pangée à nos jours.

Parc d'attractions des rêves 2.10

Jocelyne et Vincent

« Notre projet n'est pas puisqu'il s'agit d'un parc imaginaire. Une vraie carte vraiment de la cartographie doit se baser sur la réalité. »

des enfants, elle s'apparente au plan La carte sera comme vue du ciel. Elle est conçue pour pouvoir être lue par « Notre idée est de concevoir, tels des architectes, un parc d'attracavec des attractions/manèges repris tions imaginaire, fictionnel, "idéal", de différents parcs d'attractions existants (Europa-park, Disneyland...)

de la visite.

Le parc d'attractions se compose de se trouve une zone "basses terres". deux "îles", deux zones, représentant différents "climats" : En bas Celle-ci, bien sûr boisée, sera égalevage sera aménagé tout différemment, tagne. La deuxième zone, en haut, ment au bord de l'eau, mais le riplus dans l'idée d'un lac de monsera une zone "montagne". Elle sera située un peu en altitude, on pourra y accéder par un téléphérique depuis l'autre zone. Les deux zones seront sé-

par différents moyens de transport : qu'on donne aux visiteurs au début parées, on pourra se déplacer de l'une à l'autre par des sentiers pédestres, ou téléphérique, ascenseur. De nombreux espaces de restauration sont prévus dans chaque zone, de même que des espaces de détente, des bancs, etc. »

« Nous avons commencé par dessiner la carte à la main, au crayon de papier, sur des feuilles de papier format la rendre plus visuelle, la retravailler, A3. Puis nous avons scanné la carte, afin de pouvoir ajouter des couleurs, à l'aide du logiciel Sketchbook. » « Les cartes « si » Pourtant la carte peut vouloir autre chose. Et pourquoi pas l'impossible? Si elle se jouait de la réalité elle-même? Là où les cartes imaginaires nous invitent à l'évasion, à la rêverie, au fantastique, certaines cartes fictionnelles proposent plutôt un monde souhaité, idéal, celui qu'on aimerait voir mis en œuvre. » [16, p. 116]

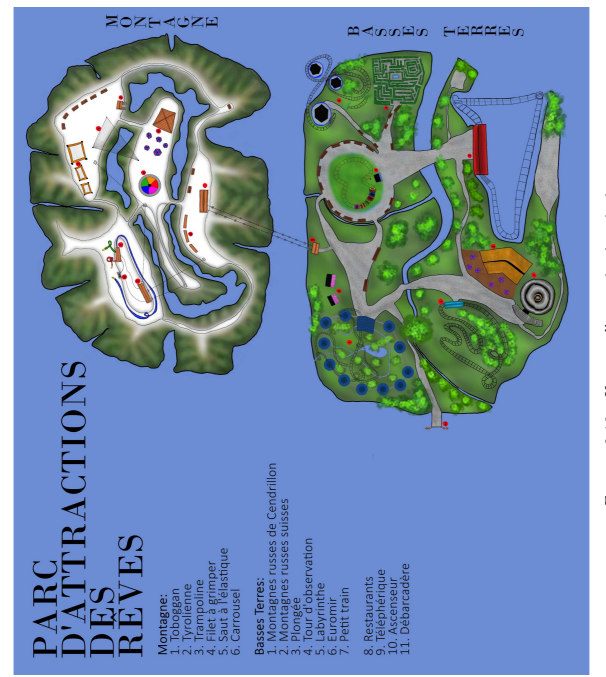


FIGURE 2.10 – Un parc d'attraction imaginaire.

2.11 Pollutions océaniques

Mathilde et Hélène

« Notre projet consiste en la créala pollution plastique et pétrolière de tion d'une carte des océans indiquant ceux-ci. Nous avons créé une carte du monde interactive sur le site uMap la pollution plastique et la pollution pétrolière, mais qui montre aussi les qui précise diverses informations sur nnovations et les projets permettant d'améliorer la situation.

ont fait naufrage, pour la plupart océans. Lorsque l'on clique sur l'une La carte indique donc les 5 gyres de que différents navires pétroliers qui sont mis en œuvre pour nettoyer les des icônes, des informations, généd'eau où le plastique s'accumule, ainsi entre 2022 et aujourd'hui. Elle préplastiques, c'est-à-dire des tourbillons sente également différents projets qui

rales ou parfois plus précises, et difcette carte est de sensibiliser, ou du moins informer les gens sur ce que représente réellement la pollution plastique et pétrolière, une problématique dont nous ne sommes pas les premières victimes ... »

fonds de carte du monde, notre choix « uMap permet de choisir plusieurs s'est porté sur le fond « OSM Watermettant en valeur notre sujet.

carte, nous avons utilisé la fonction trouve en activant l'édition en haut à

droite (émoticône d'un crayon). Cette suite de nommer les marqueurs, de férentes photos, s'affichent. Le but de fonction nous a permis de placer sur la carte les emplacements des bateaux pétroliers, les projets de nettoyage des ainsi que d'ajouter des descriptifs et océans et les gyres. uMap permet enchanger leurs formes et leurs couleurs, photos pour les décrire.

nous a permis de délimiter les zones chose impossible. Nous avons dû nous ner un polygone » et tracer nos cercles tion « dessiner un polygone », qui de gyres, ce qui était nécessaire représentés dans un bleu très voyant, créer des cercles sur uMap est une Ensuite, après le choix du type de résigner à utiliser la fonction « dessi-« ajouter un marqueur », que l'on de façon très approximative, ce qui se Nous avons également utilisé la fonccolor (Stamen) », car les océans sont vu leur grandeur. Malheureusement, remarque assez facilement.

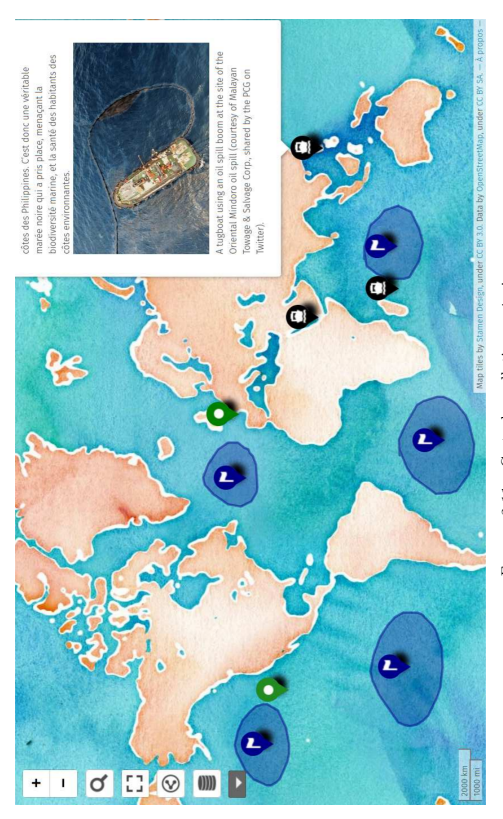


FIGURE 2.11 – Carte des pollutions océaniques. http://u.osmfr.org/m/888913/

LBC cursus 2.12

Maria Clara et Alessia

« En tant que lycéennes en plein miet des émotions présentes au long de ments marquent ce parcours plus que d'autres. Cette carte découle d'une cemment commencé à avoir un regard rétrospectif sur ces deux dernières années ainsi qu'un regard plus général sur l'ensemble de ce parcours. De ce fait, nous avons constaté, grâce à dimique de façon réaliste et plus proche lieu de notre cursus, nous avons réverses discussions avec d'autres caenvie de représenter ce chemin acadédes élèves que des brochures d'informarades du lycée, que certains momations, en démontrant non seulement des faits mais aussi des ressentis

trois années grâce à un diagramme de créer une carte regroupant les « Pour ce faire, nous avons décidé

chaque bulle. »

lipses de la taille et de la couleur de

de Venn, dans lequel chaque ellipse notre choix. Sur ce même diagramme associée à l'année qu'elle représente. nous avons enregistré ce fond en fisembles interannuels permettant de définition subjective, que l'on peut filmer certains moments du cursus lipse, ayant une couleur différentes Ceci contribue à établir différents envoir facilement ce qui appartient à pour lesquels nous avons écrit une ouvrir au moyen de bulles interactives disposées selon les années sur la représente une année. Chaque elquoi. Ensuite, nous avons recréer et carte. »

nous avons placé les légendes, le tire

ainsi que les bulles colorées. Ensuite,

chier svg. Nous y reviendrons plus

mer les vidéos. Pour ce faire, nous avons tourné à l'aide de deux iPhone 11. Chaque vidéo faisant environ neuf

tard. La deuxième étape était de fil-

lons rendre la carte interactive en faisant clic droit sur chaque cette dernière, nous avons placé le « [Pour lancer les vidéos] nous albulle de façon à que la rubrique lien : window.open("https ://inks-Create Link puisse être utilisée sur nous avons remplacé https://inkscape.org par le nom de nos vidéos. Ce processus a été fait 19 fois, pour cape.org","_blank"); dans secondes. » était de créer le diagramme de Venn. giciel Inkscape, un logiciel vectoriel qui nous permet de concevoir des el-« Tout d'abord, la première étape Pour ceci, nous avons utilisé le lo-



FIGURE 2.12 – Carte, logiciel et vidéo

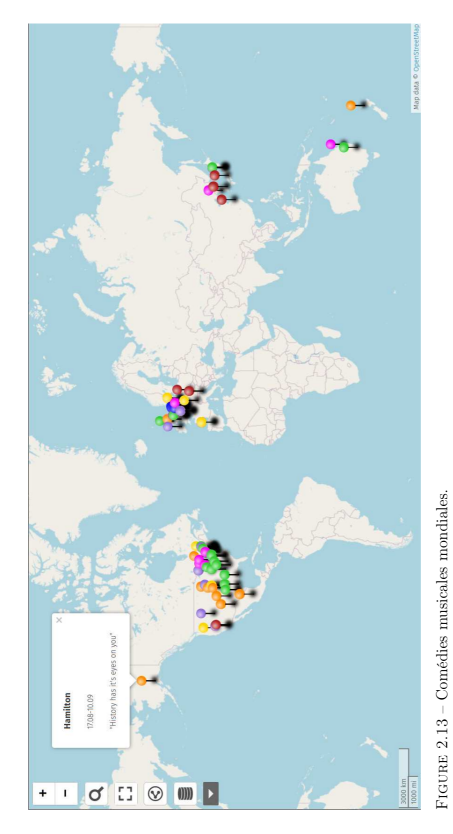
2.13 Comédies musicales

Florane et Kelyan

sérables, Wicked, Moulin Rouge! et Et ça c'est bien dommage.» laient principalement qu'en Amérique Mais aucune tournée ne passe ni par l'Afrique ni par l'Amérique du Sud. du Nord, Oceanie, Europe Occidenle Japon, la Chine ou la Corée du Sud. tale et quelques grands pays d'Asie tel « Ce travail a été intéressant à réa-Hamilton. » première idée qui nous est venue à des comédies musicales suivantes : the Opera, The Lion King, Les Mitique, nous possédons une passion a été de choisir 20 spectacles et d'en commune : La Comédie Musicale. La l'esprit, concernant cette proposition, répertorier les tournées mondiales of-West Side Story, The Phantom of « Tous deux dans le monde artisficielles. Nos choix étaient constitués

liser car nous nous sommes rendus « Notre carte a été réalisée sur le compte que les tournées ne se dérou- logiciel de cartographie uMap. Nous avons établi un code couleur pour chacune des comédies musicales. Pour une citation célèbre de la comédie muchaque spectacle, nous avons choisi sicale en question, que nous avons ins-

crite dans la carte. \gg



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5

2.14 Cartographie sur un orchestre symphonique

Edgar et John

« La cartographie d'un orchestre symphonique permet de visualiser la disaussi aux musiciens de s'orienter et de se positionner correctement pour une position spatiale des musiciens sur aux auditeurs de mieux comprendre la configuration de l'orchestre, mais performance optimale. En connaissicien et de chaque section instruscène. Cela permet non seulement mentale, il est plus facile de cooractions entre les membres de l'orchestre. Ainsi la disposition des musiciens dans un orchestre symphonique a un impact direct sur l'acoussant l'emplacement de chaque mudonner les mouvements et les intertique de la salle de concert. En car-

ciens en conséquence. Cela permet notre carte. Nous avons pu faire la tographiant l'orchestre, il est possible nore, une meilleure projection sonore de prendre en compte les caractéristiques acoustiques de la salle et d'optimiser la disposition des musiet une meilleure fusion des différents d'obtenir un meilleur équilibre sopupitres instrumentaux. *

souci de facilité. Créer une carte carte sur Powerpoint mais pas par « Nous avons choisi de faire notre sur PowerPoint peut être extrêmetions. $[\ldots]$ En résumé, réaliser notre carte sur PowerPoint nous a donné ment utile dans de nombreuses situade nombreux avantages, notamment

tions que nous voulions mettre en avant, une communication visuelle efficace et une personnalisation de carte que nous souhaitions sur un loune visualisation claire des informagiciel que nous connaissons bien et que nous savons utiliser. »

« Tout est important. On aurait pu envisager faire une deuxième partie dans notre carte sur la géographie de la salle. Avec ses murs, ses sièges mais aussi avec le pris des places suivant leur emplacement. \gg

liée à l'utilisation du logiciel proprié-Relevons que la qualité du rendu est taire, payant et non multi-plateforme Power Point



FIGURE 2.14 - Un orchestre cartographié.

2.15 Voyage au Tadjikistan

Manon et Louis

« Le Tadjikistan peut apparaître est un pays très montagneux, relatiaurez l'occasion de les voir sur notre grand enjeu de notre travail. Malgré comme un choix particulier. C'est paraît compliqué au premier regard chant des autochtones. Le Tadjikistan vement pauvre, et donc très peu cartographié. Cela a donc représenté en ça, il regorge d'une diversité culturelle et de magnifiques paysages, vous un petit pays, souvent oublié, et il de créer un projet intéressant là-bas. Nous avons décidés de sortit des traets touristiques afin de créer quelque chose de plus véritable, en se rappro-Notre défi était donc de faire découvrir une culture éloignée et inconnue, en la respectant, et de la rendre intéressante au yeux de lycéens suisses.

« La première chose a souligné est le manque de représentation des routes sur les cartes auxquelles nous avons

accès sur internet. Les routes montagneuses sont souvent très petite, et n'apparaissent par exemple pas sur Google maps. Parfois, après avoir trouvé l'endroit d'une attraction touristique, nous avons du dessiner les routes uniquement grâce à une photo. Cela est un travail considérable et entache donc à la précision de notre travail. Nous sommes tout de même satisfaits, car avec beaucoup d'application, nous sommes arrivés à un projet relativement complet.

Le deuxième point, c'est le manque d'activités touristiques, ou du moins d'activités touristiques répertoriées. En effet, la majorités des attractions sont desservables sur place. Il a donc fallu beaucoup de recherches. Nous nous étions mis la contrainte de suivre les envies de nos camarades, en leur demandant les activités qui les intéressaient. Nous sommes donc passés tantôt d'un hôtel de luxe à passés tantôt d'un hôtel de luxe à

une nuit chez l'habitant, tantôt d'une sortie escalade à un concert au conservatoire national du Tadjikistan. » « Nous avions besoin d'un carte déjà conçue sur laquelle nous allions poser tion et donc notre choix s'est porté ciel qui affichait les routes et nous mentaires). Nous sous sommes servis du système de couches et de couleurs pour en attribuer une pour chaque élève. Plus une couche pour les routes tracées avec le système de vecteurs dans une couleur à part. Ensuite nous avons implémenté des images dans noms de lieux, informations complédes éléments qui nous intéressaient. Nous avons choisi la carte du logiavons posé les points avec les informations trouvées sur Google (images, les points avec la fonction activer cli-Un logiciel libre serait la meilleure opsur Open Street Map [Ndr Umap]



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828

2.16 Niveaux de vie

Mathilde, Margaux et Nathanael

« Mais qu'est-ce ces 4 niveaux de vie? Pour le comprendre il faut se plonà chaque chapitre. Dans ces principes ger dans le livre du médecin conférencier Hans Rosling, Factfulness. Dans ce livre, Hans Rosling par du constat que notre vision du monde est biaisée par des instincts qui trompent nos analyses. Selon lui, nous avons tendance à toujours imaginer que le monde va de pire en pire, alors qu'en va de mieux en mieux. Pour appuyer ses propos, Hans Rosling se base sur plusieurs principes qu'il va réutiliser réalité, même s'il n'est pas parfait, il il y a les 4 niveaux de vie. »

« Il se trouve que dans le livre d'Hans

Rosling, il y a une myriade de graphiques, statistiques en tout genre, mais il n'y que très peu de carte. En l'occurrence, il n'y en a pas pour les 4 niveaux. Par ce constat, nous avions pensé qu'il serait bon de mettre sous forme cartographique les pays et leurs différents niveaux, à l'aide d'un code couleur, pour mieux visualiser les propos de Rosling. »

« Nous avons, durant ce travail, rencontrés plusieurs problèmes. Voici les deux principaux :

Le premier a été de comprendre comment changer les couleurs, le tout a été fait dans un tableau ou chaque

pays de la carte avait plusieurs réolages

glages.

Le second a été de pouvoir prendre les informations nécessaires pour créer, grâce au logiciel, les explications des couleurs. Pour se faire, nous avons du supprimer pratiquement tout ce qui se trouvait dans le tableau des attributs, sauf une colonne, que nous avons sélectionné pour la copier dans une fonction qui crée des légendes. Malheureusement, alors que QGIS est capable d'un export de qualité, celuici s'est fait par une simple capture d'écran, réduisant la qualité de la carte présentée.

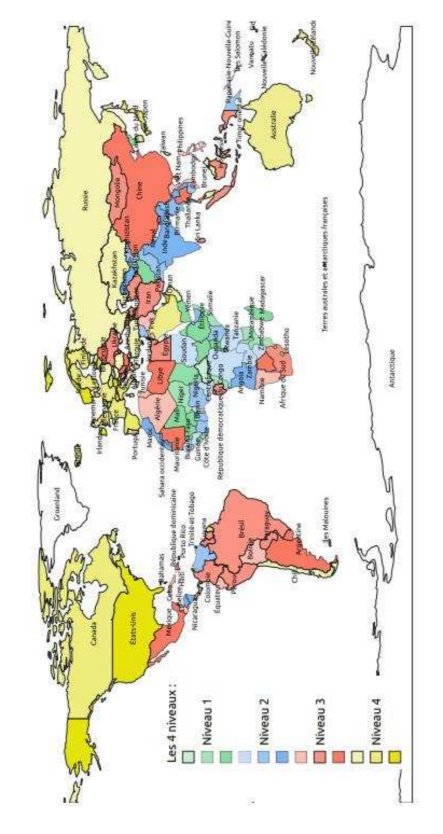


FIGURE 2.16 – Les différents niveaux de vie.

2.17 Maison de rêve

Diane et Meike

vation. Notre projet sert de lumière Notre plan 3D est une carte avec les Notre projet est différent d'une carte ités d'une carte, est de trouver son chemin, en évitant les obstacles, pour normale car; il n'a pas de légende, C'est un plan en trois dimensions et, devient une carte. Car une des utiprésente la destination comme motile plus important, une carte est une représentation du réel alors que notre C'est dans l'utilité que notre projet arriver à destination et notre carte replan représente une maison imaginée. dans le chemin qu'est notre vie, pour se battre, pour arriver à un objectif; réussir à faire bâtir notre maison. « Une carte métaphoriquement : Une carte de par sa précision :

de leurs nombres et de leurs formes et les différents matériaux sont tous choisis. La précision du plan est un attrait qui vient de la cartographie. Nos motivations étaient de créer quelque chose de différent et qui transporte nos identités avec. C'est pour cela que nous n'avons pas fait une carte répertoriant quelque chose qui n'avait pas de sens pour nous. Nous voulons montrer un avenir possible et serein à travers une maison simple et pratique. Notre maison est un symbole de futur désirable dans des temps incertains. »

« Le second logiciel home by me nous a convaincues pour plusieurs raisons. La raison la plus importante, c'est qu'en tant que logiciel vectoriel para-

informations de mesures des pièces,

métrique nous pouvions choisir toutes les mesures et modifier tous les objets facilement. Mais surtout le logiciel était simple d'utilisation, pratique et totalement gratuit. Tous les objets que nous avons mis sont des objets réels dans le commerce, ce qui rajoute une touche de réalisme. Nous avons donc avancé et terminé sans aucun problème notre projet avec le logiciel Home by me. »

Relevons que Home by me est un logiciel propriétaire dont les fonctionnalités ne sont pas gratuites. Il appartient à Dassaut Systems et sans accepter ses cookies, il ne fonctionne pas correctement. Son équivalent libre, Sweet Home 3D est lui exempt de ces



FIGURE 2.17 — Une maison de rêve. https://home.by.me/fr/project/meike.vanewijk-2081/maison-de-reve

Deuxième partie

Année 2023 - 2024

Avant propos

Avec cette nouvelle année, vous allez pouvoir découvrir non seulement de nouveaux sujets de cartes, mais d'autres moyens de production et évidemment d'autres préoccupations.

2.18 Carte Seigneur des anneaux

Soraya et Adèle

« La trilogie « seigneur des anneaux » est un film que nous apprécions beaucoup et qui a évidemment marqué notre génération. Nous trouvons donc intéressant de voir où ont été tournées les scènes et éventuellement comprendre la répartition des lieux de tournages dans le pays. Nous avons décidé de la dessiner nous-même afin de pouvoir dégager la même atmoesphère que l'on retrouve dans les livres et les films, c'est-à-dire de réutiliser les techniques de dessin des cartes originales. »

« Après le choix du style et de l'idée de la carte, nous avons dû choisir une manière pour créer notre projet. Nous sommes partis sur l'idée d'utiliser Inkscape et Xia »

on utilise un calque pour refaire la carte au propre et au stylo noir afin que les traits ressortent mieux sur le scan. Nous avons utilisé l'application ClearScanner. »

que nous avons dessiné. En premier réel qu'on peut visiter. Nous avons ensuite ajouté des images des décors l'ordinateur que nous avons utilisé inkscape, nous avons inséré l'image de fond sur laquelle nous avons travaillé, c'est à dire le scan de la carte Ainsi, à partir de ces zones sélectionnées nous avons introduit du texte film, ainsi qu'une description du lieu qu'on peut retrouver dans le film. lors de la réalisation de notre projet, après avoir introduit la carte sur lieu nous avons nommé la carte. Nous avons créé des cercles sur les zones dans chaque zone avec une description du lieu qu'on retrouve dans le « Nous avons installé Inkscape sur qui seraient interactives (sept zones). XIA: c'est maintenant que Xia rentre

en jeu, nous l'avons utilisé pour transformer notre image vectorielle en site internet. Pour cela il suffit d'exporter notre image avec Xia et aller sur un navigateur. »

étant donné que nous avons toutes les Cela rend fier de voir que l'on peut tir de quoi. On se rends bien compte liser une carte, la carte est pour nous une manière différente de comprendre le monde et ce qui nous entoure. Cette expérience nous a ouvert l'esprit et a portance de la cartographie dans le « Cela nous paraissait impossible, deux peu d'intérêts en informatique. réaliser de « grands » projets, même lement apporté beaucoup sur l'aspect géographique, comprendre ce qu'est une carte, comment la réaliser, à parpermis de nous faire comprendre l'imcions pas forcément. Cela nous a égade l'étendue des possibilités pour réadans des branches que nous n'apprémonde dans lequel on vit.

> « la carte a été réalisée à la main, r dans un premier temps, on commence e les contours et les croquis de l'île ç nord de la nouvelle Zélande. Ensuite >

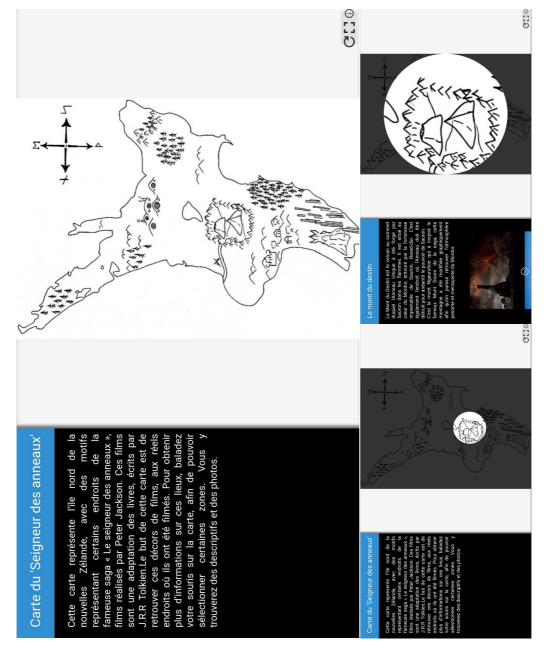


FIGURE 2.18 – La page d'accueil du site.

2.19 Carte The Weeknd

Elsa et Amélia

teur et nous connaissons beaucoup de gens qui sont allés le voir, ça nous ils sont en tournée. Cela a un impact écologique qu'il est important dans les pays où le réseau ferroviaire a donc donné cette idée. De plus, se mettent à inscrire des demandes il est intéressant de voir le parcours de chanteurs internationaux quand de notifier. Tous ces déplacements en avion émettent du carbone et toute la construction et la déconstruction des scènes consomme de l'énergie. Cerriser le transport terrestre ou en train tains chanteurs ont même arrêté de planète. Il y a même des artistes qui écologiques dans les contrats qu'ils faire des tournées pour préserver la signent avec les diffuseurs de spectacles. L'industrie du spectacle pourrait repenser les tournées afin de favo-

sible d'optimiser les itinéraires afin sieurs raisons. The Weeknd aurait pu privilégier des destinations où il a une de réduire au minimum les déplad'Afrique et cela peut être pour plune passe dans aucun pays d'Asie ni base de fans plus importante ou des « Nous aimons tous les deux ce chan- est bien développé. Il est aussi pos-Il est aussi important de voir qu'il cements et les kilomètres parcourus. opportunités commerciales plus significatives. »

si les dates et le lieu correspondaient nous permet de visualiser le trajet « Pour trouver chaque concert sur youtube c'était plus simple, on a juste de chaque concert nous avons cherché sur internet, puis nous avons vérifié full concert. Pour trouver une image eu à taper The Weeknd + le lieu + pour chaque concert. »

« Nous avons mis une épingle rouge

à chaque endroit avec l'opacité au maximum [...] Pour insérer une image nous mettions deux accolades puis le lien de l'image.

Une fois qu'on plaçait un point on le qu'on puisse voir l'itinéraire qu'il a fait. Les lignes qui les relient sont noires et mises à une opacité de 0.3 reliait au suivant dans l'ordre pour et à une épaisseur de 2. \gg

on ne se rend pas toujours compte de tiste pendant sa tournée. Avec cette prenant en compte que le tracé que l'on a réalisé ne montre pas les réels trajets du chanteur, le trajet sera « Cette carte était intéressante à faire, tous les déplacements que fait un arcarte on a pu le découvrir, tout en donc encore plus long en réalité. Cela ainsi que le temps que ça va prendre et l'énergie. »

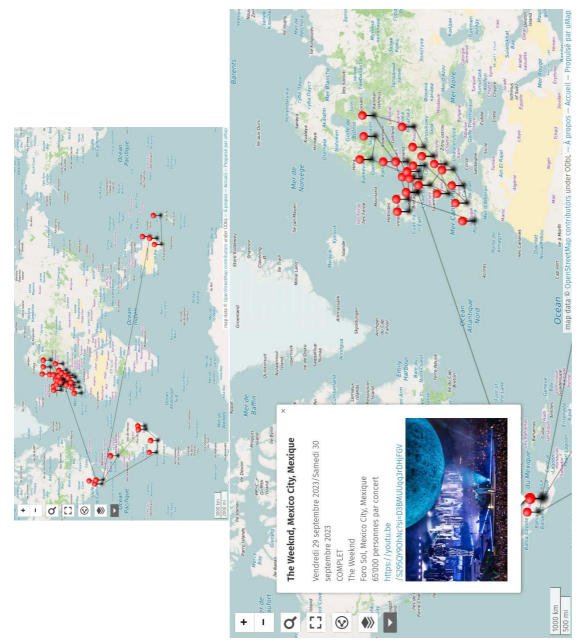


FIGURE 2.19 – Légende

2.20 Korawo: notre île imaginaire

Noémie et Blénita

« Notre projet est une île imaginaire, faune de la zone cliquée, laissant place le riz. En enlevant le riz le pourtour sur une carte, où nous pourrions, en appuyant à tel ou tel endroit, voir la à une fiche ayant un croquis, d'un être rait en quelque sorte d'une encyclopédie d'un monde fantaisie tiré d'un Nous avons commencé d'abord pas le aire sous format papier à partir d'une de papier à partir de la forme faite par vivant, et ses caractéristiques, il s'agimier temps pris une feuille de papier nous avons fait les contours au crayon de l'île fut créé. Ensuite nous avons d'abord cherché à savoir combien de rivières, de forêts, de civilisations, etc. Nous allions crééer et comment les à avoir : 3 forêts, 3 zones ayant des feuille et de riz. Nous avons en prede format A3, vierge et avons disposé nommer. Nous sommes donc arrivées avec des montagnes à haute altitude), livre, mais sous format informatique. des tas de riz aléatoirement dessus, reliefs (2 zones avec des collines et 1

4 lacs (2 sécoulant jusqu'à la mer, réaliser, soit nous trouvions des sites 3 civilisations ont un port que nous avons indiqué sous forme de triangle les 2 autres ne restant qu'à l'intérieur dans différents coins de la carte, 2 des tions, la zone de la civilisation perdue située au sud-ouest). Nous les avons des terres), 3 civilisations (réparties ajouté des autres complément comme des champs pour l'une des civilisanommés en faisant tourner une roue où nous avions précédemment mis des (marquée par un rond non rempli), ou des ruines d'anciens village (se trouvant entre les champs et la civilisation etc. Après avoir trouvé les noms, et syllabes nous paraissant adéquates, telles que « Wo », « Fa », « Mu » le nombre, nous les avons placés sur la carte certains emplacements ayant au bord des terres), puis nous avons été cités précédemment. »

la carte Inkscape sur Xia. » « Parallèlement nous avons cherché active, mais c'était trop compliqué à des sites pour créer notre carte inter-

très bien, mais qui ne correspondaient pas à ce que nous cherchions, soit des sites où nous trouvions ce que nous cherchions, mais ils étaient trop longs ou trop compliqués à utiliser. » « Nous avons écrit leur fiche et ce tique. Nous avons scanné la carte et de zoomer et d'ajouter des images et des textes à l'image de base (étant zoomée). L'image de base sera notre mettre la carte sur Inkscape, mis les pour retoucher les images et marqui est une application permettant Nous avons donc commencé par zones que nous voulions ajouter sur tion des êtres vivants qui se trouvent qu'il fallait pour le format informace qui va avec, et utilisé Inkscape, quer nos zones interactives, puis Xia, carte, et Xia nous sera utile pour Xia déjà sur Inkscape avec la descripsur la carte. Puis nous avons insérer mettre nos croquis d'êtres vivants.

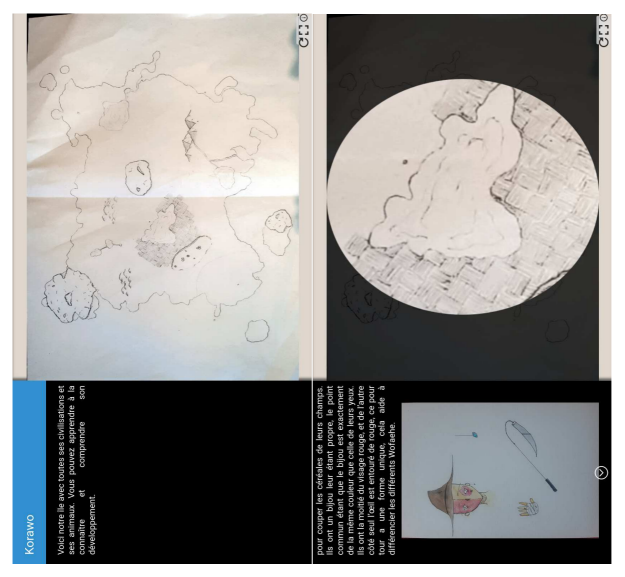


FIGURE 2.20 – La légende de Korawo.

2.21 La carte suisse

Emma et Iris

« Pour notre projet, nous mettons fortement en avant la Suisse. Dans ce projet, vous pourrez voir différentes couleurs pour chaque canton. Nous voulons montrer la beauté de chaque canton indépendamment [...] En pressant sur un canton, celui-ci va s'agrandir et prendre le devant de la scène [...] Nous précisons également que cette carte est simplifiée car nous voulions qu'elle soit intéressante pour les enfants. Cependant, elle reste adaptée à tout âge. »

- « Nous avons choisi une carte provenant de swisstopo [...]»
- 1. « Grâce à [Inkscape], nous avons pu mettre pour chaque canton une couleur différente qui venait différencier un canton d'un autre [...]
- 2. Lorsque nous avons mis la carte sur Inskape, les cantons possédaient déjà un nom mais ils étaient tous en allemand.

 Alors afin de rendre la lecture meilleure, nous les avons tous changés pour les mettre en frances.

- 3. Ce que nous avons dû faire dans le même style, c'est que certains cantons, ayant des enclaves, n'étaient pas déjà bien triés dans leur section (exemple : l'enclave du canton de Fribourg dans Vaud, n'était pas mis sous Fribourg mais ailleurs), alors nous l'avons ramené vers son canton principal, et ce, avec toutes les enclaves possibles de Suisse.
- 4. Une fois tout ce travail achevé, nous avons pu passer aux « descriptions » du canton. Par exemple, pour Genève, l'un de ses points à expliquer serait de parler du jet d'eau. Nous aimerions préciser également que le fait d'écrire toutes les caractéristiques (les avoir triées puis écrite à nouveau dans Inskape), nous a pris énormément de temps, il nous a été dans l'obligation de rester, en plus des leçons à disposition, un jour de semaine après nos horaires respectifs.
- 5. Après tout ce travail, nous avons commencé à choisir puis à mettre les photos pour les cantons [...]

- 5. Finalement, lorsque la carte sur Inskape fut terminée nous l'avons transféré sur le logiciel Xia afin d'obtenir une carte active et le résultat souhaité. »
- « Nous avons éprouvé énormément de plaisir à faire ce projet car même s'il s'agit de notre pays, nous ne connaissions pas beaucoup de choses malgré le fait que nous y vivons. Certaines caractéristiques de la Suisse ont été étudiées en classe mais ceci reste très global. Le côté « travailler à deux » était aussi très bien [...]
- D'un autre côté, le fait d'avoir deux périodes dans la semaine d'informatique est une bonne idée car ce sont les périodes « cool» de notre horaire car nous pouvons laisser notre créativité prendre le dessus et prendre le temps d'y déposer nos idées. Le fait de partager notre idée de projet avec les autres et qu'ils fassent de même à un côté intérressant car nous pouvons voir, à travers leurs projets [...] »

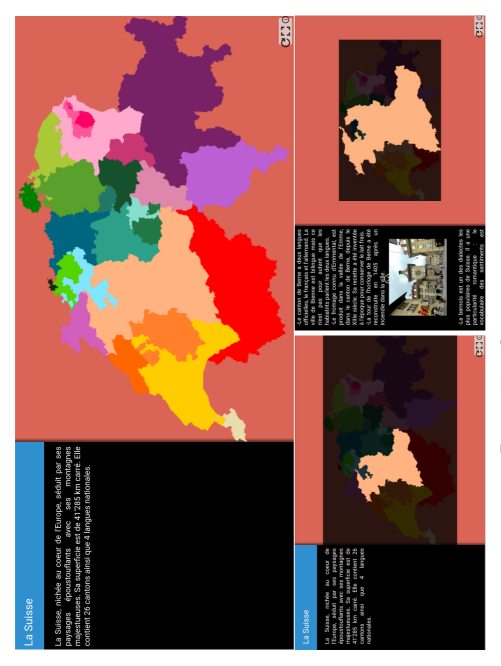


FIGURE 2.21 – Les cantons suisses.

2.22 Carte fantastique du lycée

Aurélie et Téa

« nous avons finalement choisi de faire une carte fantastique de ces endroits rappelle de bons souvenirs. Et peut nous retomberons sur cette carte et d'humour, car l'une comme l'autre, du lycée. Nous voulions les deux faire un projet ayant du sens à nos yeux sitives nous est venue. Nous trouvions une carte amusante à faire qui nous être même que dans dix ou vingt ans, nous nous rappellerons tous ces bons simplement plus dur à trouver. Nous carte fantastique » avec une touche sommes passionnées par la littérature fantastique et nous pensons que le monde est bien plus supportable avec des rires. Nous voulions aussi garder que le lycée est déjà assez éprouvant pour créer une carte trop « scolaire ». Nous avons donc plutôt opter pour moments passés au lycée. A travers gatif au lycée mais que le positif est avons pensé à faire ce modèle de « et l'idée de rassembler les choses pocette carte, nous souhaitons faire passer le message que tout n'est pas né-

cette idée de dessiner sur papier avant choix n'a donc pas été très complide passer à l'informatique car nous voulions nous lancer le défi de la des-

gendes pour des endroits définis (par exemple : un château, une tour, des d'une petite anecdote, qui explique ment à ce que nous voulions faire, le cristaux, etc.) sur Inskape (cf. à qué qu'elles correspondaient parfaitede ces endroits, ce lieu ressort du reste de la carte et s'accompagne d'une tel ou tel lieu et ce qui nous a mar-Inskape et Xia car nous avions déjà une idée assez précise de ce qu'on voulait faire au début du projet. Lorsque nous avons entendu parler de ces deux applications, nous avons remarl'image ci-dessous). Ensuite grâce à Xia, lorsque que la souris passe sur un légende. Les légendes comprennent un petit texte, souvent accompagné pourquoi nous avons fait le choix de « Nous avons rajouté de petites léqué à cet endroit. Nous avons choisi siner nous même à la main. \gg

qué. »

« Au début par exemple, nous avions (entre autres). Idée que nous avons finalement abandonnée par manque de temps. De plus De plus, nous ne si nous voulions rajouter des légendes directement sur la carte, nous devions cacher certains dessins. Suite à cela, surtout que cela ne change rien à la compréhension de la carte. Pour ce qui est du positif, la carte papier a été très sympa à faire et nous a permis de découvrir de nouveaux styles rents lieux et de trouver les différents noms des lieux en conservant du sens nous étions pas rendues compte que nous avons décidé de laisser tomber, de travailler notre imagination pour (en tout cas pour nous) tout en garet de nouvelles techniques de dessin, trouver comment représenter les diffédant un aspect fantastique pour rester dans le thème de notre carte. » donné un nom à toutes les

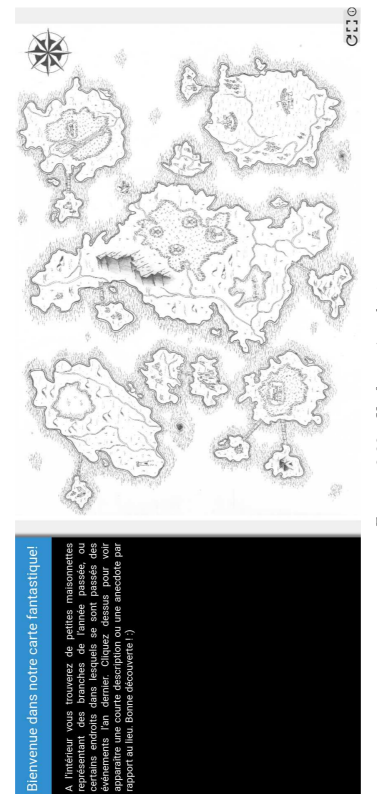


FIGURE 2.22 – Un fantastique lycée.

2.23 Cathy

Marie-Elodie, Taïs et Lana

étapes et les chemins possibles dans lations amoureuses, c'est-à- dire une carte qui référencie tous les points, les une relation amoureuse. Cette carte est réalisée de haut en bas, le haut est et le bas est donc la fin. A gauche, « Nous avons réalisé une carte des rele point de commencement de la carte sont positives, négatives ou neutres points négatifs d'une relation. Le but il y a les points positifs d'une relaproche du jaune c'est les choses qui ser, et le côté droit de la carte qui tend vers le bleu c'est là où il y a les prendre ce qu'on vit et se dire qu'on n'est pas le seul ou la seule à vivre On a choisi cette carte car on trouvait cela drôle, intéressant, original et basé cela tend vers le rouge, le côté où tion, le centre de la carte qui s'apque nous n'avons pas réussi à clasde cette carte c'est de pouvoir s'y référer ou s'y identifier pour mieux comsoit nos expériences personnelles, cela, que tout le monde passe par là.

soit sur les choses les plus courantes et connues dans une relation. On voulait faire quelque chose qui n'était pas purement de l'application géographique sur une carte. Cette idée nous faisait aussi beaucoup rigoler. »

fectué (annexe 3), cette fois nous forcés à abandonner cette idée. Nous n'arrivions pas à finir le cycle et les brainstorming pour établir une liste donné (annexe 2). Certaines idées etc.). Un deuxième essai a été efavions tenté une forme cyclique ainsi mais trop d'inconvénients nous ont « Nous avons commencé par un (annexe 1a et b) des étapes par lesquelles une relation amoureuse peut passer (ou pas). Nous les avons ensuite catégorisées selon un code couleur, en fonction de leur connotation mier essai a été fait, plutôt désord'étapes et de légendes ont été abanqu'une île des évènements annuels, (positive, négative, neutre). Un predonnées (types de relations, red flags,

bulles étaient trop collées les unes aux autres. Le troisième essai (annexe 4) a c'est-à-dire de haut en bas, mais les liaisons entres les étapes étaient trop illisibles parce que trop entrecroisées les unes avec les autres. Nous avons nière plus lisible en espaçant les bulles des étapes. Nous avons établi un code déjà adopté la forme du résultat final, donc refait la carte, cette fois de macouleur pour les liaisons pour faciliter le sens de lecture (argenté=de haut en bas, doré=de bas en haut, vio-Comme le résultat était satisfaisant, nous avons décidé de faire la version let=dans les deux sens) (annexe 5) au propre. » « Pour le logiciel, Inkscape a été utilisé pour mettre des descriptions aux bulles ainsi qu'au projet et couper la bordure. Nous l'avons ensuite exporté avec Xia pour obtenir un site internet qui est dans le dossier que nous vous avons rendu sur Moodle. »

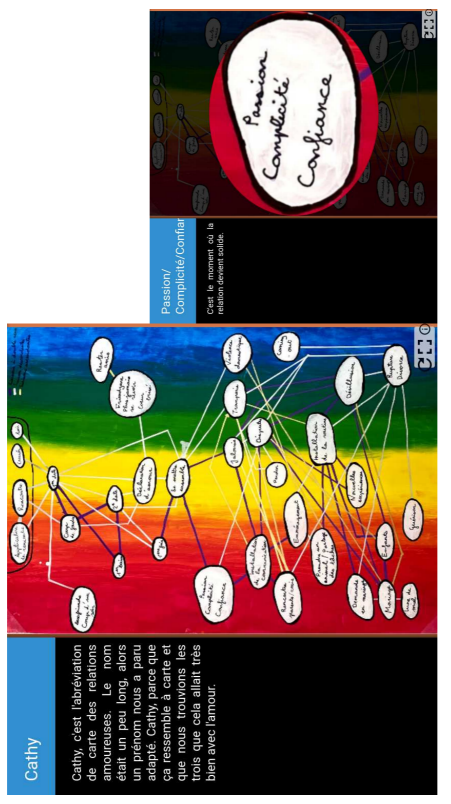


FIGURE 2.23 – Carte des relations amoureuses aka cathy

2.24 Évolution de l'Empire mongol

Thibaut et Pauline

« Étant tous deux en OC histoire plongé dans le récit de cet empire, nous avons voulu recréer une carte en lien avec cette option et l'histoire de cet empire s'est imposée parmi les il demeure encore aujourd'hui le plus en intervalles de 2 à 7 années pour nombreux autres choix. L'histoire de bien que trop méconnu en occident, grand empire ayant jamais existé. Nous voulions retracer ses frontières l'Empire mongol est très fascinante, avoir des mouvements intéressants. »

graphie dynamique était comme être une carte animée avec des frontières pleur de l'Empire mongol à travers es décennies. Observer cette cartotion progressivement tracée sur notre « Nous avons été captivés par l'évolucarte, chaque frontière révélait l'am-

flétait les triomphes, les luttes et les bouleversements politiques de l'Emavons apprécié le travail de recherche peu et découvrir de nombreux faits sur celui-ci plus fascinants les uns que où chaque extension de territoire repire mongol en pleine évolution. Nous sur un empire que nous connaissions les autres. Nous avons donc voulu vous en partager quelques-uns des plus intéressants pour que vous aussi vous vous plaisiez à connaître le grand Empire mongol. \gg

« Nous avons essayé différents sites car au départ nous cherchions à faire

qui se déplaceraient entre chaque changement. C'est uMap qui s'est finalement imposé comme notre suprents calques qui nous permettent de faire un dégradé de couleur (en l'occurrence bleu) pour distinguer les port car à défaut d'animer les tranmodifications de frontières. \gg sitions nous avons accès

« Nous avons très vite adopté l'idée d'un dégradé de couleur mais ainsi, la qu'elles soient plus perceptibles mais compréhension est imprécise puisque Nous avons épaissi les frontières pour nous ne pouvons voir la temporalité lorsque les frontières reculent. n'avons rien pu faire quant aux frontières qui reculent sur uMap. »

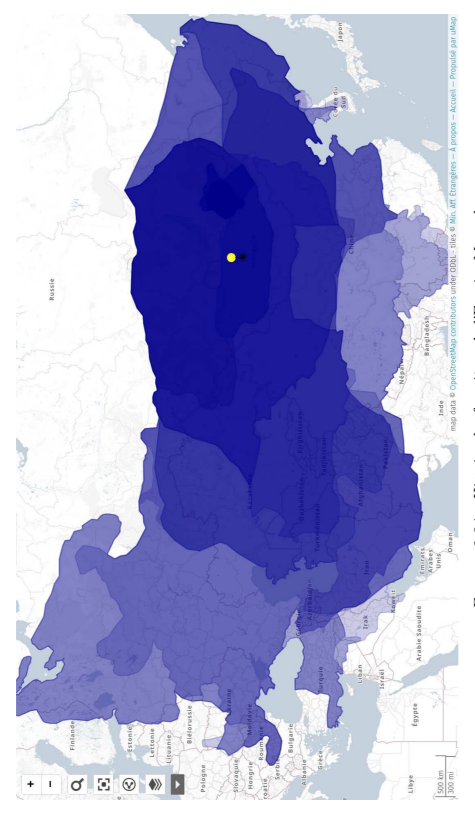


FIGURE 2.24 – Histoire des frontières de l'Empire Mongol.

2.25 La grande guerre.

Alexia et Margaux

« La carte que nous avons faite, est une carte historique sur la première guerre mondiale. Nous avons fait une carte pour chaque année de la grande guerre (de 1914 à 1918).

Nous avons choisi de faire ces cartes, parce que nous trouvions intéressant de mettre en lumière les differents évènements qu'il y a eu durant cette guerre. Les évènements que nous avons mis dans nos cartes, sont des évènements qui, selon nous, sont intéressant à relever. Nous avons fait plusieurs cartes pour comparer l'évolution de 1914 à 1918.

Ces cartes nous permettent de nous informer de tous les évènements qu'il y a eu durant la grande guerre. Elles retracent les points importants que nous voulions mettre en évidence. Ces

cartes sont des cartes interactives, c'est-à-dire que la carte se présente sans informations et qu'il faut placer votre curseur sur les pays indiqués pour accéder à ses informations. Il nous semblait intéressant de faire de ces cartes des cartes interactives. Cette méthode nous a aidé à mettre autant d'informations que nous le voulions sans nous soucier de la quantité. Ou du fait de surcharger d'informations nos cartes. »

« Ce projet nous a permis d'élargir nos connaissances autant en histoire, qu'en informatique, qu'en géographie. Il nous a permis aussi de faire un lien entre l'informatique et la géographie que nous n'aurions probablement pas fait sans ce travail. Ce projet nous a également permis de nous

rendre compte que beaucoup de matières sans forcément de lien apparent, sont liées et qu'en les associant, on obtient des sujets tout aussi intéressant voir plus. » « Nous avons choisi d'utiliser Inskape, parce qu'il nous permet de modifier la carte comme bon nous semble. Nous avons pu faire les modifications nécessaires pour obtenir nos cartes. »

« A l'ouverture de Xia, pour trouver le bon endroit, en cliquant directement sur un pays nous avons inscrit des informations sur le png du fond. Cela évite de se perdre en permet de trouver directement les pays concernés. Puis nous avons exportés sur Xia pour en faire des sites accessibles et lisibles. »

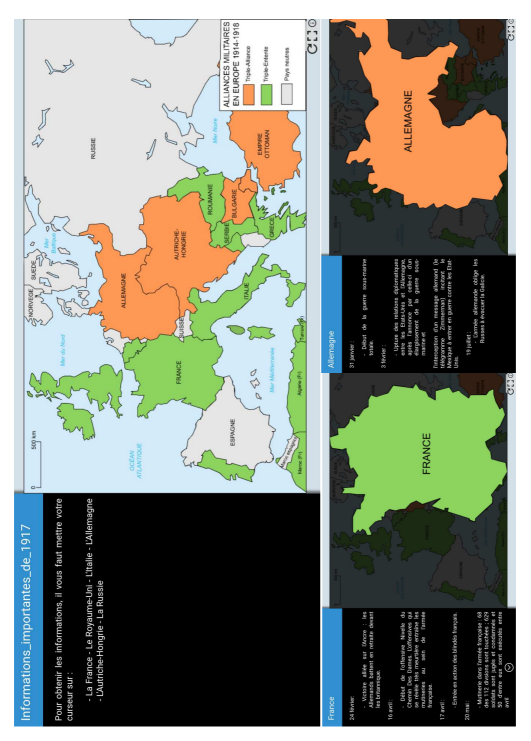


FIGURE 2.25 - La grande guerre

2.26 Carte de l'Empire romain et de la République romaine

Camille et Leny

« Pourquoi ce projet?

Nous avons décidé de créer ce projet car le thème de l'Empire romain et République romaine nous intéressait, étant tous les deux en OS Latin. Nous avons remarqué que lorsqu'on nous parlait des différentes batailles, nous n'avions qu'une brève idée de leurs dates et lieux et nous ne savions pas à quoi elles correspondaient. Nous avons donc créé ce document dans l'idée de nous renseigner sur les points les plus importants de ces périodes de bataille et de pouvoir le réutiliser plus

Choix de la carte

Notre carte se focalise sur le pourtour méditerranéen et a une projection cylindrique qui implique une légère déformation aux pôles. Ce choix a été fait car il nous fallait montrer l'évolution des frontières de l'Empire romain au fil de temps. Les frontières sont représentées de manière assez sim-

pliste afin de permettre d'avoir une ché des informations sur Wikipédia vue d'ensemble plus aisée. Les cou-majoritairement, en nous basant sur leurs sont hiérarchisées et ont pour la carte choisie au départ mais égabut de montrer l'évolution des fron-lement en ajoutant d'autres informatières au fil du temps. »

Nous avons ensuite trouvé une carte des frontières de l'empire romain au faire une nouvelle couche polygone Pour faire une frontière nous devions mandé une grande patience car il fallait placer chaque point individuellement, cela a donc été un travail très « Nous avons divisé le travail en deux parties. L'un s'occupait de la carte et tailles. Pour la partie sur QGIS, nous fil des âges et nous les avons reprises. en shapefile, chaque frontière a defastidieux et quelque fois même très des différentes frontières, l'autre s'occupait de la partie explicative des baavons placé des points sur une couche existante qui est simplement la Terre. ennuyeux.

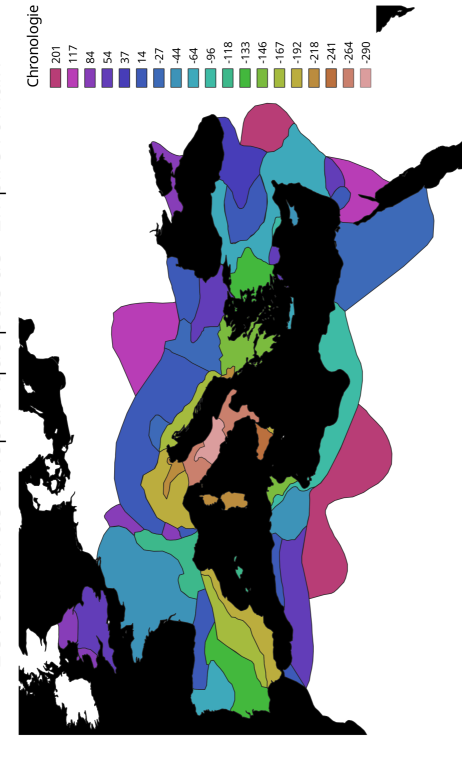
Pour la partie explicative des principales batailles, nous avons recher-

ché des informations sur Wikipédia majoritairement, en nous basant sur la carte choisie au départ mais également en ajoutant d'autres informations pour les périodes que nous ne trouvions pas suffisamment détaillées. La délimitation des frontières étant plus rapide, nous avons ensuite travaillé tous les deux sur les textes explicatifs. »

« Nous sommes satisfaits de l'apparence de notre carte ainsi que du document final mais ils ne sont bien entendu pas parfaits. Si on zoome sur les frontières on s'aperçoit qu'elles ne sont pas tout à fait régulières mais c'est un détail dont on peut minimiser l'importance.

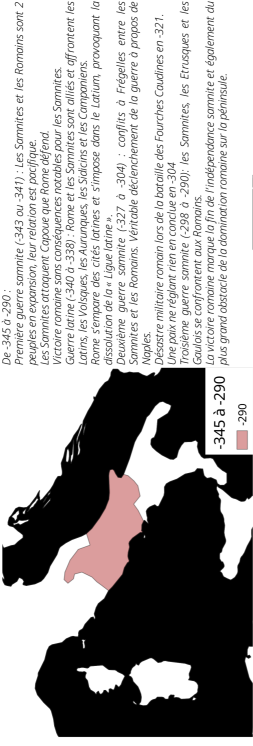
Le fait que la carte soit sous forme d'atlas avec tous les textes et non sous forme interactive, peut rendre la lecture plus difficile, le lecteur étant découragé par la quantité de texte. »

L'évolution de la République puis de l'Empire romain



Cette carte montre l'évolution complète de l'expansion de la République puis de l'Empire romain. Chaque couleur représentant une époque différente.

FIGURE 2.26 – Carte principale



Guerre latine (-340 à -338) : Rome et les Samnites sont alliés et affrontent les Latins, les Volsques, les Aurunques, les Sidicins et les Campaniens. Victoire romaine sans conséquences notables pour les Samnites. Les Samnites attaquent Capoue que Rome défend. peuples en expansion, leur relation est pacifique.

Rome s'empare des cités latines et s'impose dans le Latium, provoquant la dissolution de la « Lique latine ».

Deuxième guerre samnite (-327 à -304) : conflits à Frégelles entre les Samnites et les Romains. Véritable déclenchement de la guerre à propos de

Désastre militaire romain lors de la bataille des Fourches Caudines en -321.

Troisième guerre samnite (-298 à -290): les Samnites, les Etrusques et les Gaulois se confrontent aux Romains.

La victoire romaine marque la fin de l'indépendance samnite et également du plus grand obstacle de la domination romaine sur la péninsule.

Première querre punique (-264 à -241) : Rome s'oppose à Celui-ci bat les Romains à 2 reprises avant de partir en Sicile afin par un désastre romain en -255. Les Romains soumettent ensuite de chasser les Carthaginois. Il n'y parvient pas et retourne en Italie pour affronter une dernière fois les Romains. Il perd cette bataille et permet donc à Rome d'achever la conquête du sud de Carthage pour le contrôle de la Sicile. Cette victoire incite les menacée par l'expansion romaine et demande l'aide de Pyrrhus. Romains à débarquer à Carthage mais cette expédition se finit la partie orientale de la Sicile avant une longue série de victoires Guerre de Pyrrhus (-281 à -275) : La ville grecque de Tarente est la péninsule et de soumettre les cités grecques. et de défaites en mer.

En -241 une ultime bataille navale permet à Rome de s'imposer face à Carthage et de prendre le contrôle de la Sicile.

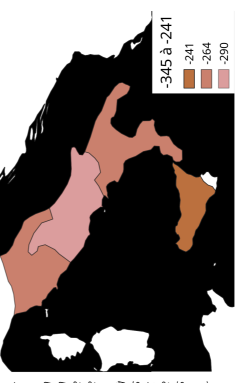
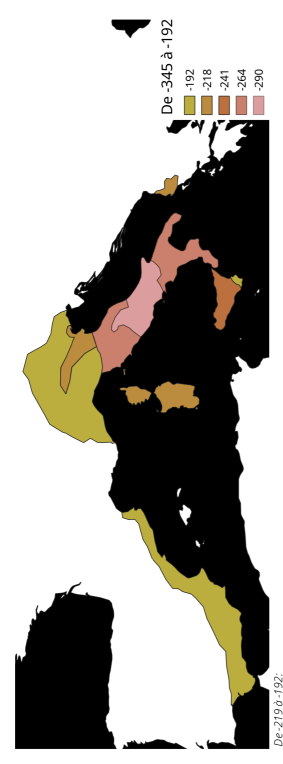


FIGURE 2.27 - Évolution

2

De -289 à -241 :



s'empare de Sagonte, ville alliée à Rome. En -218, il part d'Espagne et arrive en Italie avec ses éléphants. La bataille du Tessin marque la première défaite romaine. Les Romains subissent également une lourde défaite lors de la bataille de Trébie. Hanribal continue son avancée et s'impose face à Rome plusieurs Deuxième querre punique (-218 à -201) : Carthage se relève de sa défaite lors de la première querre punique et étend son influence en Hispanie. Hannibal

La première querre macédonienne (-214 à -205) : La première querre macédonienne a opposé la République romaine et le royaume de Macédoine sous le règne de Philippe V de -214 à -205. Les causes de ce conflit étaient l'expansionnisme macédonien en Illyrie, qui était sous protectorat romain, et l'alliance informelle entre Philippe et Hannibal Barca. Les Romains ont obtenu l'aide de la Ligue étolienne et de Pergame. Le traité de Phœnicé qui a mis fin à cette Après plusieurs années de combat en Italie, la guerre se porte en Afrique. Scipion l'Africain affronte Hannibal et le bat lors de la bataille de Zama. Carthage querre mineure a été favorable aux Macédoniens. Ce conflit mineur a ouvert la voie à l'intervention romaine en Grèce durant la deuxième querre de subit donc une perte importante de ses territoires en Hispanie.

roi de Macédoine, voulait étendre son territoire et a été défait par les Romains lors de la bataille de Cynoscéphales. Cette guerre a ouvert la voie à La deuxième querre macédonienne (-200 à -197) : La deuxième guerre macédonienne a opposé Rome et le royaume de Macédoine de -200 à -197. Philippe V, "intervention romaine en Grèce.

La Gaule cisalpine (-200 à -191) : L'issue de la deuxième guerre punique n'ayant pas été favorable à la Gaule cisalpine, les Romains défont de nouveau les Celtes à Bedriacum(Calvatone actuelle) en -200, bataille à l'issue de laquelle seuls les Boiens et les Insubres opposent une résistance. Après la reddition de ces derniers à Mutina(Modène actuelle) en -194, les Boiens résistent face à Rome jusqu'en -191. Dès lors, la Gaule cisalpine tombe sous la dépendance de la République romaine.

FIGURE 2.28 – Suite de l'évolution

2.27 Paris en 6 jours

Diego et Noah

boucle donc il finira de toute façon Pour ce qui est des monuments et « Sur notre carte, nous pouvons cours, il y a des points indiquant des ndication sur ce lieu ou monument. sonne utilisant la carte peut commencer son trajet ou il veut car c'est une apercevoir six parcours, représentants chacun un jour de visite. Comme nous d'une couleur différente. Sur ces parvons voir une petite explication, une Les points les plus proches sont reliés entre eux et forment ainsi six boucles qui passent par les points les plus intéressants de Paris. Ce qui est intéressant avec ces boucles est que la perpouvons le voir, chaque parcours est monuments ou des lieux intéressants. En cliquant sur ces points, une banderole apparaît sur laquelle nous poupar voir tous les monuments.

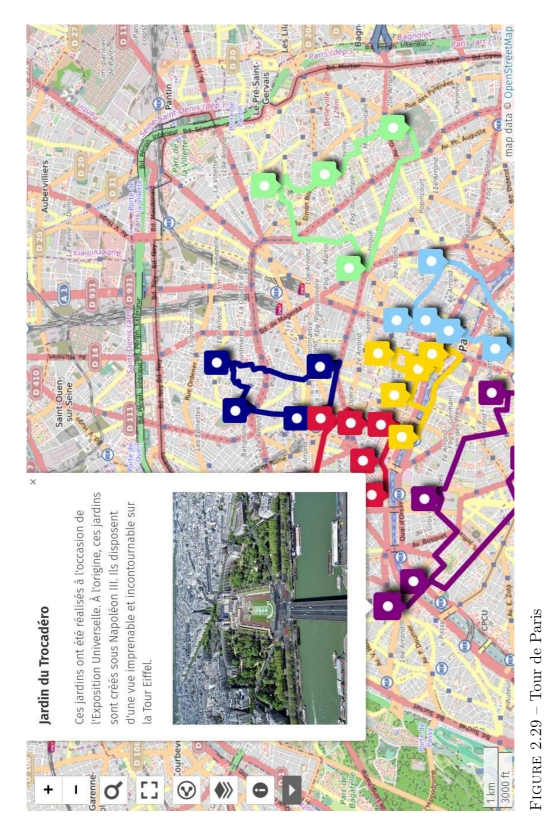
nous sommes basés sur nos propres où les différents éléments apparaisconnaissances pour déterminer ceux saient quand nous cliquions dessus.
qui nous paraissaient les plus intéres- Notre choix s'est de plus porté sur
sants. Ce choix est subjectif et nous uMap car il utilise les cartes du loavons fait ce qui nous semblait lo- giciel OpenStreetMap qui est un logigique, il est donc possible que d'autres ciel libre donc que tout le monde peut
personnes l'aient choisi d'autres mo- modifier. »

« Nous avons décidé de faire cette carte sur uMap. Effectivement, ce logiciel permet de superposer facilement à la carte, des points et des lignes (et encore bien d'autres fonctionnalités que nous n'avons pas utilisées). À ces points, nous pouvons également ajouter très simplement un nom, une description et une image. Le logiciel uMap nous permettait aussi de créer une map interactive ce qui nous intéressait énormément vu que nous voulions réaliser une carte

« Nous n'avions jamais réalisé de projet semblable à celui-ci, il nous a permis non seulement d'utiliser uMap que nous ne connaîsre mieux Paris et ces monuments historiques. Ce projet nous a également permis de nous représenter l'importance que peuvent avoir les cartes. Elles agrandissent les connaissances que nous avons du monde. Il est également intéressant de voir qu'il y a un nombre de cartes, aux

utilités toutes diffère »

des lieux que nous avons choisis, nous



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/plan-paris_1033934#13/48.8666/2.3416

Romane et Anthony

« Comme une seule « île » ne peut trouver seulement quelques essentiels técision d'insérer des légendes pour inventent des nouveaux univers et des comme un des habitations, un hôpital ou une école. Puisque l'idée oricette idée d'univers fantastique. La chaque zone nous a poussé à réfléchir à propos de l'histoire (fictive) du ger dans le métier des personnes qui mondes fantastiques comme les auteurs ou les réalisateurs. D'une cercaine manière, cela nous a également permis de nous questionner sur la ginale était de faire une citadelle, il pour un court instant, de nous plonpas abriter tout ce dont des humains imaginé une île-ville où l'on peut renous a paru évident de mettre un château. Celui-ci renforce évidemment peuple de l'île. Cela nous a permis, nécessité et l'utilité de chaque zone. ont besoin pour vivre, nous avons

(Pour qui? / dans quel but?). »

avec une carte interactive. » plexité du travail avec une tablette quis au crayon sur un papier. Nous tion par la suite. Nous avons donc blette graphique. Nous avons très ragraphique [...] cette version de la un dessin fait à la main. Pour commencer, nous avons fait plusieurs cropouvions y dessiner et écrire toutes Nous avons fait un croquis final avant de passer à un dessin uniquement informatique pour faciliter son utilisapidement changé de fonctionnement lorsque nous avons remarqué la comcarte ne nous convenait pas car il y nous avons tout d'abord opté pour commencé par dessiner la carte avec l'application Krita à l'aide d'une ta-« Puisque nous voulions inventer les idées qui nous venaient en tête. nous-même l'intégralité de la carte,

avait des problèmes de proportions ment utilisé le site de dessin Inkarnate et facile d'utilisation car 'il n'y a pas besoin d'avoir de grands talents de prend la plan de l'image et le plan site donne aussi accès à un site web qui correspondait très bien à l'univers « Inkarnate est un site très pratique carte, nous avons à disposition des éléments déjà existants, comme de la terre, des arbres, des châteaux ou des des zones. Xia fait un site dans lequel il met l'image, un document inet de perspective. Nous avons finaledessinateur pour créer une carte qui nous convient et qui est esthétiquement belle. En effet, pour créer une Ensuite on utilise le logiciel xia qui maisons, et nous pouvons les aménager de la manière que l'on veut. [...] fantasy que nous voulions créer. » dex.html et un document css js.



FIGURE $2.30 - \hat{I}$ le imaginaire

2.29 Zoo du p'tit cartographe

Lucas et Valentin

« Et au fil des discussions, dès qu'il s'agissait de se rappeler des moments agréables de notre enfance, les souvenirs des moments passés au Bois du petit château refirent souvent surface. [...] Ce fut un moment agréable et nous avons donc décider de faire notre projet sur le bois du petit château. »

« Dès le mercredi d'après, pendant les leçons d'informatique nous sommes allés avec une carte des enclos refaire le Zoo. Nous avons pris note de chaque animal qu'il y a dans les enclos et quelques informations que donne le Zoo sur les animaux (espèce, poids moyen, taille moyenne, origine et alimentation). Quand les informations n'étaient pas disponibles sur les affiches du Zoo nous les avons trouvés sur internet.

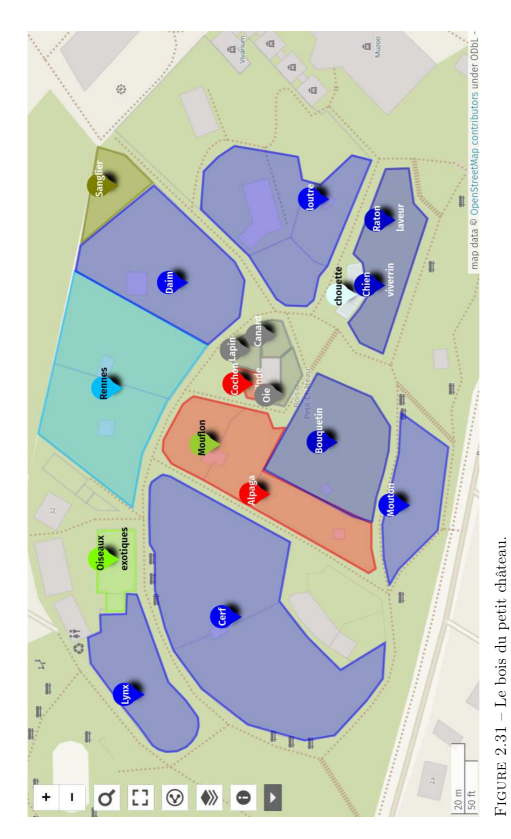
La carte a été faite sur umap et nous y avons mis tous les enclos avec les

animaux qui les occupent et les informations récoltées et nous les avons rope centrale, le bleu pour l'Europe coloriés en fonction de la zone d'oridu Nord, le blanc pour le cercle arcolive pour l'Asie du Sud, le vert fluo gine de l'animal. Nous avons donc utirique du sud, le bleu foncé pour l'Eutique, le jaune pour la Corse, le vert pour exotique (Australie, Amérique lisé 8 couleurs, le rouge pour l'Amécentrale), vert kaki pour la Corse et gris pour les animaux domestique. La carte que nous avons fait est là pour donner une idée des animaux que possède le Zoo et aussi pour voir en un coup d'æil d'où ils viennent.

Chaque enclos est départagé, si l'enclos rouge central est d'une seule couleur c'est qu'il y a un enclos pour les 2 espèces, et comme les deux espèces ne viennent pas du même endroit géo-

graphique nous avons mis la goutte du Mouflon en vert kaki car il vient de Corse. On voit assez clairement que le zoo a reparti les animaux en fonction de leurs provenances. Il y a une majorité d'espèce provenant d'Europe centité d'espèce provenant d'Europe centrale ce qui est assez normal car les animaux sont à l'air libre tout l'été et doivent donc supporter le climat Suisse. »

« Nous avons vraiment aimé réaliser ce projet. C'était vraiment une belle expérience qui fut bien évidement informatique mais qui comportait des moments où nous devions allés sur le terrain et réellement cartographier, prendre des informations, etc. Et finalement ce projet nous a permis de découvrir et de tester umap ce qui est que bénéfique nous voudrions refaire une autre carte à l'avenir. »



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/boit-du-ptit_1069005#19/47.10574/6.82227

2.30 Germania 2024

Guim et Paul

« Petit avertissement, ce projet n'a en aucun cas comme but de glorifier l'idéologie nazie. Le but en est purement historique, et fait office d'exercice de transposition temporelle. D'ailleurs, la majorité des textes est satirique et vise plus à dénoncer qu'à soutenir.

Étant deux grands amateurs d'histoire et passionnés par l'histoire des nations, dès le début du projet d'informatique il était évident pour nous que celui-ci aurait un rapport avec l'histoire. C'est là qu'est rentrée en compte ma passion pour l'uchronie que j'ai fait découvrir à Paul qui a tout de suite été séduit. Commençons par expliquer en quoi consiste celle-

L'uchronie est un genre fictionnel qui se base sur la réécriture de l'histoire en y changeant un ou plusieurs paramètres et évènements. »

« Germania est la ville que Adolf Hitler avait imaginé bâtir à partir de Berlin pour glorifier le Reich allemand et sa culture. Après la défaite en 1945 de

sir lors de la réalisation. »

chitecte du projet, nous avons même scénario compliqué à mettre en place demment été abandonné mais Hitler elle aurait pu ressembler. Une maquette ayant été construite par l'arune idée de la forme et de l'utilité de certains bâtiments. Après cela nous nous sommes attelés à écrire l'univers a vaincu les Alliés et le Kominterm lors de la seconde Guerre mondiale des sources qui nous permettent de de notre monde où l'Allemagne nazie l'ayant pris très à cœur, nous avons nous donner une idée sur ce à quoi l'Allemagne nazi le projet à bien évivu son manque de vraisemblabilité. »

« Revenons à notre question principale : comment faire transparaître notre univers dans la carte d'une ville? Après de grands débats, nous avons décidé de le faire à travers les bâtiments et les lieux choisis en racontant leur fonction et leur histoire. Nous avons donc décidé de nous pencher sur la possibilité de faire une carte interactive. [...]

Comme susmentionné, la véracité historique n'est pas systématiquement optimale. Tout d'abord à cause du manque de temps pour creuser nos sources historiques mais aussi pour quelques écarts, tantôt d'imagination tantôt purement d'amusement qui ne nuise pas à la véracité globale mais qui évidemment le font à une plus petite échelle. Un ajout de difficulté supplémentaires et que nous ayons décidé de représenter Germania dans un monde actuel, 2024. [...]

il a été très difficile de trouver sur le net une carte de Germania, plusieurs heures ont été investies simplement dans la recherche d'une image correspondante. Ensuite il a fallu vérifier la fiabilité de l'image en se renseignant sur son auteur, Sampsa Rydmann, un cartographe Finlandais. [...]
Malgré l'aspect un peu sportif de la mise à bout du projet, et le manque de temps qui nous a empêché de faire un cliquable pour chaque élément de la carte, nous avons eu un franc plai-

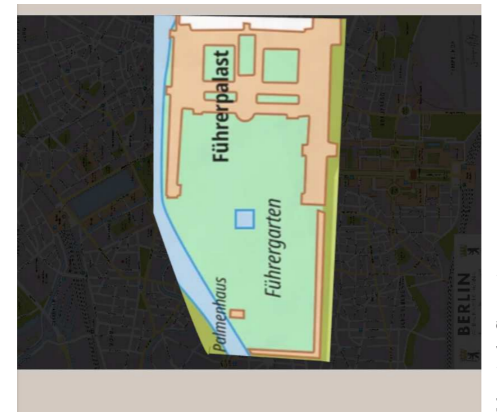


FIGURE 2.32 – Uchronie de Germania

73

de 14 mètres a été le lieu d'apparitions publiques du Führer jusqu'à un âge avancé.Le lieu a été un outil de propagande des Führers qui ont suivis. Tantôt résidence tantôt lieux de culte à Hitler. Deux théories contradictoires de l'utilisation du bâtiment se sont même développées: La Göringstheorie qui conçoit la place comme le lieu de la résidence des Führers pour imposer leurs autorités, luimême y ayant habité avant d'être mis de côté

Donnant sur la Führer Platz, son balcon haut

représente la puissance du régime Nazi.

Le Führerpalast était le lieu de résidence de notre guide suprême. Grand de deux millions de mètres carrés doté d'un jardin plus grand

Führerpalast

l'industrie

florissante,

métallurgique allemande

que celui de Versailles. Orné d'or et de métaux

symboles

précieux,

par le parti, et la Goebbelstheorie qui voit le

célébrer la mémoire du Führer originel. Le

bâtiment comme un lieux de pèlerinage pour

petit fils du généralissime Keitel, Hans Rudolph Keitel est le Führer actuel. Il est un

grand adepte de la Garagstheorie.

2.31 Carte thermique sur le prix des loyers parisiens

Lenny et Léo

« Dans ce projet, nous avons voulu illustrer les différences de prix des loyers des arrondissements de Paris par mètre carré. Nous avons choisi Paris, car la ville est construite par arrondissements, il était alors plus facile de délimiter. [...] la ville est réputée pour ses loyers coûteux. Mais pourquoi sont-ils parfois si coûteux et pourquoi ces écarts de prix? »

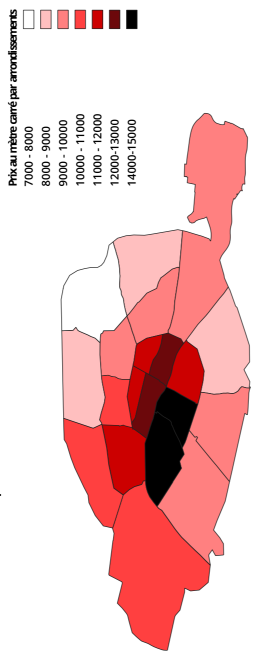
d'abord, nous pouvons remarquer que influant des différences de prix. Tout monuments sont situés au centre de la ville, c'est simplement parce que la ville s'est construite à partir du la ville, comprenant la Cathédrale « Nous avons relevé plusieurs facteurs raison du grand nombre de monuments importants et de l'activité tou-Notre-Dame de Paris, Le Musée du Louvre, la Tour Eiffel et la Seine est à 7) sont globalement coûteux, en réputé pour être attractif. Si tout ces les arrondissements du centre (de 1 ristique qui ramènent des millions de visiteurs chaque année. Le centre de

Cette fois la raison est purement napable de cette différence. Le vent dissements sont de moins en moins turelle, car c'est le vent qui est cou-Parisien souffle principalement de lution produite par les usines et l'industrie durant la construction de la centre, pour ensuite se développer au-Ensuite, on constate que les arronl'ouest vers l'est, Les quartiers ouest étaient alors plus épargnés de la polà l'ouest que la bourgeoisie se soit installée. Aujourd'hui, même si ce schéma semble évoluer, la différence coûteux partant de l'ouest vers l'est. ville. Il est donc logique que ce soit tour de celui-ci, par couches. est toujours remarquable. » « Pour ce projet nous avons choisi d'utiliser le logiciel QGIS, logiciel que ni l'un ni l'autre n'avions jamais utilisé. C'est un logiciel de système d'informations géographique (SIG) libre. Nous avons choisi QGIS car il nous a permis d'éditer et composer une carte

la rendre plus gaie. »

à imprimer. QGIS fonctionne sous thème particulier de données. Nous avons créé une couche qui comporte logements par arrondissement. Nous avons choisi une échelle et classer les arrondissements de moins au plus chère puis nous avons attribuer des fonction du prix afin qu'on puisse Puis pour finir, nous avons édité notre carte, mis un titre et les informations importantes comme indiquer le nord et mis les légendes. » « Nous avons rend parfaitement comme on l'imaginait. Nous trouvions également pertinent de mettre des couleurs sur notre voir les différencier en regardant notre carte. Mettre ces couleurs permettait aussi d'attirer d'avantage l'œil, et de forme de couches, qui donnent un tré une colonne destinée aux prix des couleurs plus ou moins foncées en se repérer facilement sur notre carte. rapidement terminé notre carte qui dans les attributs nous avons rencarte pour que cela soit facile de poules arrondissements de Paris,

PARIS Carte présentant le prix moyen d'un logement au mètre carré par arrondissement



Globalement, on peut remarquer que plus on s'approdre de l'est, plus le prix du loyer diminue. On peut également observer que le logement au centre de la capitale est plus coûteux.



FIGURE 2.33 – Prix par arrondissement

2.32 Manhattan en 3D

Margau et Dylan

« [...] comprendre comment un plan 2D, issu d'OpenStreetMap, peut être converti en un plan 3D sur Blender et examiner les défauts et les avantages reportés. Cette réflexion sera détaillée de manière précise dans la section « Recherches ».

Pourquoi avons-nous choisi Manhattan et pas un autre quartier? Manhattan présente une diversité architecturale unique avec ses différents types de bâtiments, ses variations de hauteur, et des structures mondialement connues et facilement reconnaissables. De plus, la présence de routes, d'autoroutes, et de zones côtières en fait un choix idéal.

Contrairement à un simple quartier résidentiel où les maisons se ressemblent beaucoup, Manhattan offre un riche paysage urbain à modéliser, rendant notre projet à la fois stimulant et représentatif de la complexité d'une grande ville.

En conclusion, notre projet se concentre sur la conversion d'un plan 2D de Manhattan issu d'OpenStreet-Map à un plan 3D en utilisant Blender. » « Avant de s'y rendre, vous

Mais sa particularité est que n'imcartographie de sentiers de randonnée, de pistes cyclables, ou d'autres autre carte, que ce soit Google Maps compte peut personnaliser et modifier OpenStreetMap pour répondre à des besoins spécifiques, comme la informations locales précises, comme même de leur type. En fait, si l'on compare la carte d'OpenStreetMap à celle de Google Maps, nous verrons que celle d'OSM est bien plus retrouvent pas forcément sur Google pourriez penser que n'importe quelle ou Plans d'Apple, lui ressemble. porte quelle personne qui crée un l'emplacement de certains arbres et détaillée avec des éléments qui ne se

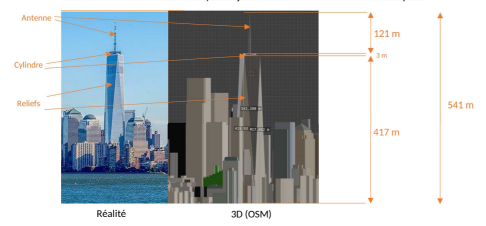
« Pour notre projet de modélisation en 3D du quartier de Manhattan, nous avons choisi d'utiliser Blender. Ce choix s'explique par plusieurs raisons liées aux fonctionnalités et à la flexibilité. Blender est un logiciel libre et gratuit de modélisation, de rendu, d'animation et de création 3D. Il est largement utilisé dans divers domaines tels que l'animation, le design, l'architecture et les jeux vidéo. »

« Nous avons trouvé impressionnant le fait de pouvoir tourner la ville dans tous les sens et de pouvoir zoomer où nous le souhaitions, afin de découvrir encore mieux une ville que sur une simple carte en format papier. Cela peut nous faire réfléchir que bientôt il existera des cartes virtuelles où il suffira de prendre son casque de réalité virtuelle et de se promener où l'on souhaite.

3. Recherches

Dans ce travail de recherche, nous allons partir en exploration dans OpenStreetMap et Blender afin de trouver une réponse à notre question : comment est-ce possible qu'on puisse faire un modèle 3D avec Blender et OpenStreetMap.

Premièrement, nous avons remarqué que sur OpenStreetMap, nous pouvions interroger les objets sur la carte, c'est-à-dire connaître leurs informations. Comme vous pouvez le voir ci-dessous, nous avons les informations du One World Trade Center. Plusieurs éléments différents le composent afin de faire des formes différentes qui s'allient ensemble. En effet le One World Trade Center n'est pas un simple bloc mais a une antenne avec un cylindre juste en dessous et des reliefs sur sa façade.



Vous pouvez voir ci-dessus que nous avons mesuré directement la hauteur du gratte-ciel sur Blender et que cela est correct. Le One World Trade Center mesure bien 541 m si nous allons sur Internet pour vérifier l'information. Mais comment Blender, en plus de modéliser presque à la perfection le gratte-ciel, a-t-il fait pour avoir les mesures réelles ? Si nous revenons sur OpenStreetMap avec les informations qui le composent et que nous prenons l'antenne, nous observons que la taille est mentionnée et qu'elle est belle et bien de 541 mètres maximum et de 420 mètres minimum. L'antenne mesure donc 121 mètres. Le cylindre, quant à lui fait 3 mètres de hauteur. Seulement, il n'est pas représenté à la perfection comme dans la réalité. Toutefois les éléments sont dans les bonnes proportions et se rapprochent de la vraie architecture.



FIGURE 2.34 – Blender — OSM

Restaurants d'une zone de la Chaux-de-Fonds 2.33

Colin et Ludovic

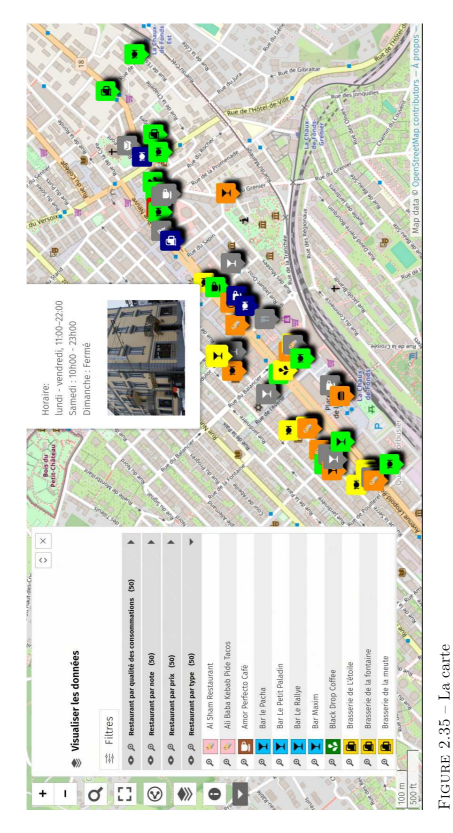
tions et leurs notes. Le but est donc peut sélectionner les filtres selon nos ville de la Chaux-de-Fonds pour fournir une vue d'ensemble des options disponibles. Les restaurants sont classés selon leur type d'établissement, interactive qui répertorie cinquante restaurants dans la zone du centrepar exemple: kebab, restaurant, bar, etc. Ils sont également classés par prix, la qualité de leurs consommad'avoir une carte accessible où l'on

« Pour ce projet, nous avons utilisé le logiciel uMap. Un logiciel libre et

« Notre but était de créer une carte open source qui permet de créer des nous avons pu découvrir un grand cartes personnalisées en utilisant les sont assez simples, ce qui nous a facilité la tâche au début. Il permet de Map. Son interface et son utilisation données géographiques d'OpenStreetpouvoir personnaliser les cartes en y des icônes, des descriptions de lieux, ajoutant des filtres, des marqueurs, etc. Toutes ces qualités nous ont fait opter pour ce logiciel. »

seigne selon ces envies. En la créant, plus loin qu'une carte avec simplement les restaurants d'une zone. Le ser en temps réel pour trouver une enbut de cette carte est donc de l'utili-« En conclusion, cette carte va bien

nombre de restaurants. Nous ne nous taurants. Au départ, le but de notre semble des enseignes de la ville, mais vail, car nous avons pu découvrir des enseignes que nous n'avions jamais taurants par nous-mêmes, ce qui nous attendions pas à voir autant de resprojet était de cartographier l'ença en représente environ deux-cent cinquante! Ce qui est beaucoup trop C'était intéressant de faire ce travues. Nous avons également aimé ala menés à discuter avec des tenanciers par rapport au temps à disposition. ler vérifier les informations sur les resdans certains cas.



https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-restaurant-la-chaux-de-fonds_1027530#16/47.1006/6.

2.34 Carte des funiculaires de Suisse

Marie et Céliane

Umap une carte des funiculaires en fonction de Suisse pour plusieurs raitiers de randonnée; ou alors leur rôle de transports urbains. Les funiculaires sont bien plus que des cessibilité, et de l'importance pour les Suisses de surmonter les défis géogratrer leur importance dans le patrimoine culturel [...] Nous voulions à des stations de ski ou à des senmoyens de transports, ils sont des témoins d'ingénierie, d'histoire, d'acphiques pour conquérir leur propre territoire. Tout ça est possible en créant une carte les recensant qui montre leur nombre, leur répartition, sons : tout d'abord pour démonaussi représenter leur importance touristique puisqu'ils connectent souvent

culaires particuliers, identifiables faci- duit quand les deux voies ferrées ne « Nous avons choisi de créer avec et donne des informations sur les funilement grâce au code couleurs. \gg

randonnée. En cliquant sur la ligne les funiculaires simples, urbains ou de cas les trajets bleus. Le système de du trajet, la longueur et le dénivelé vice s'affichent. En vert sont les funiculaires doubles, où il faut changer de rame à une gare intermédiaire pour arriver à destination. Les descriptions s'affichent quand on clique en mètres et la date de mise en ser-« Nous nous sommes basés sur des tions, que nous avons ajouté dans le listes de funiculaires existantes et avons fait des recherches supplémentaires pour connaître plus d'informa-

sont pas construites en même temps pour des raisons technologiques. En sentent des particularités, comme le sur les lignes de trajet Cela se probleu sont les funiculaires qui préfuniculaire de Fribourg ou le Skymetro ou tous ceux qui présentent des records. \gg

couleurs est le suivant : rouge pour nue, pour les raisons citées plus haut. La recherche d'informations à ce sujet a été compliqué, tout d'abord lemand. [...] Toutefois ce travail nous car elles sont rares mais aussi car elles sont pratiquement toutes en ala appris pleins de choses sur l'histoire des technologies, il a nourri notre questionnement sur l'histoire ferroviaire et sur la conquête des Alpes. » « L'idée des funiculaires nous est ve-

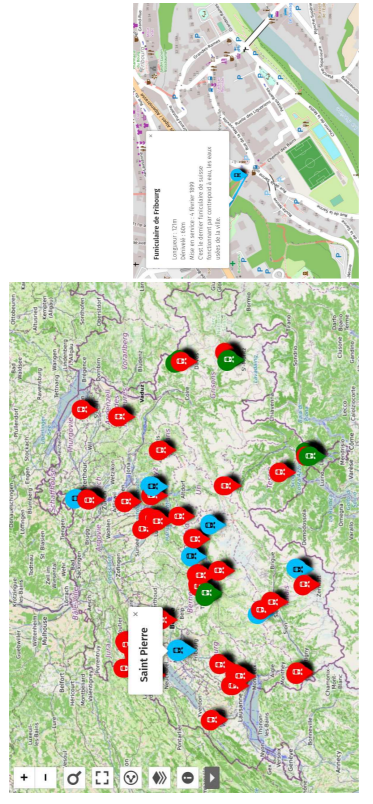


FIGURE 2.36 – Les funiculaires suisses

Carte des loisirs 2.35

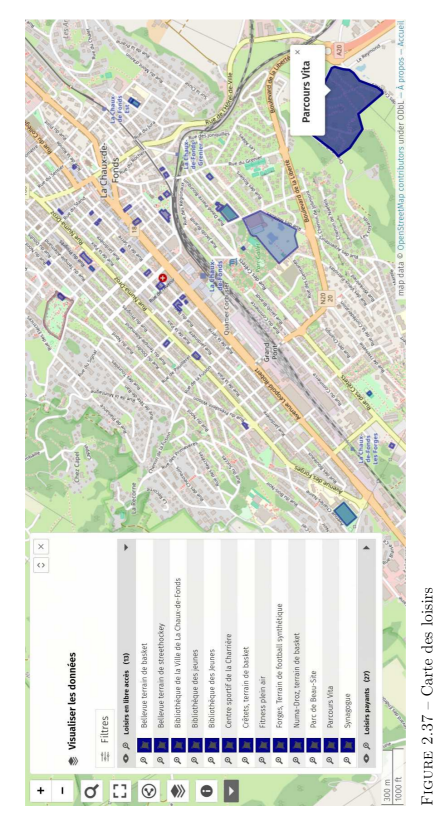
Renée et Jonas

« La carte offre une perspective nou-En proposant une vue d'ensemble des velle sur la répartition des divertissesant tant aux touristes qu'aux habitants de la ville, qui pourront ainsi options de loisirs, nous espérons encourager l'exploration et l'appréciation des richesses locales. Cette cartographie s'adresse non seulement au touristes mais également au habitant ments à La Chaux-de-Fonds, s'adresdécouvrir de nouvelles activités. de la Chaux-de-Fonds.

une sorte d'organigramme ou de carte mentale interactive, regroupant di-Notre idée de départ était de créer jet a été jalonnée de plusieurs difficultés, principalement parce que nous parfaitement à nos besoins initiaux. n'avons pas de logiciels répondant « La mise en œuvre de notre pro-

proche, mais nous a permis de créer nombreuses activités disponibles dans la ville. » de-Fonds avec des points d'intérêt tée ni une intégration fluide avec les payants et gratuits à La Chaux-de-Fonds. Le changement de logiciel a ment constaté que ce programme ne répondait pas à nos exigences. Il ne permettait pas l'interactivité souhaidonnées géographiques. Après plusieurs essais infructueux, nous avons cessaires pour catégoriser les loisirs une carte fonctionnelle et esthétiqueetc.). Nous souhaitions que chaque catégorie puisse être cliquée pour affispécifiques. Nous avons d'abord tenté de réaliser cet organigramme avec Map, qui offrait les fonctionnalités nénécessité une adaptation de notre apcher une carte détaillée de La Chaux-Inkscape, mais nous avons rapidefinalement opté pour OpenStreetvers types de loisirs (musées, parcs, ment agréable.»

a été extrêmement enrichissant. La collaboration et les échanges d'idées lutions innovantes et ont enrichi notre ment permis de mieux comprendre notre environnement urbain, mais aussi de maîtriser des outils et des fessionnelles et académiques. Nous pérons qu'il apportera une nouvelle dimension à la découverte des loisirs à La Chaux-de-Fonds. Nous croyons que cette carte interactive offrira une ressource précieuse pour les habitants sible et attrayante l'exploration des « Travailler en équipe sur ce projet ont favorisé le développement de sodémarche. Ce projet nous a non seulecieux dans nos futures carrières prosommes fiers du résultat final et eset les visiteurs, en rendant plus accestechniques qui seront sans doute pré-



 $\verb|https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-des-loisirs_1056195#14/47.0990/6.8223| \\$

2.36 Films en Suisse

Maxime et Jeremy

« Nous voulions à la base faire notre projet sur une carte de notre serveur Minecraft s'inspirant du site MapGenie qui regroupe des cartes de plusieurs jeux vidéos. Malheureusement nous n'avons pas pu aboutir à ce projet pour diverses raisons. Nous avons alors repensé à une ancienne discussion que nous avions eu pendant une pause qui était de savoir quels films avaient été tournés dans la région. Il nous est alors venu l'idée de faire une carte montrant les différents lieux de tournage en suisse utilisés dans des films, rien que pour notre curiosité. »

« Nous avons rencontré la plupart de nos difficultés lors de notre premier essai de projet sur la carte Minecraft. Tout d'abord il nous était compliqué

sources. » été tournés. Nous avons donc dans nés était erronés. nous avons ensuite le service informatique. Après avoir finalement réussi a avoir un aperçu de sible de voir les marqueurs avec une nage en Suisse et quels films y ont un premier temps utilisé des intelligences artificielles pour nous aider à en trouver, mais certains lieux donutilisé L2TC.com, nous donnant des d'accéder pendant les cours au monde son du blocage de nombreux site par notre carte (sans marqueurs) il nous nos marqueurs, mais il était imposdifficulté a trouver des lieux de toursur lequel se base notre carte en raiétait ensuite impossible de l'exporter carte dézoomée. Une dernière difficulté dont nous aimerions parler est la en vectoriel. De plus, nous voulions à la base utiliser Campfire pour placer

lieux de tournage dans 94 villes en Suisse. Il est important de noter que ce site manque très probablement de nombreux lieux de tournage et films tournés en Suisse, en raison que ce soit un site regroupant des films francophones ou alors traduits en français. »

« Malgré des contraintes de temps pour notre second projet, nous sommes quand même fiers de notre second projet qui satisfait notre curiosité pour les film tournés en Suisse et encore plus pour ceux dans notre région. Nous avons pu constater que les zones de Suisse romande ainsi que les alpes sont privilégiés pour les films francophone. Les hauts du Jura sont délaissés du moins selon nos

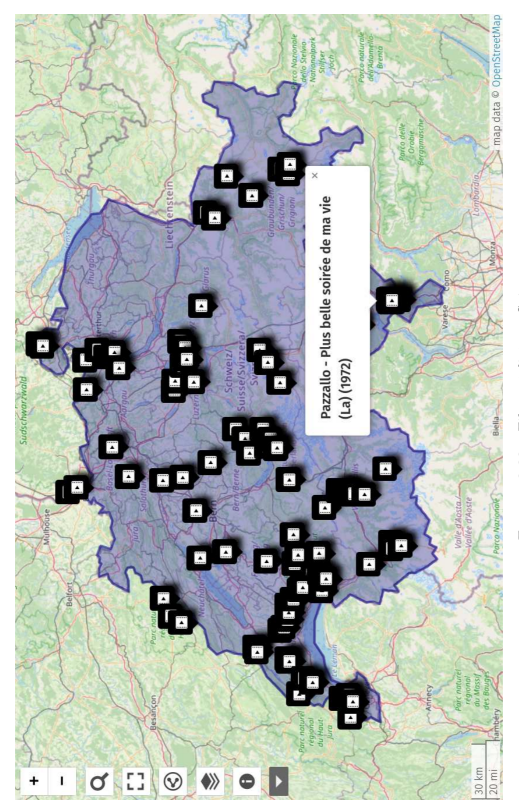


FIGURE 2.38 – Films réalisés en Suisse

.37 Carte touristique de Dubaï en 3D

Romain et Flavio

sant Blender, un logiciel gratuit reconnu par certains comme l'un des « Pour notre projet d'informatique, nous avons décidé de créer une carte touristique de Dubaï en 3D en utilimeilleurs logiciels de modélisation 3D. Nous avons choisi Dubaï pour est impressionnant en 3D, ainsi que Notre objectif est de réaliser une carte densité de gratte-ciels, ce qui arge éventail d'activités touristiques. senter, expliquer et analyser les diffépour son caractère moderne et son Dans ce document, nous allons préinteractive utile pour la métropole. rentes étapes de notre création. »

« Comme nous pouvons le voir, nous n'avons pas cartographié la ville de Dubaï dans son intégralité, mais seulement une certaine zone, en l'occurrence la zone où se trouve la cé-

lèbre tour Burj Khalifa. Nous avons fait ce choix afin de limiter le nombre de bâtiments à trier. On peut également remarquer que la base de la ville semble assez réaliste. Cela est dû au fait que nous avons utilisé les images satellites disponibles sur Google Maps ... »

« La forme spéciale de la modélisation 3D du Burj Khalifa s'explique donc par le fait que nous utilisons uniquement l'image fournie par le satellite pour déterminer la forme du bâtiment, puis nous ajoutons la hauteur à l'aide des données satellites. C'est pourquoi, dans notre carte, la plus grande tour du monde ressemble davantage à une grande tour en forme d'étoile. »

« Dans un premier temps, nous avons utilisé des extensions pour Blender lites et topographiques provenant de lement une partie de Dubaï en trois tive et visuellement attrayante. Nous rement les différents bâtiments sur la afin d'intégrer des données satelait ses limites, telles que la forme nous avons pu créer une carte interactème de couleur pour identifier claicarte, facilitant ainsi l'identification Google Maps et OpenTopography. simplifiée du Burj Khalifa ou certains bâtiments non modélisés en 3D, avons également mis en place un sysdes points d'intérêt pour les utilisade Dubaï représente un outil précieux Cela nous a permis de recréer fidèdimensions. Bien que cette méthode teurs. En conclusion, cette carte 3D pour ceux qui souhaitent explorer »

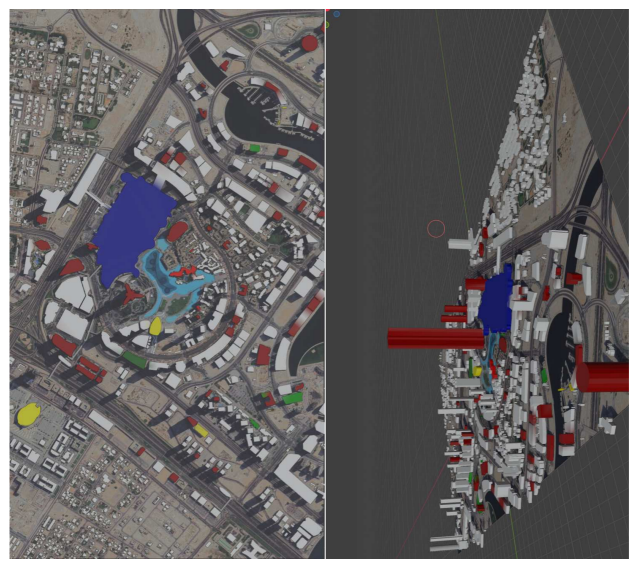


FIGURE 2.39 – Carte vue de dessus et en plongée.

La Chaux-de-Fonds dans l'avenir 2.38

Loyse, Malia, Dénia

« Notre carte se situe dans les anqué précédemment n'est donc ni réel nées 2070. La carte, comme évoni actuelle. Il nous a semblé enriquel nous passons presque quotidiennement mais que nous ne regardons pas toujours avec attention. Décider de cartographier ce périmètre dans le futur, avec nos propres choix, nous a forcé à nous poser des questions sur son aménagement, entre voitures, zone de verdure, transports publics, chissant de s'intéresser à un espace que nous connais- sons bien, par le« Nous avons fait le choix de dessiner les premières versions de notre carte à la main. Le but étant de laisser libre court à notre imagination et réflexion. Nous avons donc esquissé plu-

sieurs dessins avec des points de vue d'insérer notre image, sur laquelle différents en ayant pour matériel de départ commun une vue de la zone sur le logiciel Blender qui est un logiciel libre de modélisation, d'animatreetMap qui est une carte ouverte et collaborative en ajoutant les coordon-Nous avons également utilisé OpenStion par ordinateur et de rendu en 3D. nées trouvées sur celle-ci dans Blender pour définir l'endroit souhaité en

sur un support informatique. [...] Les images produites sur le logiciel son vectorielles ce qui permet de zoomer Nous avons ensuite utilisé Inkscape, un logiciel libre qui nous a permis Une fois le dessin de base précisé, Curve pour retranscrire notre dessin sans perdre de qualité sur notre carte. nous avons utilisé le logiciel Linearity

nous avons tracé les contours des vail terminé, nous avons exporté ce fichier Inkscape pour le transformer en site internet via XIA, ce qui nous a crire nos monuments. Une fois ce trapermis de générer une carte interacformes et ajouté des légendes pour dé- $\text{tive.} \gg$

« Nous avons décidé de créer une carte du futur et non de cartographier une zone en l'état actuel car les questionnements sur notre futur sont très nombreux. |...

gement des espaces verts dans les villes pourrait-être un sujet d'étude passionnant et également utile pour sement sur les possibilités d'aména-Il nous semble qu'un approfondisnotre avenir et celui de tous les cita-

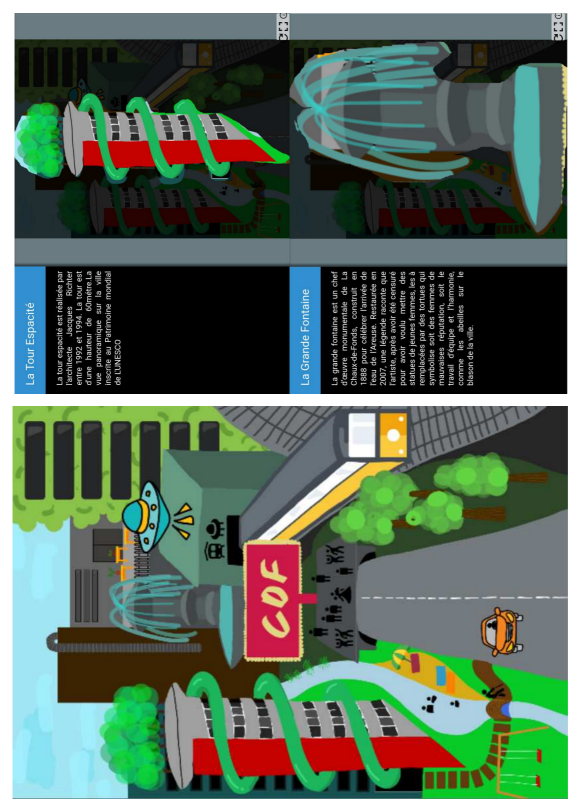
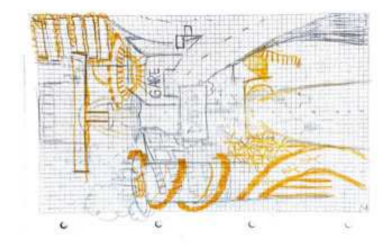
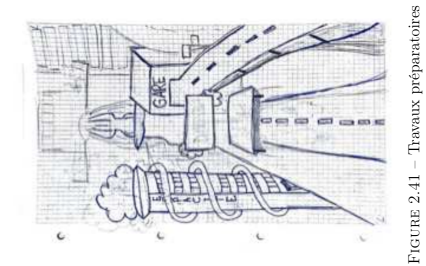
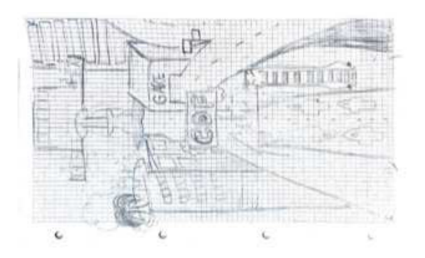


FIGURE 2.40 – La Chaux-de-Fonds imaginaire







Troisième partie

Année 2024 - 2025

Avant propos

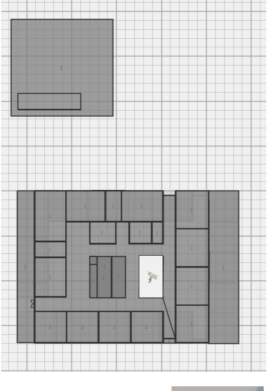
Avec cette troisième année, vous allez pouvoir découvrir des cartes sur le sujet du Lycée Blaise-Cendrars. Celles-ci ont été réalisées l'année précédant la fête du 125^e anniversaire du lycée. Outre le sujet, ces cartes ont été prévues pour être reproduites en A3 pour être affichées lors de la fête.

L'utilisation de ce format et la qualité des travaux réalisés font que les cartes sont ici présentées en A3.

Par ailleurs, les cartes réalisées par le second groupe de cette année scolaire étant orientées multimédia pour être affichées à l'aide de projecteurs pendant la fête, il a été nécessaire de les adapter pour cette utilisation.

Ainsi, plusieurs groupes ont réalisés des vidéos. D'autres uniquement des images, mais étant à destination de la projection, la résolution de celles-ci n'a pas toujours été à la hauteur de l'impression papier.

C'est pourquoi, dans cet ouvrage, leur qualité graphique peut laisser à désirer et pourquoi aussi malheureusement nous ne pouvons les présenter dans toute leur complexité, notamment pour les vidéos 3D réalisées.







Pour ce projet de cartographie du lycée Blaise-Cendrars, nous avons décidé de le représenter en 3 dimensions via le logiciel Sweethome. À droite le plan que nous avons crée et plus bas les visuels que nous avons obtenu via le logiciel.

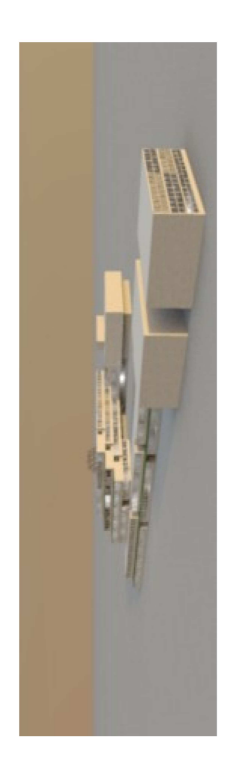




FIGURE 2.43 - Le LBC en 3D

$2.39 \quad LBC \text{ en } 3D$

Martin et Arnaud

« Notre objectif était de recréer le tamment à cause du fait que nous plus précisément possible la structure de notre lycée et d'en obtenir un ment. Notre projet a été motivé par notre envie de pouvoir voir le lycée en vue aérienne 3D mais pas sous forme de photo. C'est pourquoi nous avons une vision aérienne du lycée avec une beau visuel, nous permettant de circuler virtuellement à travers le bâtichoisi de montrer la feuille A3 finale, petite coupe pour apercevoir une partie de l'intérieur. »

« Nous avons rencontrées plusieurs complications durant ce projet, no-

sion à notre plan. »

pré-téléchargé sur Sweethome ne nous convenait pas. Ainsi nous avons utide créer les escaliers, [...] nous en avons créé 5 différents pour avoir tous caliers n'étant pas considérés comme tel mais plutôt comme objet, il a été difficile de les placer dans le plan et il a fallu modifier l'étage pour qu'ils Nous avons de la manière importée le lisé l'application Roblox studio afin les modèles présents dans le bâtiment « Nous avons aussi eu des complications dû au fait que les modèles et nous les avons importés. Ces esne soient pas recouverts par un sol. n'avions pas les dimensions précises nous indiquant l'aire (Figure 3). Pour sayé de mesuré le minimum de murs et avons trouvé via des calculs les de chaque pièce. Nous avions uniquement les plans de chaque étage ment apportées une certaine imprécipallier à ce problème nous avons esdimensions des salles. Nos mesures étant faites grâce à une application sur téléphone, elles ont malheureuse-

2.40 Lieux essentiels

Ivo et Baptiste

« Le projet que nous avons choisit de réaliser consiste à savoir où sont les élèves du lycée durant leur pause de 10h. Pour pouvoir le réaliser nous avons crée un sondage sur Framaforms [...]

plan des étages du lycée. Car selon utiles. Nous avons choisit d'utiliser la aussi profité d'être sur Inkscape pour formations, qui ne nous étaient pas Nous avons choisit comme carte, le obtenu. Donc nous avons utilisé des plans. C'est les plans des étage que J.-P Lavizzari à crée. Quand nous les ça ne mettaient pas en évidence ce que nous voulions mettre. Donc nous tièrement blanc et noir. Nous avons enlever dans les plans certaines inorésenter les résultats que nous avons avons eut, les plans avaient déjà des leurs que nous voulions et en plus avons utiliser Inkscape pour enlever couleurs mais ce n'était pas les counous c'est la meilleure façon de rees couleurs et que les plans soient en-

couleur verte et bleu, premièrement, car se sont des couleurs qui vont bien ensemble. La couleur verte représente les lycéens qui marchent dans les couloirs durant la pause de 10 heure. La couleur bleu représente les lycéens qui restent à un seul endroit durant la pause de 10 heure. »

« Nous avons choisit d'utiliser Inkscape pour réaliser notre projet. Car nous n'avions pas besoin d'un logiciel très complexe et que Inkscape est plutôt facile à comprendre et à utiliser. Comme nous l'avons dit juste avant, nous avons utiliser ce logiciel pour enlever les couleurs et des informations qui étaient sur les plans originaux et qui ne servaient à pas grand chose. »

« Ensuite pour savoir la place où nous devions faire nos formes, nous avons fait un tableau Excel car dans notre sondage nous avions demandé si les lycéens pouvaient répondre plus pré-

lycée. »

cisément le lieu où ils passent leurs pauses de 10 heures. Donc nous avons pris chaque réponse et nous l'avons mise dans notre tableau Excel. Nous n'avons pas eut le même résultat de participations que le site Framaforms car nous avons eut certaines réponses dans notre sondage. Le sondage nous l'avons fait sur Framaforms, le but de céens passent leurs pauses de 10 heure et aussi il était important pour nous que le sondage soit rapide à répondre dage sur Framaforms pour garantir la protection des données des élèves du qui ne nous aidaient pas du tout comme par exemple les trois point de suspensions. Nous avons aussi utilisé le graphe que le site Framaforms a fait ponses à notre choix multiples présent notre sondage était de savoir où les lypour que les lycéens ne passent pas pondre. Nous avons aussi fait ce sontoute leur pause de 10 heure à y réautomatiquement par rapport aux ré-

Déplacement des lycéens pendant



la pause de 10h



Étage 300

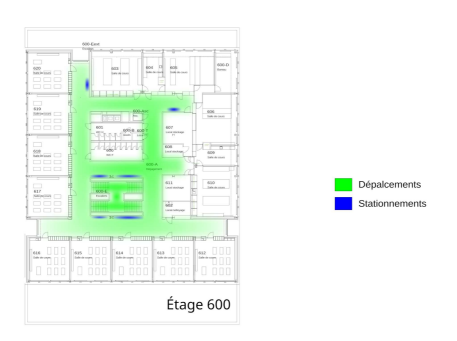


FIGURE 2.45 – Lieux essentiels

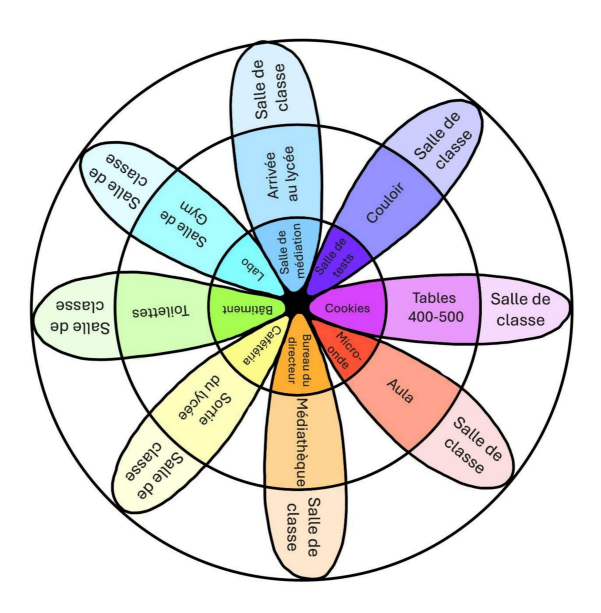


FIGURE 2.46 – La fleur des émotions au lycée Blaise-Cendrars

La fleur des émotions du Lycée Blaise-Cendrars

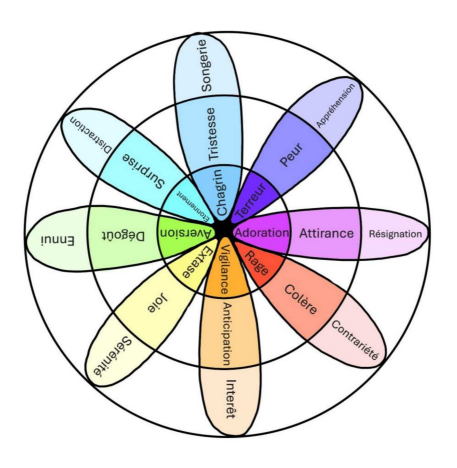


FIGURE 2.47 – La « légende »

2.41 La fleur des émotions du lycée Blaise-Cendrars

Léane et Yaelle

« Pour ce projet d'informatique, nous sommes parties sur une représentation des émotions ressenties dans les serons plus les mêmes à notre sortie primer tout ce qui se cache derrière il s'agit de bien plus que cela. Le dans notre vie professionnelle, nous qu'à notre arrivée. Le lycée est une des grandes phases de notre adolescence. Nous souhaitions montrer qu'il différentes salles et endroits du lycée. En effet, nous souhaitions exes murs du bâtiment. Souvent, les lycée nous forge, nous accompagne personnes ont une idée fondée sur e lycée : c'est un lieu rempli d'étudiants qui avancent progressivement dans leurs études. Mais, en réalité, fait faire des rencontres et nous ne

nous fait ressentir des tas d'émotions sur Krita que nous nous sommes landifférentes et qu'il ne se résume pas à cées dans la réalisation de notre desun simple bâtiment. »

« Afin que la carte soit la plus claire possible, nous avons l'avons créé en deux parties : une fleur de référence pour associer les émotions à leur couleur (il s'agit en quelque sorte d'une légende) et une deuxième qui représente l'objectif même de notre carte, c'est-à-dire les différents lieux ou éléments du lycée associés à une émotion particulière. »

« Afin de créer notre carte, nous avons tout d'abord explorer les différents logiciels qui pourraient être utiles à la création de la fleur. C'est finalement

sin. Ce site nous paraissait être le formatique. [...] Nous avons ensuite rain connu, il était évident pour nous cées dans la réalisation de notre desplus abordable. Cependant, n'ayant nous sommes beaucoup passées par papier avant de nous lancer dans l'inenregistré la fleur en JPG pour avoir liser au mieux notre montage final sur Word. Ce dernier étant déjà un tergistrer notre version finale de la même aucune connaissance sur ce logiciel, une bonne qualité d'image afin de réade finaliser notre carte avec ce logiciel. Par propreté, nous avons enremanière que ce dossier d'accompagnement, c'est- à-dire en format PDF. »

2.42 Wifi du LBC

Aymen et Jonathan

« Dans le cadre de notre projet en cartographie, notre but a été d'évaluer la disposition, l'accessibilité et la qualité du wifi sur les trois étages supérieurs du lycée. Notre but a été aussi de comprendre comment le système de de distribution du wifi était conçu et comment les bornes sont réparties dans le bâtiment. »

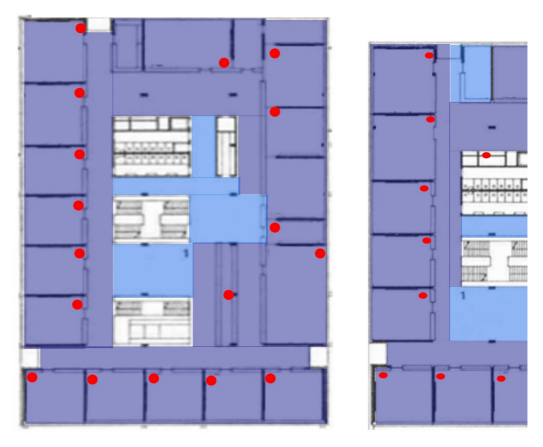
« Pour la réalisation des cartes, nous avons utilisé les plans de l'architecte du lycée et le logiciel Inskape afin d'y mettre facilement les différentes nuances de couleur et les bornes de wifi. Les étages ont été pris en capture d'écran sur le dossier de l'architecte et l'image est ensuite posée sur le logiciel

comme indiqué ci-dessus. Nous avons eu le choix entre plusieurs paramètres afin de définir notre carte thermique. Parmi celles-ci, toutes les nuances de couleurs, la taille en fonction de l'influence du wifi, la forme suivant les murs de l'étage et ainsi que la transparence afin d'y laisser toutes les délimitations comme les murs, les portes, les escaliers, les fenêtres, etc...»

« Élargir la réflexion. Dans un premier temps, nous pourrions analyser cal la disposition du wifi dans l'intégra-qu lité du lycée. C'est-à-dire que l'on pourrait analyser plus de zones telles maque le rez-de-chaussée dans lequel fi-tei

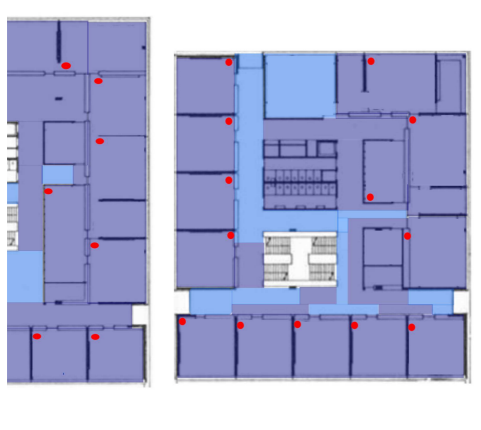
lycée notamment sur les terrains de pects du réseau comme l'accessibilité à la 4g et 5g, c'est-à-dire les données cellulaires à l'intérieur de l'enceinte car nous nous sommes rendus compte tamment dans les couloirs entourés de cipal, la médiathèque, etc... ou bien aux salles de gym, aux alentours du sports et les multiples bancs et tables gurent la salle des maîtres, la cafétéria, l'aula, le secrétariat, le hall prinaux autour du bâtiment. De plus, nous pourrions analyser d'autres asmurs, la 4g et 5g n'arrivait pas à atqu'a certains endroits du lycée, noanalyser la disponibilité au sous-sol teindre nos appareils. » DO informatique 10.12

Données du wifi sur les t Étage 400 Étage



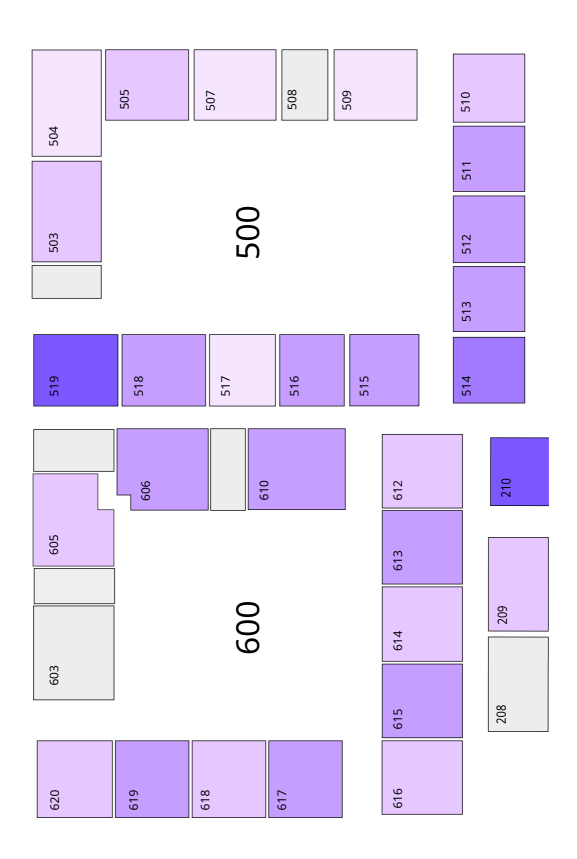


trois étages supérieurs du lycée 500 Étage 600



: 2 barres de wifi remplies 🖘 : 1 barre de wifi remplie 🗣

FIGURE 2.49 – Wifi au LBC



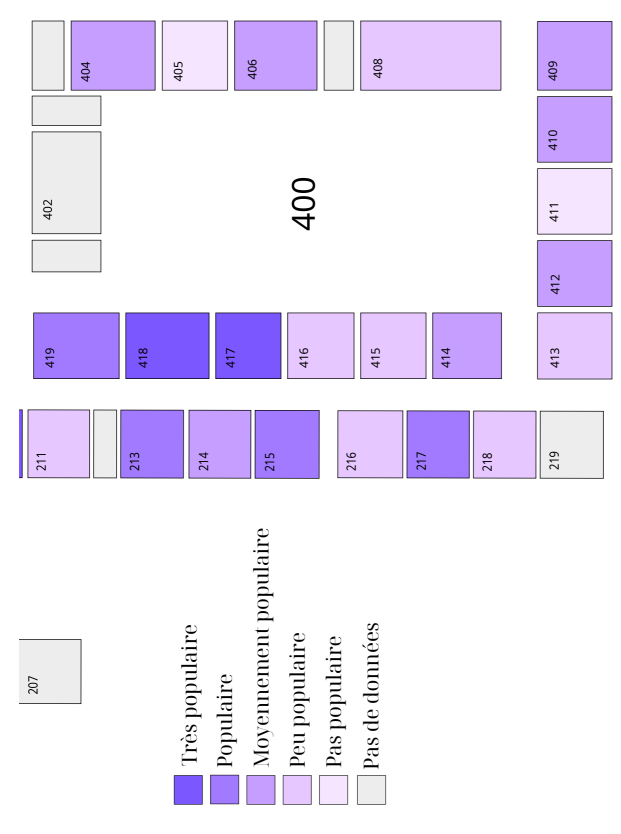


FIGURE 2.51 – Les meilleures salles de classe

2.43 Les meilleures salles de classe

Zélie, Lisa et Maélie

« Nous avons créé une carte en gradients de couleur qui représente chaque classe du lycée, les catégorisant en fonction de leur susceptibilité à plaire aux élèves. Nous avons décidé de faire cette carte pour mieux nous rendre compte des critères définissant une bonne classe, et pour que, lors de futures rénovations, les salles de classe répondent mieux aux désirs des élèves et à leur confort. »

« Une fois que chaque critère a obtenu un poids, nous avons attribué des points à chaque classe en fonction de la façon dont elle remplit les divers critères. Pour chaque critère, un nombre de points sur une échelle de 0 à 8 a été défini. Si la classe remplit complètement le critère, elle obtient 8 points, si elle le remplit partiellement, elle obtient un nombre de points proportionnel aux préférences des élèves. Pour chaque classe, les points des critères ont été multipliés par le poids du critère, puis le nombre obtenu a été additionné aux autres pour donner un

total de points. Pour savoir si les critères étaient remplis, nous avons dû visiter toutes les classes et définir si oui ou non le critère était rempli. »

« Nous avons crée la carte avec le riel nous paraissait être le plus adapté n'avons pas rencontré de problèmes avec leur numéro inscrit. Nous avons pour faire cette carte car il permet de modifier les formes et le texte à vologiciel auparavant mais il a été relatiprésentées par de simples rectangles logiciel Inkscape qui est un logiciel de dessin vectoriel. Le dessin vectolonté. Nous n'avions jamais utilisé ce vement facile à prendre en main, nous importants en l'utilisant. Nous nous sommes inspirés des plans du lycée du service des bâtiments neuchâtelois. Nous avons redessiné les 4 étages 400, 500, 600), et les classes sont reétablis un gradient de 5 couleurs, et les plus utilisés pour les cours (200, chaque classe est de la couleur correspondant à une des catégories prédéfi

nies plus haut. Le gradient est violet dait bien visuellement, mais il n'y a pas d'autres raisons particulières à ce choix. Nous avons également ajouté une légende précisant les types de catégories et leur correspondance en jeures que nous avons rencontré a été de trouver un moyen de représenter Nous avons dû effectuer des calculs même si ces calculs se basaient sur les un de nos critères qui est la propreté de la classe dépend du jour où la l'utilise. Nous aurions par exemple pu vons jolie, qu'elle est appréciée par l'avis des élèves d'une manière fiable. pour donner des points aux classes, et tains choix que nous avons fait ont influencé le classement. Par exemple, classe est nettoyée et des élèves qui car c'est une couleur que nous troula plupart des gens, et qu'elle rencouleur. [...] Une des difficultés maréponses des élèves au sondage, cerutiliser d'autres critères, ou attribuer le poids autrement. »

2.44 Dégats de la tempête

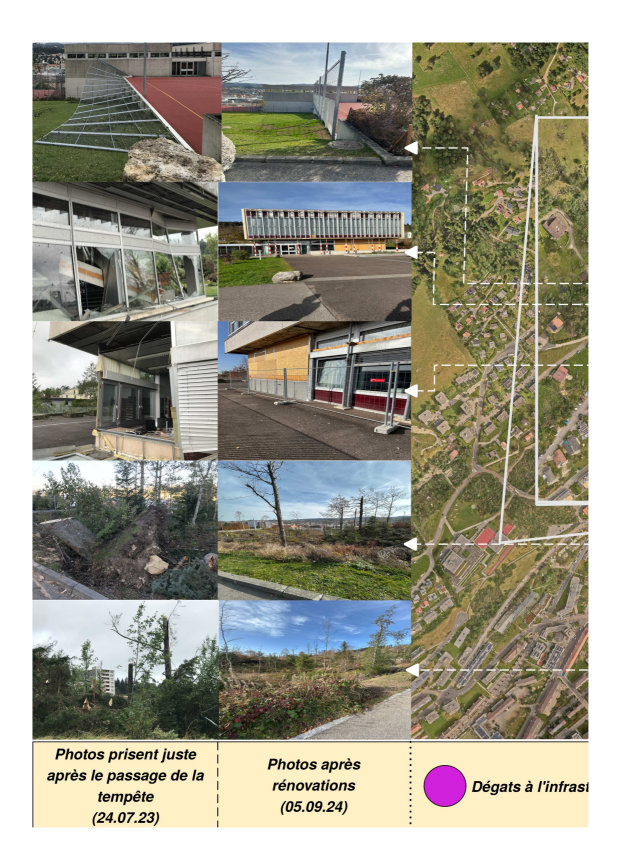
Kamsikan et Jack

gauche nous montre les images prises nous avons utilisé le SITN, un ou- comment représenter de façon complus significatifs de de la tempête à différentes périodes : la colonne à quelques instant après la tempête et l'autre colonne nous montre les pholorés présent sur la carte, les ronds violets nous montre les dégâts les nous avons utilisé une combinaison dégâts causés par la tempête de 2023 Chaux-de-Fonds. [...] Sur la partie à de photos et d'outils cartographiques au lycée Blaise Cendrars, situé à La tos prises environ un an après la tempête. En ce qui concerne les ronds co-« Pour mener à bien notre projet, afin de documenter et d'analyser les droite de la carte, on peut observer une série d'image qui ont été prises

plus c'est important. Ca permet de visur les infrastructures et les ronds rouges montre les dégâts sur la flore. L'échelle nous montre l'importance des dégâts : plus la couleur est foncé pactes de l'événement. »

qui nous permet d'importer le site « til géospatial qui fournit des informations détaillées sur le territoire du canton de Neuchâtel. Cet outil nous a permis d'exploiter des données présomme allé sous « WMS/WMTS » « Pour approfondir notre analyse,

SITN » pour pouvoir avoir la carte du territoire neuchâtelois. « La réalisation de notre projet de sualiser facilement les informations et recherche sur la cartographie nous a comprendre les importances des im- permis d'apprendre à créer et organiser une carte de manière claire. Grâce à l'utilisation de Qgis, un logiciel libre fales de vent, et nous a permis de cises et actualisées [...] Ensuite nous mieux appréhender l'impact de cette catastrophe sur les bâtiments et la et accessible, nous avons découvert préhensible des informations. Ce pronous deux étant présent lors des rajet nous a personnellement touché,



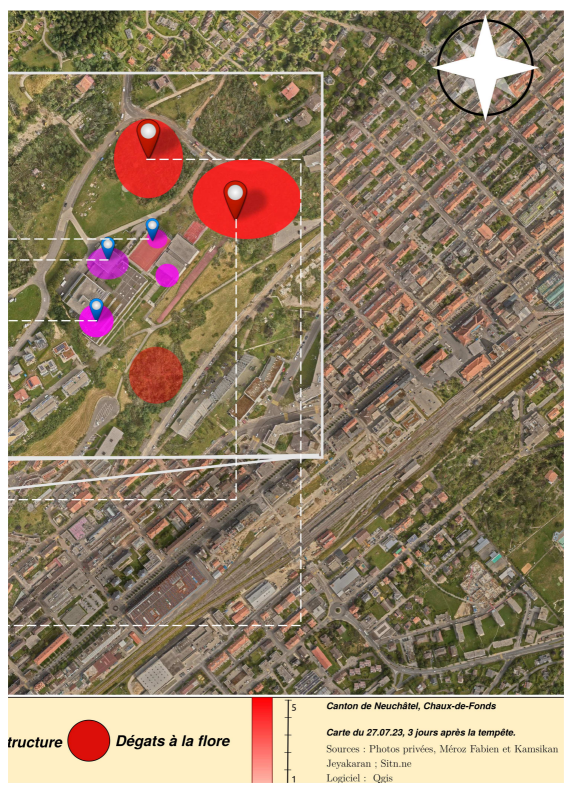
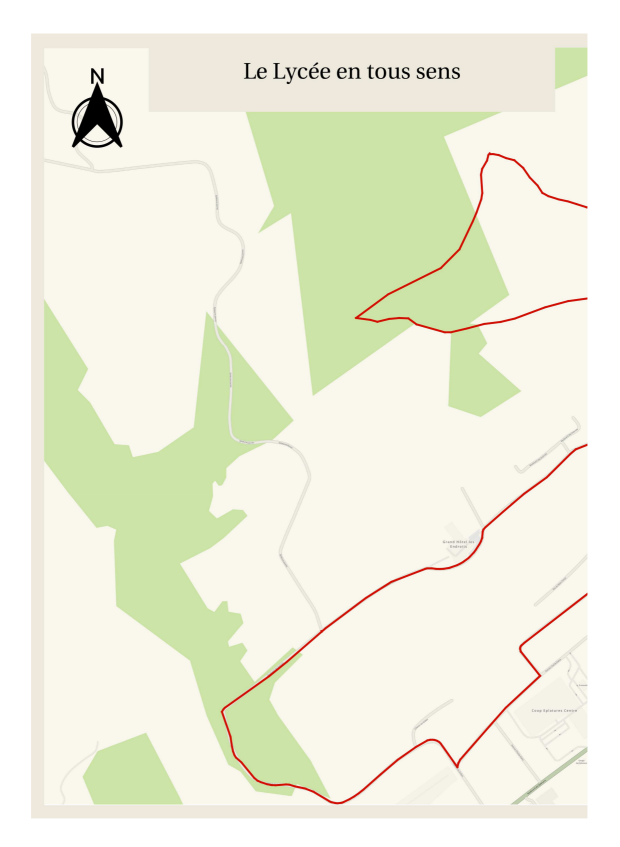


FIGURE 2.53 – Titre



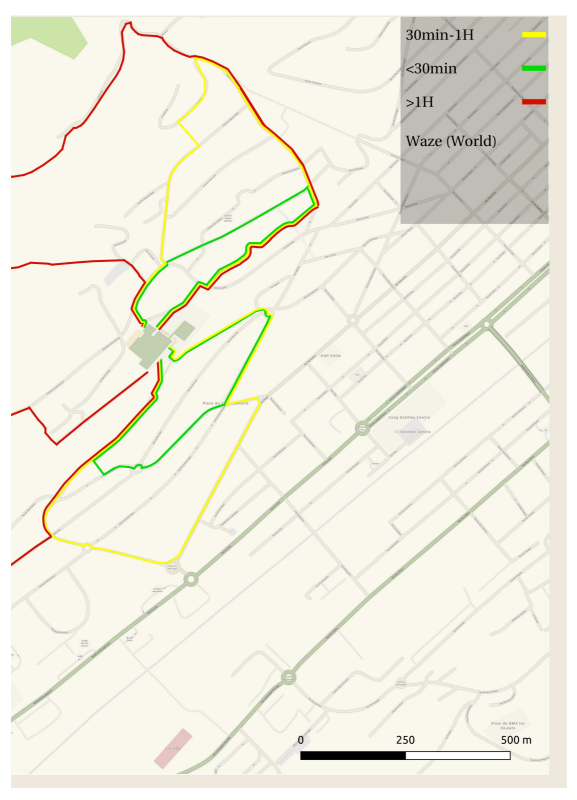


FIGURE 2.55 – Le LBC en 3D 113

2.45 Le lycée en tous sens

rénoms

« Pour ce projet d'informatique nous avons eu l'idée de cartographier un échantillon de marches possibles dans les alentours du lycée. Cette idée nous est apparue assez logiquement car les balades sont, pour nous, la parfaite manière d'occuper un temps libre dans un monde toujours plus déconnecter de la nature, il nous tenait alors à cœur de permettre à tout le phus belles parties de la ville. »

« Pour réaliser ce projet nous avons utilisé principalement deux logiciels, gpx.studio et QGIS. Le premier nous a été utile pour créer les tracer de chemin en format gpx, nous l'avons choisi car il nous était déjà familier et relativement assez facile à utiliser. Gpx.studio est un logiciel en ligne complètement gratuit, il nous a permis de créer nos parcours très facilement grâce à son système de suivis des route intelligent, sa capacité a changer le fond de carte facilement entre un fond dessiner et

lité en ajustant leur couleur ou leur page, nous avons enrichi la carte en ajoutant des détails supplémentaires, et surtout étant donné qu'il est le une vue satellite nous permettait également de pouvoir vérifier que nos QGIS. QGIS nous a servi à créer graphie il nous a été très utile pour carte pour fournir un contexte visuel à nos tracée qui jusque-là était plumodifiées pour améliorer leur lisibitions complexes. Dans une deuxième l'export était également très simple et déjà dans le bon format pour concrètement la carte, car étant un logiciel uniquement vouer a la cartoreprésenter efficacement des données géographiques. Le logiciel nous a tout d'abord permis d'ajouter un fond de tôt vide de sens. Ensuite, nous avons nom. Lorsqu'il y avait des intersectrace suivent correctement les routes, l'implanter dans notre autre logiciel, partie du logiciel, l'onglet mise en fond de carte choisis, puis les avons donc importé les traces au-dessus du

mairement sur le fonds de carte de onglet même s'il n'est sûrement pas prévu à cet effet initialement nous a permis de dédoubler les traces lorsque C'est ici également que nous avons pu tion ont permis de produire une carte base et que nous avons détailler. Cet deux ou trois chemins se croisait pour une échelle graphique et évidement signifier clairement la route à suivre. faire les finitions en ajoutant des léun titre. Ces outils de personnalisaclaire, esthétique et adaptée à nos belycée qui était représenter très somgendes et une flèche indiquant le nord. soins grâce à la flexibilité de QGIS. modifiées pour améliorer leur lisibinom. Lorsqu'il y avait des intersecpartie du logiciel, l'onglet mise en contribuant a notre manière a la
page, nous avons enrichi la carte en collectivité, il nous a également perajoutant des détails supplémentaires, mis de découvrir les alentours du lyet surtout étant donné qu'il est le cée, les endroits cachés et les chemin
centre de notre carte, en modifiant le méconnus. »

2.46 Le lycée dans l'Empire romain

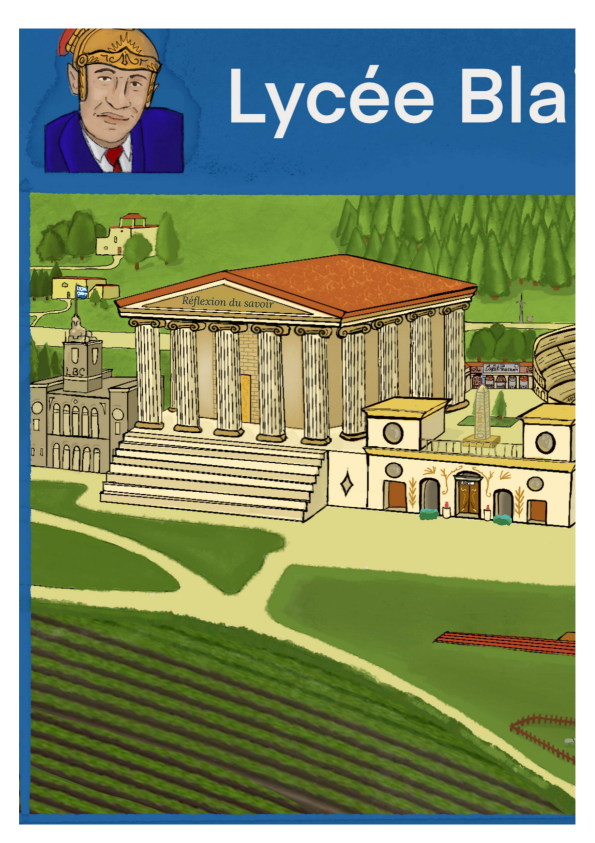
Lorenzo et Martina

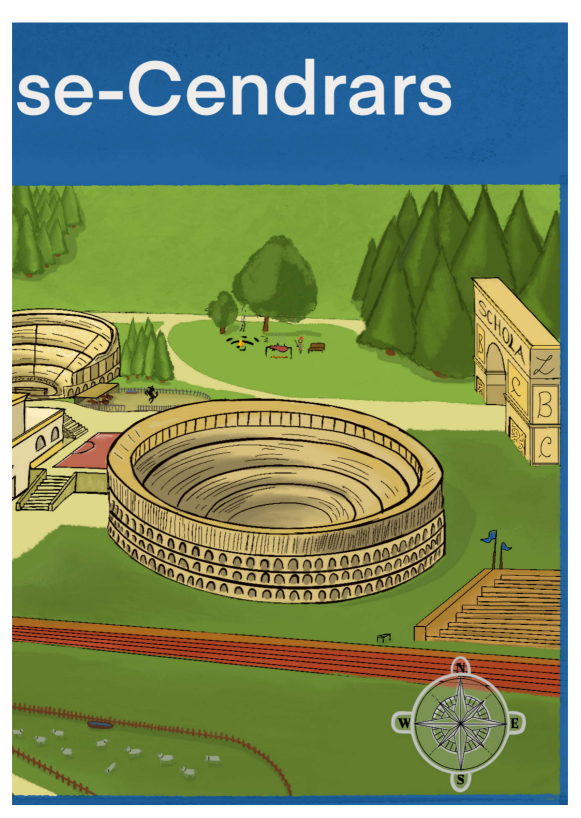
« Nous avons décidé de combiner nos projet nous a permis de mieux comcapacités créatives et techniques. Ce sent, et de mettre à l'épreuve nos compétences et nos passions pour un lycée à l'époque de l'empire romain, en intégrant l'organisation scoturaux et aux structures de la Rome voir un lycée respectant le contexte créer un projet mêlant l'histoire de l'art et la technologie. L'idée était laire moderne aux principes architechistorique tout en restant identifiable comme lieu d'apprentissage. Cette idée est née de notre envie de rendre l'histoire plus vivant et tangible, d'explorer les liens entre passé et préantique. Notre objectif était de conced'imaginer à quoi aurait ressemblé

prendre la société romaine et d'ap- ner surtout en voulant rester fidèles prendre comment utiliser des techno- au contester historique. Nous avons logies modernes pour représenter et dû consulter de nombreuses sources interpréter le passé. » et images pour comprendre comment

« La réalisation de ce projet n'a pas été simple. L'un des premiers obstacles a été l'utilisation de Procreate; un logiciel de dessin numérique. Bien que nous en avions déjà une certaine maitrise; représenter un bâtiment dans le style romain exigeait une grande précision et une attention particulière aux détails. Un autre défi a été de trouver un équilibre entre l'esthétique et la fonctionnalité. Les colonnes; les arcs et les ornements typiques de l'architecture romaine étaient complexes à dessi-

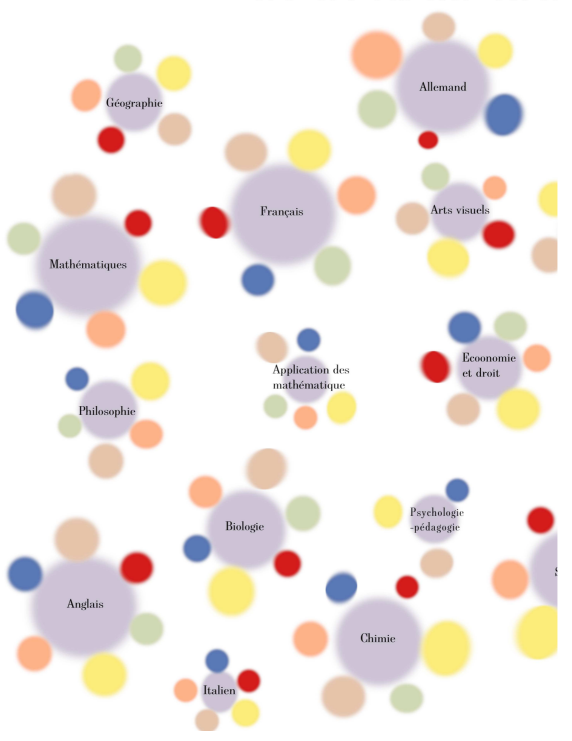
au contester historique. Nous avons dû consulter de nombreuses sources et images pour comprendre comment étaient construits les bâtiments de l'époque des temples aux thermes en passant par les basiliques. Enfin, la conception de la carte du lycée a nécessité une grande réflexion. Inderne dans un cadre antique nous a posé plusieurs questions : où placer le lycée? Comment représenter une aire sportive où le parking dans un tégrer les besoins d'une école mocontexte romain? Ces défis nous ont fait prendre conscience de l'importance de combiner créative et rigueur historique. »





 $\begin{array}{c} {\rm FIGURE} \ 2.57 - {\rm Titre} \\ 117 \end{array}$

Les émotions au coeur des c



ZUS

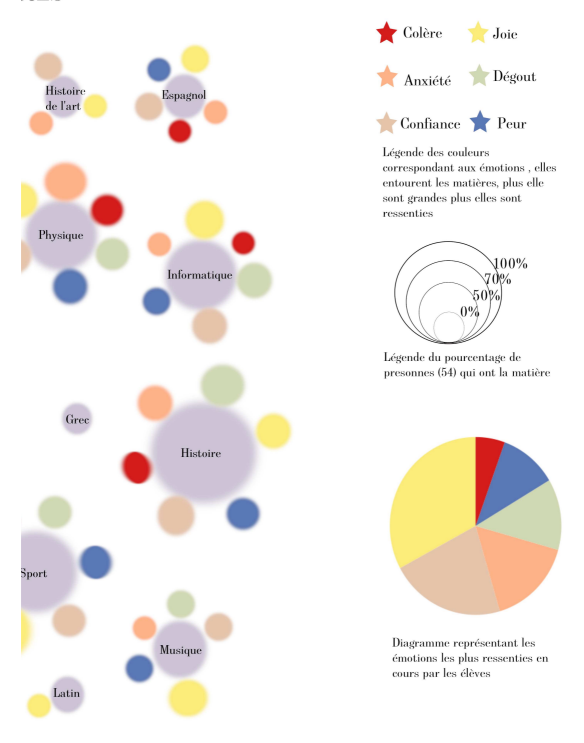


FIGURE 2.59 – Le LBC en 3D

2.47 Les émotions au cœur des cours

Dafné & Lily

faire une carte qui représente quelque Donc nous ne voulions pas faire une chose de physique, une carte avec laquelle nous pouvons nous repérer. cée mais nous voulions plutôt crée cours au sein du lycée. Et c'est pour carte sur un aspect visuel du lyquelque chose qui montre ce que nous pouvons éprouver durant notre parla route des émotions qui pour nous sont le reflet de notre vie émotionmandé quand est-ce que nous ressennelle au sein du lycée. Pour arriver à cette carte, nous nous sommes decela que nous sommes arrivées sur tions des émotions pendant nos jour-

« Nous n'étions pas emballées par nées au sein du lycée. Et nous nous faire une carte qui représente quelque sommes dit que les cours étaient le chose de physique, une carte avec moment pendant lesquelles nos émolaquelle nous pouvons nous repérer. tions étaient le plus suscitées, pas-Donc nous ne voulions pas faire une saient de la joie à la peur. »

« Premièrement, nous avons représenté les différentes matières sous formes de cercles en rapetissant ou agrandissant celui-ci plus la matière était fréquentée ou non. Pour les réaliser nous avons cherché une image sur internet représentant la taille des bagues donc une forme de cercle pour en avoir des plus ou moins ronds et réussir à établir une sorte d'échelle de grandeur entre ces derniers qui figure en légende sur notre carte. »

cape nous a permis de les réaliser le mieux possible. Car nous pouvions les changer de taille sans problème vu dir. Et pour aller dans le même sens tuer notre carte sur un format A3, ce logiciel était le plus favorable à cette que ce sont des images en vectoriel réalisation car il permettait d'occu-Nous avons ensuite reparti nos cercles « Et donc comme dit ci-dessus, Inkset non en pixel et que le vectoriel est quelque chose que l'on peut agranétant donné que nous devions effecper l'espace et de diminuer ou agrandir les tailles de nos représentations. sur notre carte. »

2.48 Notre lycée de rêve

Stella et Ariii

avons choisi de réaliser un plan 3D de notre lycée de rêve que nous avons baptisé « Blaise Stellar », un merveilleux mélange de nos deux prénoms avec évidemment le nom de Blaise drars. Notre lycée de rêve n'est pas une utopie remplie de paillettes ou de moderne et plus adapté au besoin des élèves. Ce projet est orienté vers une Cendrars. Ce lycée se situe dans notre belle ville qui est le Chaud-de-fonds et à proximité du lycée Blaise Cenlicornes, mais une institution qui se distingue des lycées traditionnels par un système éducatif différent, plus

« Dans le cadre de notre projet, nous réflexion plus large sur l'évolution des lisation et la possibilité de visualiespaces éducatifs et l'impact sur l'apprentissage des jeunes. »

3D, nous avons choisi d'utiliser le loparties sur le logiciel sweet home mais paces du lycées. Nous avons utilisé giciel Kozi Kaza. Nous étions d'abord il ne correspondait pas à nos attentes culièrement adapté pour la création de maquettes, son interface intuitive nous a permis de modéliser rapide-Kaza s'est avéré être un outil partiment les différents bâtiments et es-Kozi Kaza pour sa simplicité d'utipour la création de ce projet. Kozi « Pour la conception de notre plan

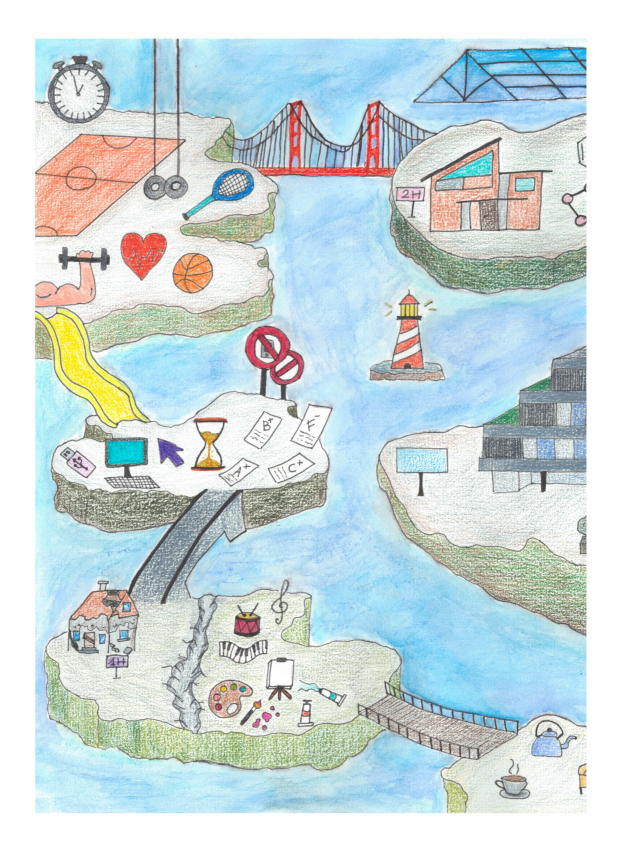
ser en temps réel l'évolution de notre conception. »

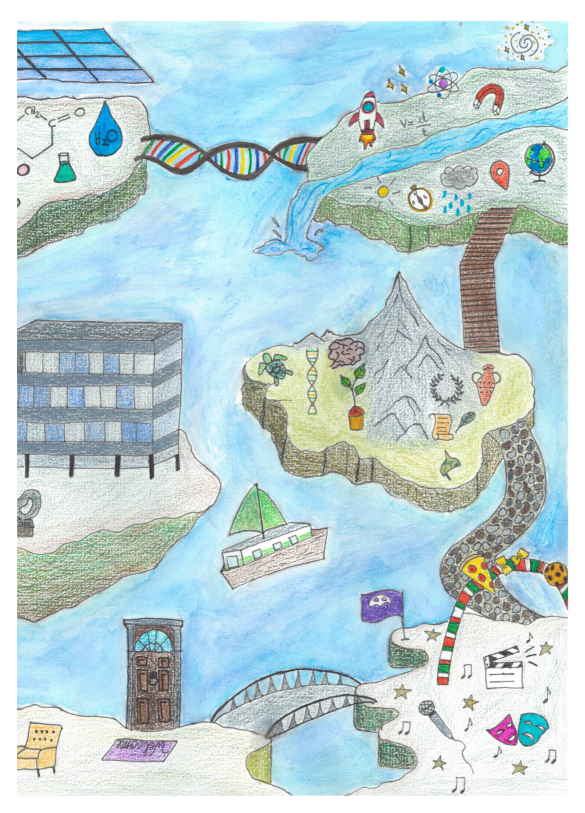
sez précise de l'apparence de notre lycée, c'est-à-dire quelque chose de simple, mettre sur pied cette vison avéré complexe. Les outils ne sont pas toujours intuitifs, ce qui a nécessité Comme citer plus haut, l'absence de certains détails que nous souhaitions en une modélisation 3D réaliste s'est un temps d'adaptation considérable. ajouter dans les salles de classes était « Bien que nous eussions une idée asassez décevant. »





FIGURE 2.61 – Notre lycée de rêve





 $\begin{array}{c} {\rm Figure}~2.63-{\rm Le~LBC~en~3D}\\ 125 \end{array}$

2.49 Une ile

Alexine et Agathe

présentent les différents étages et parpour représenter le coté enfantin des « Voici notre carte avec 8 iles qui rebuées à des étages nous a toujours ties du lycée. Elles se trouvent toutes autour d'une grande ile au centre, qui représente le lycée dans sa globaéléments qui sont caractéristiques à l'étage qu'elles représentent. Le fait que certaines matières soient attriporté sur le papier à dessin, et les une valeur sure que nous maitrisions. Comme nous avions le choix de la technique utilisée, nous nous comme penchées sur le dessin. Nous avons lité. Sur chaque ile, se trouvent des intriguées, et nous avons donc décidé d'en faire le thème de notre carte. Etant toutes les deux en option artistique (musique et art visuels), notre choix s'est naturellement crayons. Puisque nous n'avons pas matique, nous avons préféré rester sur choisi de faire une carte à la main énormément de compétences en infor-

iles, et pour garder le coté brut et authentique de la carte d'explorateur. »

étions plus intéressées par le fait de jet uniquement sur l'ordinateur, nous créer à la main. En plus, nous avons travail rendu, même si nous aurions pu être certaines fois plus précises « Avant tout, nous avons beaucoup aimé réaliser ce projet, car nous étions sions utiliser la technique que nous souhaitions nous a permis de développer ce qui nous intéressait et nous plaisait. Comme déjà dit auparavant, retrouvé le plaisir de dessiner et colorier au crayon de couleur, ce qui nous a rappelées de bons souvenirs. Pour libres de ce que nous voulions faire, conclure, nous sommes contentes du avec quand même une certaine direction donnée. Le fait que nous puisnous ne nous voyions pas faire un propour le dessin. »

concernant le fait de tout faire à la main. Nous craignions que le résultat ne soit pas propre, et que les et cela nous a permis d'avancer plus sereinement et de faire ce qui nous A3, car nous avions mis de trop de ter la taille de nos iles pour que cela ment réussi à régler était la bonne sayé de faire au mieux, mais nous ne voulions pas mettre de point de fuite coups de crayons soient très apparents. Mais après discussion avec les professeurs, ils ont su nous rassurer plaisait vraiment. L'autre point emtions pour chaque ile. Au départ, elles ne renteraient pas toutes sur la feuille convienne. Et pour finir, la dernière difficulté que nous n'avons pas vraiet que tout soit parfaitement logique, bêtant que nous avons rencontré, est de réussir à avoir de bonnes propordétails. Nous avons donc dû adapperspective. En effet, nous avons esar nous voulions conserver le coté en-

[«] Au début, nous avons eu un doute fantin. »

2.50 Cartographie du lycée LIDAR

Arthur et Romain

« Dans le cadre de ce projet, nous avons réalisé une cartographie d'une teur Raspberry Pi. Le premier est un teurs LIDAR connectés à un ordinanir, en reliant matériel simple et traisalle de cours à l'aide de deux capcapteur OKdo LIDAR HAT, un module compact et abordable, adapté à ner la qualité des données collectées. Ce montage nous a permis d'expérimenter concrètement les possibilités une intégration directe sur le Raspa été utilisé en complément pour affioffertes par cette technologie d'aveberry. Le second, un SLAMTEC C1, tement embarqué. » « Nous avons par la suite aussi essayer de faire fonctionner notre tout nouveau LIDAR [...]. Ceci a été un insuccès jusqu'au bout. Il est normalement compatible avec WINDOWS mais le logiciel qui le gère a l'air plutôt complexe ce qui nous a un peu démotivé. Puis, [...] nous avons réussi à être sur une version de Linux qui nous permette d'activer le serial port. Puis nous avons dû télécharger matplotlib grâce au terminal (cette

bibliothèque python était nécessaire de créer une interface graphique pour lancer le programme qui était déjà fallait plus que tous les tester n Une ver le bon port grâce à la commande : la liste de l'entièreté des ports, il ne cupère les informations sous forme de suite à une meilleure mise en place de avec une très bonne précision. Nous avons par la suite fait de nombreuses vidéo pour montrer différents points dans le code que nous avons utilisé). ls /dev/tty*, cette commande donne fois le code lancé, le programme récoordonnées (x;y) et le code s'occupe la visualiser au mieux. Nous avons, notre Lidar, pu avoir une les mesure d'une coupe de notre salle de classe Nous avons ensuite uniquement dû prêt. Nous avons seulement dû trouclé de notre projet.

Nous nous sommes toutefois très rapidement rendu compte du problème lié au fait que les données passée (déjà utilisées) n'était jamais effacée. Ce qui fait que le raspberry tourne de plus en plus lentement et ceci pose quelque problème de syncronisation

avec la vidéo en temps réel. Ceci pourrait également conduire à une Over-flow error si trop de données sont sauvegardées. »

« Nous avons ici donc une coupe de cises, environ à 3cm selon la fiche les murs de notre magnifique salle jet qui est plus qu'intéressant. Nous fois complexe assez incroyable, nous breuses choses et vraiment créer un breuses choses sur le fonctionnement du fonctionnement du Raspberry et de son fonctionnement simple touteavons également pu imaginer de nomnotre salle d'informatique. Nous pouvons donc mesurer les dimensions prétechnique du LIDAR hat. Nous poud'informatique et nos silhouette qui Grâce à ce projet, nous avons pu développer nos connaissances sur ce suavons par exemple appris de nomplus complexe du terminal, du fonctionnement de la technologie LIDAR, projet plus théorique que vraiment vons ici deviner le tableau, la porte nous coupe au niveau de nos jambe. réalisable. »

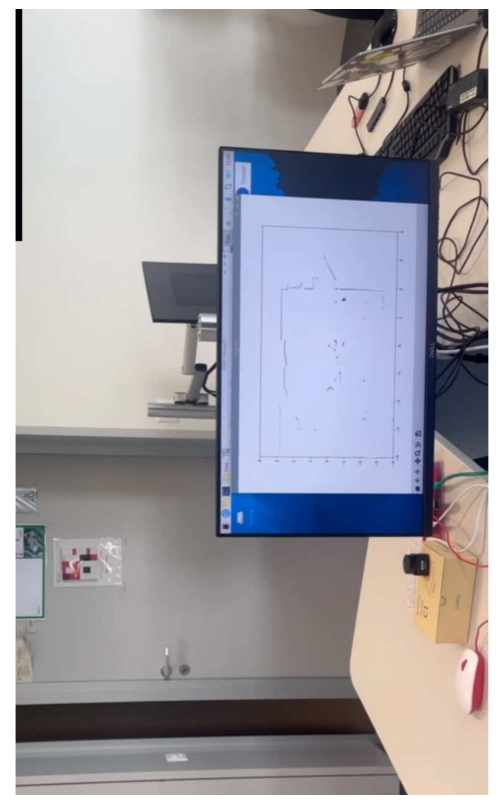


FIGURE 2.64 – Lidar porte ouverte



FIGURE 2.65 - Légende

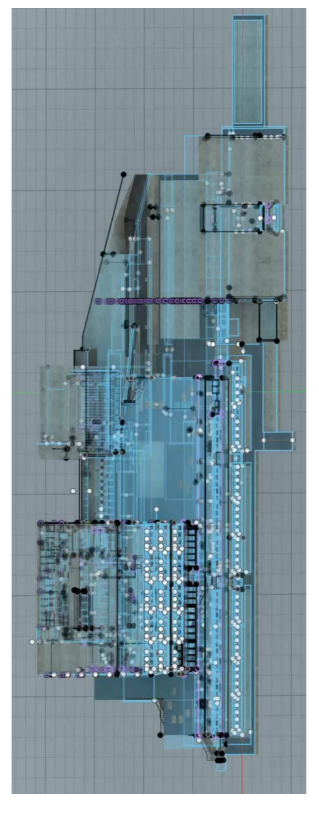


FIGURE 2.66 – Légende



FIGURE 2.67 - Légende

2.51 Modèle 3D du lycée Blaise-Cendrars

Solal et Gianluca

de façon simplifiée, le bâtiment du ly-« Notre projet consiste à reproduire, produire tout l'intérieur du lycée avec ments, les arbres et les routes. Cela reste relativement subjective car elle cée Blaise-Cendrars. Nous allons rele mobilier, l'agencement des classes, les textures et une bonne partie des alentours avec l'extérieur des bâtipermet d'avoir un visuel en trois dimensions du lycée et de ses alentours, c'est une représentation topocée et de son extérieur. Notre carte ne va pas essayer de montrer autre pendant il restera toujours certain le choix de simplifier certaines parties pas identiques. Il faut penser que l'on tion complète de l'agencement du lychose que le bâtiment du lycée. Ceélément qui seront subjectifs comme: du lycée ou le choix des textures, qui bien que proche de la réalité ne seront sage autour du lycée et représentations sociales car on a une visualisagraphique car il y a le relief du pay-

a fait un plan plus technique qu'es- munication étaient difficile et de plus, thétique. » les modèles n'étaient pas pensés pour

« Pour réaliser ce projet, nous avons travaillé sur 2 logiciels, Blender pour extraire les alentours du lycée d'après les données de la carte 3D fournie par le site Openstreetmap et Fusion 360 pour recréer le lycée, ainsi que le mobilier de base, avec leurs textures, que l'on retrouve dans les différentes classes. »

« Premièrement, ce projet nous a pris bien plus de temps que prévu, notamment à cause du fait que nous n'avons pas pu convertir les plans à disposition en plan vectoriels, ce qui a induit des retards dans la réalisation étant donné que nous avons dû décalquer manuellement tous les plans et aller faire des mesures plus approfondies a certains endroits clé du bâtiment. Aussi, notre idée de départ était d'utiliser les modèles de Suissetopo pour les alentours du lycée, mais les échanges de mail et la commais les échanges de mail et la com-

les modèles n'étaient pas pensés pour ce type d'application. Notre plan B treetmap mais finalement, comme les erreurs de mesure sur le model était trop important, les deux modèles ne tion d'un model 3d pour les alentours tés du bâtiment. Cependant la plus contrée est que l'ordinateur portable avec lequel nous avons fait le modèle avait de la peine à gérer tous les composants de notre modélisation car il convenue sera l'outil d'animation de trer dans les bâtiments ni de faire de à l'attention et au temps consacrés aux intérieurs du lycée et ceci malgré était d'utiliser les données d'Opensse combinaient pas correctement et nous avons juste abandonné l'insergrosse difficulté que nous avons renmanquait de puissance. Une autre dé-Fusion360 qui ne permet pas de rensultat soit bon, il ne fait pas honneur du lycée et nous nous sommes contenplans de coupe. Ainsi, bien que le réle grand nombre de fenêtre.»

Développements

Cet atelier de cartographie et informatique appelle de multiples remarques dont voici les principales.

3.1 Investissement

Tout d'abord, il faut relever une bonne mobilisation des élèves dans la construction des cartes. On peut dire que la raison de cet investissement a tenu dans la liberté de choisir leur sujet. En effet, ils ont ainsi pu exprimer leur propres préoccupations.

Malheureusement, il faut aussi remarquer que les sujets choisis pouvaient soit mal se prêter à la représentation cartographique, soit permettre de détourner le travail cartographique lui-même au profit de techniques déjà maîtrisées par les étudiants sur lesquelles ceux-ci vont se focaliser en minimisant l'importance de leur carte. Ainsi, le recours à la vidéo, le recours à PowerPoint pour préparer une présentation orale et même le recours au texte dans le cas des comé-

dies musicales ou des cartes de points d'intérêt.

Si la création de cartes passe nécessairement par l'utilisation de contenu qu'il faut parfois créer par soi-même, à l'instar de la pertinence du choix des informations à présenter sur une carte, il est nécessaire de parvenir à un juste équilibre entre le travail portant sur le contenu et celui relatif à la représentation spatiale de celui-ci. On peut regretter par exemple un gros travail de représentation de l'évolution des continents au détriment d'une nécessaire légende chronologique.

Il faut reconnaître cependant la difficulté de beaucoup de jeunes à anticiper les problèmes informatiques. En voyant ainsi trop grand, il perdent de vue des éléments qui sont pour eux au départ secondaires, mais qui manquent finalement.

Une autre tendance est au rejet de la complexité. Dès qu'un logiciel présente de la complexité, il est simplement déclaré mauvais et soit on en change au profit d'un autre qu'il faut réapprendre,

soit il devient la raison de mauvais résultats. On pouvait reprocher autrefois à son crayon d'être le mauvais outil pour éviter d'avoir à se reprocher sa mauvaise utilisation. Aujourd'hui, il en est de même avec les logiciels dont l'utilisation ne va pas immédiatement de soi.

La qualité des travaux tient donc finalement dans la pugnacité nécessaire pour parvenir au but, dans le choix des sujets et dans une bonne perception des différentes étapes nécessaires pour parvenir au but dans un temps donné.

3.2 Connaissances

Les étudiants de ce cours de cartographie et informatique avaient préalablement suivi un cours d'informatique générale. Diverses notions comme les communications, la sécurité, les bases de données, les types de fichiers et la programmation des logiciels ont été abordées à l'occasion de ce premier cours.

Ce cours a été utile essentiellement en ce qui concerne la différence entre images vectorielles et raster (bien qu'il faille préciser que le mot raster est propre à la cartographie et que son identité avec celui de bitmap sensé être connu ne va pas de soi) et par une rapide introduction aux logiciels propres à ces deux catégories d'images que sont Gimp et Inkscape.

Malgré cela, il faut bien reconnaître que la spécificité des logiciels de cartographie (Qgis, Umap, OpenStreetMap) demande un temps d'apprentissage de leurs principales fonctions. Cela implique une nécessaire curiosité, un esprit d'initiative pour les découvrir qui ne va pas non plus de soi. Idéalement, une introduction plus approfondie que celle réalisée serait intéressante pour les élèves ayant choisi ces logiciels spécifiques.

Ce constat légitime un cours d'informatique plus particulièrement orienté sur une discipline et l'étude des logiciels qui lui sont associés dans leurs fonctionnalités. Car, avant de se rendre compte du rôle des algorithmes pour masquer les blancs des cartes thermiques (voir [14, « Du globe virtuel au terrain : une plongée dans la fabrique des données naturalistes. Plus particulièrement la figure « Algorithme pour la génération d'une carte de chaleur », pp. 190, 1901 »]), il faut bien se rendre compte des fonctions existantes dans ce type de logiciels et donc pour une discipline spécifique.

Si le sens d'un cours de cartographie pour des élèves d'option spécifique physique et application des mathématiques reste parfaitement défendable comme un exemple de l'adaptation des logiciels en fonction des besoins et en tant que support de la valeur indéniable de l'interdisciplinarité, il est évident que le lien qui pourrait exister entre la discipline étudiée au cours d'informatique et l'option spécifique serait un atout important pour une spécialisation des études. Reste à savoir si, dans une école de culture générale, celle-ci est à promouvoir.

3.2.1 Cartographiques

Les connaissances cartographiques préalables des élèves étaient relativement modestes. Si l'utilisation de cartes était familière pour eux, leur conception théorique ne fut abordée que par l'introduction faite pendant le cours de cartographie et informatique.

3.2.2 Informatiques

Essentiellement, deux logiciels de cartographie ont été utilisés : Umap et Qgis. Ces deux programmes sont très différents.

Umap

Le premier est basé sur OpenStreet-Map et est relativement simple. Il permet de construire une surcouche géométrique à différents fonds de cartes. On peut ainsi positionner des *POI*, soit des points d'intérêt qui peuvent être munis d'une description écrite ou imagée, des lignes ou des surfaces (voir les figures 2.4, 2.7, 2.11, 2.13 et 2.15).

Ce programme est apprécié en raison de sa simplicité et du fait qu'il permet de partager le résultat sans difficultés.

Mais, si on peut constater à la figure 2.13 l'utilisation de plusieurs couleurs pour référencer les comédies musicales, aucune image ni surtout légende n'est fournie dans ce travail. Au contraire, de la carte des menhirs de Bretagne (figure 2.7) qui présente la légende de la figure 3.1 à l'arrivée sur le site, mais ne discri-

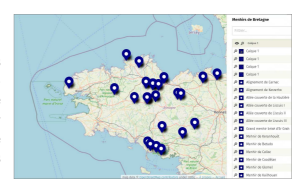


FIGURE 3.1 – Une légende à l'ouverture du site

mine pas les éléments par des POI colorés.

Ainsi, les possibilités de mise en forme des informations sur Umap ont-elles été finalement peu utilisées. On trouve dans un seul cas (voir figure 2.11) des éléments graphiques de type polygonaux pour décrire les « continents » de plastique. En outre, les élèves se sont plaints de ne pouvoir remplacer ces polygones par des cercles qui leur semblaient plus appropriés. Mais aucune discussion ni sur la pertinence d'une représentation des surfaces de microplastiques par des cercles, ni sur la symbologie de ces éléments n'est apparue dans leur travail final. Quant à des recherches sur la manière de pouvoir la changer, rien n'a été fait. On constate ainsi non seulement une approche des logiciels fondée sur l'utilisation exclusive d'un logiciel, sans aller chercher plus loin ou sans se renseigner sur comment importer des éléments provenant d'autres logiciels, mais d'avantage que cela, cette approche exclusive est limitée par les outils fonctionnels sans avoir à comprendre quoi que ce soit. S'il est nécessaire d'aller chercher dans les différents paramètres, beaucoup abandonnent en assumant leur non-compétence ou en la reprochant au programme.

Dans le cas d'Umap, la réponse au problème de gestion de la forme des surfaces tient dans une extension nommée Leaflet dont une introduction se trouve en annexe A, page 143. Mais des outils plus simples permettant de réaliser un cercle par exemple existent aussi : https://www.freemaptools.com/radius-around-point.htm. Ils nécessitent cependant de comprendre comment exporter/importer ces formes et donc de la lecture.

Qgis

Ce logiciel est un monument dédié à la cartographie. Les possibilités qu'il offre sont si nombreuses que son abord en devient difficile. Il est cependant incontournable pour produire des cartes papier et, moyennant une petite introduction, il est possible de le faire utiliser par des étudiants.

Les travaux des paragraphes 2.5 et 2.16 ont ainsi été réalisés avec Qgis. Comme dans le cas du travail sur l'urbanisation neuchâteloise (paragraphe 2.1), le premier problème a été de trouver le fond de carte adéquat. Or, les immenses possibilités de Qgis en terme de types de couches ont nécessité une aide pour trouver un fond de carte exploitable par Qgis des frontières des pays. La différence entre couche raster et vectorielle

étant nouvelle pour les étudiants, les recherches n'ont pas été faciles.

Une fois le fond de carte trouvé, c'est le logiciel qui fut source de problèmes. Avec un grand nombre de pays, trouver où attribuer la bonne couleur à chacun et changer manuellement celles-ci a mené à des interrogations intéressantes sur les moyens de le faire automatiquement et donc sur la présence d'une base de données qui pourrait indiquer la couleur à partir d'un chiffre, par exemple.

Parallèlement, avec autant de pays, le problème de la longueur de la légende s'est posé et consécutivement celui de l'enclassement par niveaux de couleurs. Les élèves ont ainsi pu se rendre compte de l'importance d'une légende bien construite et de la difficulté à la réaliser.

Dans le cas du travail sur les niveaux de vie (paragraphe 2.16), les difficultés à découpler la légende de la liste des couleurs des pays ont été telles (pourtant quelques clicks) que les élèves ont proposé de la faire « manuellement » en prenant une capture d'écran de la carte et en y superposant l'image d'une légende réalisée avec un logiciel de dessin. Si ce n'est pas ce qui a été réalisé finalement, le document remis était une capture d'écran, montrant une très mauvaise compréhension des finalités de Qgis.

Graphismes et bases de données

Autant Umap que Qgis sont des logiciels essentiellement orientés interface graphique et non ligne de commande. Soit dit en passant, ce n'est pas le cas de Leaflet, sans pour autant que le constat suivant ne trouve de solution avec celuici en raison de l'utilisation du langage JavaScript, orienté serveur, qui déporte le problème sur l'échange de fichiers.

À part pour les travaux réalisés avec Qgis, qui ont mené les élèves à interroger et à modifier la base de données associées aux fonds de cartes utilisés, il faut constater que la plupart des travaux réalisés se sont surtout focalisés sur le graphisme des cartes au détriment de l'analyse de données.

De ce point de vue, c'est le travail de Maëlle et Charlotte (paragraphe 2.1) qui sort du lot. En effet, l'analyse spatiale y est couplée avec une analyse des données approfondie et même une critique de celle-ci très intéressante.

C'est aussi le travail de Mathilde et Hélène sur les pollutions océaniques (paragraphe 2.11, page 28) qui se base sur une analyse d'événements bien référencés sans pour autant être en relation directe avec une représentation de l'ampleur des phénomènes, par exemple en dimensionnant les « continents » de plastiques sur la base d'éléments factuels.

Dans une moindre mesure, et ce n'est probablement pas un hasard, les travaux utilisant Qgis ont aussi abordé les données permettant la représentation, par les couleurs politiques et les niveaux de vie.

Pour les autres travaux, si l'analyse de données est moins évidente, elle transparaît cependant en arrière plan comme dans les cartes Umap où les POI choisis traduisent évidemment la recherche de données et une analyse des éléments choisis. On peut penser aux menhirs, aux parcours touristiques, comédies musicales ou merveilles chaux-de-fonnières.

Enfin, certains travaux, comme Ganymède, Panomatricks et le Parc d'attractions, se sont simplement abstenus de données pour privilégier la représentation graphique. On est là plus dans une cartographie artistique, même si un élément cartographique typique comme la légende est présent.

Chapitre 4

Conclusion

4.1 Évolution

Le cours de cartographie et informatique va se poursuivre. Si les deux premières classes y ayant participé ont rendu des travaux de qualité diverses, tous furent intéressants à divers point de vue.

Les consignes initiales étaient de réaliser informatiquement une carte, de la présenter par écrit et oralement. C'est tout. Il faut remarquer que malgré des consignes aussi minimales, les sujets abordés ont toujours été pertinents pour réaliser une carte.

Le présent compte rendu des travaux réalisés a cependant mis en évidence des points problématiques qui nécessitent une précision des consignes :

— Plusieurs cartes ont été livrées en basse résolution de par l'utilisation d'un logiciel de présentation par exemple, inadapté pour un rendu papier ou en raison d'une méconnaissance des différences de résolution entre écran et papier qui est très présente chez des élèves qui font souvent des copies d'écran avec leur smartphone et n'impriment plus rien.

Pour les inviter à mieux prendre conscience de ces problèmes, il sera nécessaire d'imposer un document final sous la forme d'une image pouvant être imprimée en A3 par exemple.

— Plusieurs cartes comprennent des éléments dynamiques, comme des photos, des vidéos ou des POI sur lesquels il faut cliquer pour voir l'information. Or généralement, dans la présentation écrite, seul un lien permet d'accéder à cette information dynamique, ce qui rend l'analyse et la conservation des cartes difficile.

Il sera donc nécessaire de préciser que l'ensemble des éléments caractéristiques de la carte doit figurer dans le compte rendu écrit. Pour une vidéo, des images de cellesci peuvent être fournies; pour une carte cliquable, les éléments développés devront être présents à l'écrit.

— Le compte rendu du travail informatique réalisé pour obtenir les cartes est généralement très lacunaire, voire quasi inexistant. La raison en est simple : la description des outils utilisés ne fait pas sens. Un peintre ne parlera pas de ses pinceaux, un scientifique décrira peu ses outils d'analyse, un géographe ne détaillera pas comment ont été faites les cartes dont il se sert.

Or, aujourd'hui, l'éventail des outils disponibles permet de s'interroger sur la pertinence de leur utilisation, sur leur pérennité pour la conservation des cartes réalisées et sur l'éthique intellectuelle qui les sous-tend. Si aujourd'hui on doit s'interroger sur la nécessité de nos déplacements, sur l'adéquation des véhicules avec ceuxci et sur leurs impacts sur l'environnement, on doit aussi en cartographie répondre des choix des outils informatiques de production des cartes (voir l'introduction à l'ouvrage [3], Les « coulisses » des cartes à l'époque moderne ou Opérations cartographiques [6]).

Un important compte-rendu des étapes et des moyens de construction doit donc être disponible et il faudra insister sur l'importance de ce travail auprès d'élèves peu habitués à lui donner de la valeur.

4.2 Conclusion

La valeur des production de cet atelier de cartographie informatique est manifeste. Il faut remercier les étudiants pour leur intérêt et leur créativité.

Mais il faut aussi constater les difficultés qu'ils ont à faire reposer leurs cartes sur des éléments factuels autant qu'à justifier leur travail informatique.

Annexe A

Leaflet

Umap est un logiciel particulièrement attrayant car il permet d'obtenir relativement rapidement un résultat convenable, c'est-à-dire essentiellement des marqueurs de POI (points d'intérêts) de différents types avec des bulles de texte et d'images. On peut aussi mettre des lignes et des surfaces faites de points. Il permet également de gérer différents calques.

Il permet aussi de travailler sur des sites mis à disposition par une communauté comme https://umap.openstreetmap.fr ou https://umap.osm.ch/fr/. Ces sites rendent la carte immédiatement disponible et il est possible, moyennant inscription, de travailler sur des cartes mises à disposition de tous tout en verrouillant les informations qui s'y trouvent.

Cependant, certains de ces sites ne disposent que d'un nombre limité de fonds de carte et surtout les éléments mis à disposition par Umap restent limités. Ce n'est pas pour autant un défaut. Au contraire, il simplifie la création de cartes. Toutefois la réalisation de cartes particulières n'est pas aisée et il peut devenir souhaitable de découvrir des logiciels plus développés.

Par exemple, avec Umap, la taille des icones n'est pas modifiable, il n'existe pas de formes directement circulaires . . .

Ainsi, pour de la cartographie orientée vers le web, des solutions plus évoluées existent. Cependant, celles-ci sont évidemment moins facile à mettre en œuvre. L'une de celles-ci, entre les deux extrêmes que sont Umap et le triptyque PostGIS, OpenLayers et MapServer (voir [1]), se nomme Leaflet.

Différents documents d'introduction sont disponibles sur le net. Parmi ceuxci, il faut relever Des cartes sur votre site d'Eskimon (voir [4]) qui est non seulement intéressante de par la clarté de son introduction, mais aussi par le fait que celle-ci est fournie en pdf, epub et tex sous licence libre. De même pour une utilisation avancée de Leaflet avec le même site https://zestedesavoir.com/rechercher/?q=leaflet et l'article Leaflet - Utilisation avancée (voir [8]). Ces document sont assez bien faits pour qu'il ne soit pas nécessaire de pro-

A.1. Structure Annexe A. Leaflet

duire ici une véritable introduction à Leaflet.

Nous allons plutôt nous concentrer sur un exemple particulier. Il s'agit d carte des pollutions océaniques présentée ci-dessus (voir 2.11). L'objectif n'est certainement pas une critique de ce travail qui est pour nous excellent. Il s'agit de présenter ce que Leaflet peut apporter à un travail où, de l'aveu même des auteures, les outils proposés par Umap ont montré leurs limites, tout en présentant rapidement la philosophie de Leaflet.

A.1 Structure

Leaflet est une surcouche *Javascript* à un site ordinaire écrit en HTML et CSS. Il est donc nécessaire de disposer d'un serveur web pour y intégrer les pages réalisées avec lui.

Ainsi la structure de la carte sur les pollutions océaniques est-elle celle du code A.1.

Est associée à la page HTML5, une page CSS3 et un fichier Javascript. La feuille de style associée est celle présentée dans le code A.2.

Quant au javascript, il se trouve dans le code A.3.

Le code A.3 permet de placer sur la page un fond de carte *Watercolor* de Stamen sur des données OpenStreetMap par instanciation de l'objet *map*. Cela est réalisé à la ligne 18. Mais il est aussi prévu la possibilité de choisir un fond de carte OpenStreetMap à la ligne 20.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                      2
 <head>
                                      3
  <title>Oceans de plastiques</
title>
  <meta http-equiv="Content-Type"
     content="text/html;
      charset=utf8">
  <meta name="viewport" content="
      width=device-width.
      initial-scale=1">
  <link href="css/moncss.css"</pre>
     type="text/css" rel='
      stylesheet">
 </head>
 <body id="body">
  <h1>Carte des pollutions
                                      10
    plastiques</h1>
  <div id="map"></div>
                                      11
  <footer>Copyleft</footer>
                                      12
 </body>
                                      13
 <!-- Stamen Watercolor -->
                                      14
  <!--<script type="text/
                                      15
      javascript" src="https://
     stamen-maps.a.ssl.fastly.net
      /js/tile.stamen.js?v1.3.0"><
     /script> -->
 <!-- Leaflet -->
  < link rel="stylesheet" href="</li>
                                      17
      https://unpkg.com/leaflet@1
      .9.4/dist/leaflet.css"
      integrity='
     sha256-p4NxAoJBhIIN+
     hmNHrzRCf9tD/
     miZyoHS5obTRR9BMY="
      crossorigin=""/>
  <script src="https://unpkg.com/</pre>
      leaflet@1.9.4/dist/leaflet.
      is " integrity = "
      sha256-20nQCchB9co0qljJZRGuk2
      /Z9VM+kNiyxNV1IvTIZBo='
      crossorigin=""></script>
 <!-- Le is -->
  <script src="js/monjs.js"></s</pre>
                                      20
      cript>
</html>
```

Listing A.1 – La partie HTML5 de la carte.

Annexe A. Leaflet A.2. Marqueurs

```
#map {
    /* les dimensions de la carte sur
        tout le viewport */
    /* width: 100vw; height: 100vh; */

width: 100%;
    height: 80vh;
border: solid black 1px;
}
svg {background: transparent;}
```

Listing A.2 – La feuille de style de la carte.

Le choix du fond de carte Watercolor est celui du groupe des pollutions océaniques. Il est maintenu ici, mais on se demandera par la suite s'il est possible d'en changer au profit d'un fond représentant mieux le fond océanique. En effet, c'est en partie ce dernier qui contraint les mouvements d'eau et construit ainsi les gyres.

A.2 Marqueurs

La notion de marqueurs recouvre essentiellement deux types d'éléments :

- Les éléments graphiques dont la taille est indépendante de l'échelle. Il s'agit d'éléments dont la taille ne va pas varier lors d'un zoom sur la carte. Ces éléments doivent toujours conserver leur taille à l'écran. On peut dire qu'il n'ont de relation avec la carte que dans leur positionnement.
- Les éléments graphiques dont la taille est dépendante de l'échelle. Il s'agit d'éléments d'étendue fixe sur le territoire. En zoomant vers une

```
document.getElementById('body').
   onload = function() {
// La carte centrée et zoomée
 center: [55, 0],
zoom: 2
 });//.setView([0, 0], 2);
 / Déclaration des fonds
 var baselayers = {
  osm:L.tileLayer('https://{s}.
     tile.openstreetmap.org/{z}/{
     x } / { y } . png ' , {
  maxZoom: 19,
   attribution: '© <a href=" 10"
      http://www.openstreetmap.
      org/copyright">
      OpenStreetMap </a>
  }),
   stamen:L.tileLayer('https://
      stamen-tiles -{s}.a.ssl.
      fastly.net/watercolor/{z}/{
      x \} / \{ y \}. jpg', \{
   maxZoom: 19,
   attribution: 'Map tiles by <a
      href = "https://stamen.com">
      Stamen Design </a>, under CC
       BY 4.0. Data by <a href="
      http://www.openstreetmap.
      org/copyright">
      OpenStreetMap </a>, under <a
       href="http://
      creativecommons.org/
      licenses/by/4.0" >CC BY SA</
      a>.
  })
                                    16
// Ajout du fond par défaut
 baselayers.stamen.addTo(map);
// Ajout du menu de changement de 19
   fonds
 L. control. layers (baselayers, null 20
    , {position: 'topright'
    collapsed : false }).addTo(
    map);
```

Listing A.3 – Le javascript de la carte avec ses deux fonds.

échelle détaillée (grande échelle), il grandissent et en dézoomant vers une vaste échelle (petite échelle), il deviennent de plus en plus petits.

Pour illustrer différents types de marqueurs disponibles avec Leaflet, la figure B.3 présente deux cartes à deux échelles différentes. Essentiellement, quatre types de marqueurs sont présents :

- des lignes de latitude avec des marqueurs textuels liés,
- des rectangles dont les sommets sont donnés en coordonnées [latitude, longitude],
- des cercles dont les centres sont en latitude-longitude, mais dont les rayons sont donnés en mètres et des rectangles pleins dont les coordonnées sont exprimés en pixels d'écran.

L'ensemble de ces marqueurs permet de se rendre compte de la variété des problèmes qu'on peut rencontrer lors du placement de figures sur une projection de Mercator dont l'emprise (la zone visible à l'écran) change en fonction du niveau de zoom.

A.2.1 Lignes

Commençons par expliciter les lignes et leurs marqueurs. Le code A.4 en présente la structure. La variable *latlngs* déclare deux points en latitude-longitude qui seront les extrémités de la ligne (ligne 1). On construit ensuite dans la variable *polyline* une ligne placée selon la variable latlngs et de couleur verte qu'on

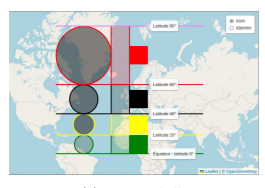
Listing A.4 – Lignes de latitude et marqueurs texte.

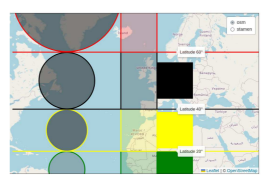
ajoute à la carte (ligne 2). À ce niveau, la ligne apparaît sur la carte.

En utilisant la méthode bind Tooltip sur cette polyline (ligne 3), on peut alors définir le texte du marqueur et ses caractéristiques, dont le décalace de celui-ci par rapport au centre de la ligne (l'offset de la ligne 6). Attention, ce dernier n'est pas spécifié en degrés de latitude-longitude, mais en pixels de l'écran.

Ainsi définis, ces lignes et marqueurs auront un comportement de deux types. La ligne, ainsi que la position du marqueur, resteront parfaitement fixes sur la carte à toutes les échelles (selon tous les facteurs de zoom). Le texte, par contre ne suivra pas le zoom. En d'autres termes, sa taille restera fixe par rapport à l'écran.

Toutes les commandes utilisées pour réaliser ces lignes font partie du jeu de commandes de Leaflet (son API, l'interface de programmation de l'application). Aucun plugin n'est nécessaire et toutes ces commandes sont décrites dans la documentation. Mais attention à l'ambiAnnexe A. Leaflet
A.2. Marqueurs





(a) Petite échelle

(b) Grande échelle

FIGURE A.1 – Projection de Merkator

guïté de la notation [..., ...] dont les composantes peuvent s'exprimer en latitudelongitude ou en pixelssurX-pixelssurY (notez l'inversion puisque le premier nombre n'est pas la longitude).

Listing A.5 – Les rectangles en latitude-longitude.

A.2.2 Rectangles

Les rectangles dont le fond est transparent sont aussi des éléments de l'API de Leaflet. Les paramètres nécessaires à leur construction étant les coordonnées latitude-longitude des sommets, on voit apparaître leur déformation typique de la projection de Mercator. Celle-ci se fait en latitude, mais aussi en longitude, contrairement à ce qu'on pourrait penser en raison du parallélisme équidistant des méridiens. En effet, si la déformation en latitude est évidente, la longueur réelle des côtés « horizontaux », sur la carte (c'est-à-dire sur la projection) d'égale longueur, est inférieure en réalité pour le côté de plus grande latitude à celle de plus faible latitude.

Les instructions permettant de tracer ces rectangles sont celles du code A.5. Relevez que la couleur du fond transparent est celle par défaut.

A.2.3 Cercles

Les cercles présentent un élément différent des rectangles, en ce sens que, si leurs centres sont positionnés en latitude-longitude (tous les 20°), leur rayon est identique pour chacun et donné en mètres.

Le résultat graphique sur la carte est une série de cercles dont le rayon augmente avec la latitude. Si, à l'instar des rectangles, on comprend bien que cela soit le cas avec la latitude, on pouvait s'attendre à ce qu'il n'en soit pas ainsi avec la longitude. Comment expliquer que cela ne soit pas le cas? Dans une A.3. Pollutions Annexe A. Leaflet

```
1 var rayon = 1100000
2 var cercle = L.circle([30, -50], {
3 color: 'yellow',
4 fillColor: '#101010',
5 fillOpacity: 0.5,
6 radius: rayon
}).addTo(map);
```

Listing A.6 – Les rectangles en latitudelongitude.

projection de Mercator, les méridiens sont des lignes droites équidistantes. Ce qui n'est évidemment pas le cas sur le globe terrestre, puisque tous ses méridiens se rejoignent aux pôles. La distance vraie entre deux méridiens diminue donc avec la latitude. En effectuant une projection de Mercator qui « redresse » les méridiens pour qu'ils soient parallèles les uns aux autres, on augmente donc les distances sur la projection en fonction de la latitude, ce qui a pour effet d'augmenter le rayon du cercle entre deux méridiens en même proportion qu'entre deux grands cercles. Le résultat se présente donc sous la forme de cercles dont le rayon augmente avec la latitude.

Les instructions permettant de tracer ces cercles sont celles du code A.6. Relevez que la couleur du fond transparent est définie à la ligne 4.

Les deux éléments principaux de ce code sont la définition du rayon (ligne 1), de même valeur pour tous les cercles, et la création du cercle (ligne 2) avec son centre latitude-longitude et ses propriétés comme le rayon.

A.2.4 Rectangles SVG

L'API de Leaflet est limitée dans les formes de base utilisables que sont le point, la polyline (dont la droite), le polygone, le cercle et le rectangle.

Pour des formes plus complexes, on est donc naturellement amené à penser à l'utilisation du dessin vectoriel comme SVG (Scalable Vector Graphics), puisque les navigateurs modernes supportent maintenant bien ce langage.

Le problème tient dans le fait que définir une ligne droite dans un langage vectoriel ne peut se faire que sur la projection. En effet, à la surface d'une sphère, si les deux extrémités sont données en latitude et longitude, une droite n'en n'est plus une.

Leaflet utilise donc trois systèmes de coordonnées qu'il faut bien comprendre sans quoi des surprises de représentation peuvent apparaître.

A.3 Pollutions

Les problèmes posés par la carte des pollutions réalisées par Mathilde et Hélène sont nombreux :

- 1. la petite échelle de la carte qui la déforme assez pour que la représentation des gyres en soit affectée,
- 2. le fond de carte qui devrait permettre de comprendre les gyres,
- 3. la forme des gyres qui physiquement est difficile à connaître et graphiquement difficile à bien repré-

Annexe A. Leaflet A.3. Pollutions

senter pour qu'elles correspondent au mieux à des courants océaniques,

- 4. le mouvement de celles-ci et
- 5. les informations sur celles-ci, comme leur emprise, la quantité de plastique présente, la dimension de leurs éléments, ...

Tous ces problèmes se traduisent par des difficultés techniques qui sont toutes caractéristiques des productions cartographiques.

A.3.1 Échelle

La petite échelle de la carte utilisée pour la carte des pollutions constitue la première interrogation. Dans quelle mesure influence-t-elle la représentation des gyres? La réponse à cette question tient dans la connaissance du type de projection utilisée par défaut par Leaflet.

Toutes les projections cartographiques sur le web utilisent la même projection dite Webmercator, Pseudomercator, Mercator sphérique et, officiellement, WGS 84 Web Mercator^a. Cette projection est complexe, car s'il s'agit bien d'une projection de Mercator, elle utilise des données provenant d'un géoïde non sphérique, contrairement à ce que sa dénomination peut faire penser. De plus, elle n'est ni conforme, ni équivalente, c'est-à-dire qu'elle ne conserve respectivement ni les angles, ni les surfaces,

alors que la transformation de Mercator est conforme. Vous trouverez en annexe C une description plus détaillé de la projection de Mercator, dont notamment son indicatrice de déformation des surfaces. Car, la transformation de Mercator comme wGS 84 Web Mercator, déforme les formes hors équateur, surtout au niveau des régions de grande latitude.

Ainsi, représenter une gyre sur une carte à petite échelle ne permettra pas de la représenter correctement de par la nature de la projection utilisée.

A.3.2 Fond de carte

Le fond de carte choisi pour cette carte des pollutions plastiques est *Watercolor* (voir [17]). Si celui-ci est certainement très esthétique et bien choisi par contraste avec le propos du travail, il n'est pas un fond permettant de mettre en évidence la raison des gyres.

Après des recherches pour trouver un fond de carte libre de droit utilisable avec Leaflet (ou même Umap) qui représente le fond des océans, il se trouve que si des projets pour réaliser une telle carte sont en cours, il n'y a pas actuellement de fonds, c'est à dire de tuiles pour les différentes échelles, disponibles dans ces conditions. Une image des fonds marins ne suffit évidemment pas.

A.3.3 Forme

A ce stade, il convient de présenter ce qu'il est possible de faire avec Leaflet pour aller plus loin que la carte des pol-

a. Elle est aussi dénommée Google Web Mercator, mais étant non conforme, elle n'est semble-t-il officiellement pas reconnue (voir Wikipedia)

A.3. Pollutions Annexe A. Leaflet

Listing A.7 – La gyre Pacifique Sud.

lutions océaniques. La figure A.2, page 151, la présente sous une forme statique.

Cette carte comprend plusieurs éléments qui vont du plus simple au plus complexe. Commençons par la *Gyre du Pacifique Sud*. Il s'agit simplement d'un cercle dont on voit la déformation en longitude relative à la projection de Mercator. Le code correspondant est celui du listing A.7.

On peut remarquer que la méthode bind Tooltip a été utilisée pour permettre de placer une étiquette de texte au centre de la gyre, étiquette affichée de manière permanente et sur la gauche de celui-ci.

Ensuite, avec La gyre de l'océan Indien se trouve tout d'abord un simple marqueur par défaut, ouvert sur le texte de description. Le code de ce marqueur est celui du listing A.8.

Puis vient un élément bien plus intéressant. Il s'agit de l'ovale qui déli-

```
var marker1 = L.marker([-42.5,69])
    .addTo(map)
2 .bindPopup("La gyre de l'océan
          indien.")
    .openPopup();
```

Listing A.8 – Le marqueur de l'océan indien.

mite la gyre. C'est un élément *svgOver-lay* de Leaflet. C'est-à-dire qu'il s'agit d'une courbe en SVG, comme le mondre le code A.9.

Outre la définition de la boite qui va contenir la figure, définie par ses coins et la variable *bounds1*, ce code est intéressant par le contenu de la variable *svgElement*.

La ligne 6 déclare l'unité de la grille de représentation du schéma, ici une grille de 100x100. Vient ensuite le dessin luimême, défini à la ligne 7, qui code en svg l'élément <ellipse /> par la position de son centre (cx et cy), la longueur de ses demi-axes (rx et ry), mais aussi par son angle de rotation (-40°) relativement à son centre (50 60). De plus, les éléments de couleur de la ligne et d'opacité du fond (fill-opacity) sont fournis comme attributs du code svg de l'ellipse.

Enfin, vient un élément très intéressant. Il s'agit de la forme de la gyre de l'Atlantique Sud. Comme précédemment, c'est un élément SVG, mais celuici a été voulu plus complexe qu'une forme de base de l'API SVG, comme l'ellipse ou le rectangle. Il s'agit d'un chemin.

En SVG, un chemin est d'abord formé

Annexe A. Leaflet A.3. Pollutions

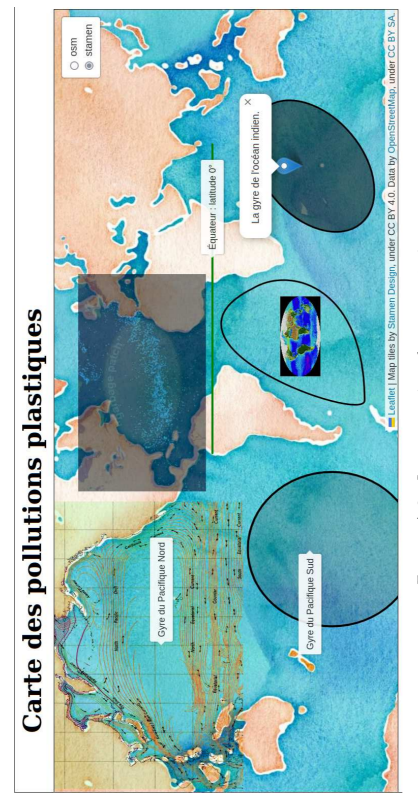


FIGURE A.2 – La carte statique des gyres océaniques.

Annexe A. Leaflet A.3. Pollutions

```
_{1}var coin20_0 = L.latLng(0, 23);
                                       var svgElement = document.
_{2} var coin0_20 = L.latLng(-65, 115);
                                           createElementNS("http://www.w3
 var bounds1 = L.latLngBounds(
                                           .org/2000/svg", "svg");
    coin20_0, coin0_20);
                                       2 svgElement. setAttribute ('xmlns',
4 var svgElement = document.
                                           http://www.w3.org/2000/svg");
    createElementNS("http://www.w3
                                        svgElement.setAttribute('viewBox'
     .org/2000/svg", "svg");
                                             "0 0 100 100");
  svgElement.setAttribute('xmlns',
                                       4 svgElement.innerHTML = '<path d="M</pre>
                                            85,15 C 100,40 85,85 15,85 C
      "http://www.w3.org/2000/svg")
                                           0,85 50,-55 85,15" stroke=
6 svgElement.setAttribute('viewBox
                                           black stroke - opacity = "1" fill
       "0 0 100 100");
                                           -opacity="0%"/>\
7 svgElement.innerHTML = '<ellipse</pre>
                                          <image xlink:href="images/</pre>
      transform="rotate(-40 50 60)"
                                              Mollweide_Cycle.gif " x = "30"
      cx = "50" cy = "60" rx = "45" ry
                                             y="20" height="50" width
                                              ="50" /> ';
      ="30" stroke="black" stroke-
     opacity = "1" fill - opacity
                                       6 var forme = L.svgOverlay(
     ="50%"/> ';
                                           svgElement , bounds1);
8 var forme = L.svgOverlay(
                                        forme.addTo(map);
    svgElement , bounds1);
                                        Listing A.10 – La gyre de l'Atlantique
 forme . addTo (map) ;
```

Listing A.9 – L'ellipse de l'océan indien.

Sud.

de segments constitués chacun de deux points. L'un est l'origine du segment et l'autre son arrivée. À chacun de ces deux points est associé un point supplémentaire nommé poignée de Bésier. La droite qui lie le point à sa poignée de Bésier définit la tangente de la courbe au point considéré. Il est ainsi possible de créer une courbe avec quatre points uniquement.

Pour mieux comprendre la situation, étudions le code permettant de tracer la courbe représentant la gyre de l'Atlantique Sud. Il est donné par le listing A.10.

Les premières lignes ont déjà été expliquées précédemment. Seules les lignes 4 et 5 sont à commenter.

Et encore, la seconde donne simplement un exemple de placement d'une image animée de type GIF sur la carte. Elle n'appelle pas vraiment de commentaires.

La première quant à elle est plus complexe car elle présente un élement de type path dont le premier paramètre est difficilement compréhensible. Les autres sont évidents. Commentons donc ce premier paramètre qui comporte les éléments suivant:

d="M 85,15 C 100,40 85,85 15,85 C 0,85 50,-55 85,15"

Pour les comprendre, il faut au préalable se rappeler que la taille de la viewbox, précisée à la ligne 3, est de 100x100. Le chemin commence par un unique point (M) situé aux coordonnées

Annexe A. Leaflet A.3. Pollutions

x,y de la viewbox 85,15, soit en haut à droite (le système d'axes utilisés en SVG à l'origine en haut a gauche, x pointant vers la droite et y vers le bas). Viennent ensuite trois couples de nombres après la lettre C qui représentent successivement la poignée de Bésier 100,40 du point M, la poignée de Bésier du point terminal du segment et le point terminal du segment. Le point 15,85 est donc le point terminal du premier segment et 85,85 sa poignée de Bésier associée. Le second C permet de construire le second segment. Comme aucun point M n'est présent juste avant, c'est le dernier point du segment précédent qui constitue l'origine du second 15,85, dont la poignée de Bésier est 0,85. Le point final étant 85,15 et sa poignée de Bésier associée 50,-55, la courbe est fermée.

Pour vous rendre compte que ces points dessinent bien la courbe de la gyre de l'Atlantique Sud, faites un schéma avec les différents points en reliant les poignées de Bésier à leur point.

Vous pouvez aussi consulter le site de *La Cascade* [18] qui vous présentera clairement d'autres commandes path SVG.

A.3.4 Mouvement

Un premier élément de mouvement se trouve dans l'image animée GIF au centre de la gyre de l'Atlantique Sud. Ce qu'on ne voit pas sur la figure A.2, page 151, c'est que cette image est animée. Pendant la consultation du site, elle se comporte comme un petit film.

Mais, avant de présenter comment superposer à la carte un véritable petit film, signalons, avec l'exemple de la gyre du Pacifique Nord, qu'il ne faut pas négliger la possibilité de représenter le mouvement sans mouvement, c'est à dire avec des éléments vectoriels (au sens de flèches) qui sont depuis longtemps utilisés par la cartographie. Ici, la transparence, rendue disponible par l'utilisation du format d'image PNG, permet de superposer à la carte une image présentant les courants océaniques dans cette zone. Pour autant que cette image ait été créée selon une projection de Mercator (ce qui n'est pas ici le cas), elle peut être un outil particulièrement adapté à la représentation des mouvements marins. Le code de placement de l'image est classique et est précisé dans le listing A.11.

Bien entendu, l'idéal serait de récupérer les données (position, sens, direction et grandeur) numériques de ces courants et de les projeter sur la carte dans une couche vectorielle et non par une image bitmap. C'est possible, mais cela dépasse le cadre de cette petite présentation de Leaflet.

Encore plus intéressant est la vidéo représentant les mouvement océaniques de la gyre de l'Atlantique Nord. Les données sont celles de la NASA (voir [5]). La vidéo qui se trouve sur la carte est une simulation du mouvement de bouées en Atlantique Nord, basée sur l'étude de bouées réelles. Comme le dit la NASA:

> We distributed thousands of particles (virutal buoys) aroung the world, then ran a si-

Annexe A. Leaflet A.3. Pollutions

```
var imageUrl = 'images/
                                      _{1} var videoUrls = [
     North_Pacific_Gyre.png';
                                        'images /
var errorOverlayUrl = 'https://cdn
                                            GyreAtlantiqueNordPetitPetit.
    -icons-png.flaticon.com
                                           mp4'];
                                      avar errorOverlayUrl = 'https://cdn
    /512/110/110686.png';
 var altText = 'Wikipedia : https
                                           -icons-png.flaticon.com
                                          /512/110/110686.png';
     ://commons.wikimedia.org/wiki/
     File: North Pacific Gyre.png';
                                      4 var latLngBounds = L.latLngBounds
4 var latLngBounds = L.latLngBounds
                                           ([[57, -100], [3.5, 13]]);
     ([[66.6, -254.5], [-15.5,
                                       var videoOverlay = L.videoOverlay(
     -105.2]]);
                                           videoUrls, latLngBounds, {
 var imageOverlay = L.imageOverlay(
                                      6 opacity: 0.6,
                                        errorOverlayUrl: errorOverlayUrl,
    imageUrl, latLngBounds, {
  opacity: 1,
                                        interactive: true,
  errorOverlayUrl: errorOverlayUrl,
                                        autoplay: true,
                                     no muted: true,
  alt: altText,
  interactive: true
                                        playsInline: true.
10 }) . addTo (map)
                                     12 keepAspectRatio: false
 .bindTooltip("Gyre du Pacifique
                                     13 }) .addTo(map);
    Nord", {
                                       Listing A.12 – La gyre de l'Atlantique
   permanent: true,
                                       Nord.
   direction: 'right',
  offset: [0,0]
```

Listing A.11 – La gyre Pacifique Nord.

mulation based on the ECCO2 flow vectors to see where those particles would move to over time. These simulated particles were colored blue/cyan based on the paricle's speed. Notice that over time garbage patches develop in each of the ocean basins. [5]

Pour une comparaison entre le modèle numérique et les bouées réelles, voyez la référence. Comme le propos ici n'est pas de discuter des éléments scientifiques qui expliquent les gyres, mais de montrer que Leaflet permet différentes représensemble des gyres mondiales, seule la gyre de l'Atlantique Nord a été extraite par découpage avec le logiciel libre Open-Shot et seule la partie simulation a été sélectionnée.

La manière d'introduire cette vidéo sur la carte est présentée dans le code A.12.

Plusieurs vidéos peuvent être lancées successivement. Dans ce cas, elles doivent être spécifiées dans le tableau video Urls de la ligne 2, séparées par une virgule.

La méthode le l'API Leaflet pour représenter la vidéo sur la carte est videoOverlay, visible à la ligne 5. Elle prend pour arguments le tableau de la/des vidéos, la boite des positions supérieure-gauche et inférieure-droite de tations de celles-ci, de la vidéo sur l'en- la vidéo et des propriétés comme l'opaAnnexe A. Leaflet A.3. Pollutions

cité (ligne 6) ou le ratio d'aspect (ligne 12). Ce dernier est très utile dans le cas d'une carte intégrée dans la vidéo qui n'est pas conforme à Mercator. Il permet de déformer au mieux la vidéo pour que les contours des côtes collent au mieux à ceux de la carte sous-jacente.

On constate finalement une grande simplicité à gérer des éléments dynamiques avec Leaflet, que ce soit une image comportant des vecteurs, une vidéo de type GIF ou des vidéos classiques, qui dans tous les cas supportent un réglage de l'opacité fort bienvenu sur le fond de carte.

A.3.5 Informations

Notons finalement que les possibilités offertes par Leaflet en terme de présentation de l'information sont très vastes. C'est le cas en particulier pour la gestion de l'information à l'intérieur des popups qui s'ouvrent à l'accueil sur la carte ou par un clic sur l'un de ses éléments. Ce point n'a pas été abordé ici, pas plus que la personnalisation des icônes de ceux-ci. Le site de Leaflet (voir [10]) et en particulier ses onglets *Tutorials* et *Docs* vous en diront plus.

Voyons cependant comment mettre en place une légende.

Le code permettant d'obtenir la légende présentée à la figure A.3 est donné dans le listing A.13.

On voit dans ce code plusieurs éléments intéressants.

```
// Définition de la légende
function getColor(d) {
  return d === 'Océaniques
      #5bc6da"
          d === 'Terrestres'
             #e5c7a9" :
          d === 'Polaires' ? "#
             dadcd2" :
          d === 'Désertiques' ? "6
             #e2ddcf" :
                 "#cd9474";
var legend = L.control({position
   : 'bottomleft'});
 legend.onAdd = function (map) { 10
 var div = L.DomUtil.create('div<sub>11</sub>
      , 'info legend');
 labels = ['<strong>Surfaces</
    strong>'],
  categories = ['Océaniques','
      Terrestres', 'Polaires', 'Dé sertiques', 'Autres'];
 for (var i = 0; i < categories. 14
    length; i++) {
   div.innerHTML +=
   labels.push('<span style="
       display: inline -block;
       width:10px; height:10px;
       border-radius:5px;
       background: '+getColor (
       categories [i])+';"></span
       > '+categories[i]);
 div.innerHTML = labels.join('<</pre>
    br > ');
 return div;
                                    19
                                    20
 legend.addTo(map);
```

Listing A.13 – Une légende.

A.3. Pollutions Annexe A. Leaflet



FIGURE A.3 – Une légende

Tout d'abord, à la ligne 2, une fonction permettant de retourner une couleur en fonction d'une catégorie de surfaces (Océaniques, Terrestre, ...). La grammaire utilisée est celle d'un test (?) de différents cas dont la couleur finale correspond à l'ensemble des cas non prévus.

Puis, vient la déclaration d'un élément de contrôle de Leaflet mis à la ligne 9 dans la variable *legend*.

Si la légende est ajoutée à la carte à la ligne 21, ses éléments sont construits précédemment dans la méthode onAdd de la variable legend, ligne 10. À la même ligne, celle-ci est constituée par une fonction anonyme avec pour paramètre la carte (map).

Dans cette fonction, on crée à la ligne 11 un div en y ajoutant les classes info et legend. Puis, on initialise la variable labels avec l'entête de la légende et on déclare une variable categories, qui va contenir les éléments de la légende. Enfin, on créée une boucle ajoutant à l'en-

tête de la variable *label* chaque ligne de la légende. Chacune de celles-ci est construite de la même manière, ligne 16: un *span* dont les bords sont arrondis pour donner un cercle et dont la couleur correspond à celle de chaque élément des catégories, suivi du teste correspondant à la catégorie en question. Enfin, à la ligne 18, on crée un retour à la ligne à la fin de chacune de celles-ci.

Finalement le div construit est retourné à la carte à la ligne 19.

L'exemple de cette légende permet de comprendre comment on construit une légende, mais aussi d'envisager des légendes dynamiques avec des couleurs qui changent en fonction des cas, car si la variable *categories* peut contenir du texte, elle peut aussi être numérique.

A.3.6 Grands cercles

Signalons encore ici la faculté de Leaflet à utiliser très simplement des modules.

Par exemple, on peut présenter l'utilisation du module *Leaflet.greatCircle.js* (voir [9]), permettant de représenter correctement de très grands cercles dans la projection de Mercator.

L'installation du module est très simple. Elle se fait par importation du script javascript de celui-ci à la fin du fichier *index.html*, après Leaflet, comme le montre le code A.14.

Puis, pour créer un grand cercle, on utilise la syntaxe du code A.15.

Annexe A. Leaflet A.4. Conclusion

```
<script src="js/Leaflet.
greatCircle.js"></script>
```

Listing A.14 – Importation du module greatCircle.

```
1 // Définition d'un grand cercle
    avec le plugin Leaflet.
    greatCircle permettant
2 // des grand cercles correctement
    définis dans la projection de
    Mercator.
var grandcercle = new L.
    greatCircle([-30, 110], {
    radius: 7000000});
4 grandcercle.addTo(map);
```

Listing A.15 – Une légende.

La construction du grand cercle se fait à la ligne 3 en spécifiant la latitudelongitude et le rayon du cercle.

Le résultat est donné à la figure A.4. On y voit en bleu des cercles si déformés au pôle Sud qu'ils ne se referment pas. Évidemment, l'échelle est très petite de façon à voir le monde dans son ensemble et c'est la raison pour laquelle le cercle se répète.

A.4 Conclusion

Au terme de ce parcours des possibilités offertes par Leaflet, et plus que cela avec notamment les cartes proposées par Mathilde et Hélène, la carte des pollutions océaniques (carte de la figure 2.11, page 29) ou ci-dessus la carte statique des gyres océaniques (figure A.2, page

₁ 151), la question est de savoir ce que nous avons appris.

Au départ, la démarche engagée par Mathilde et Hélène nous a fait découvrir (ou nous à engagé à nous rappeler) que les gyres de plastiques ou les catastrophes pétrolières sont une réalité bien peu réjouissante qui se cache dans les océans et qu'il est bon d'en tenter la localisation sur une carte à petite échelle pour mieux en comprendre l'importance en terme de surface.

Puis, aux regrets de Mathilde et Hélène de ne pas avoir pu en préciser les formes, nous nous sommes intéressés aux techniques de représentation des éléments cartographiques d'une carte sur le web. Les modes de représentation des objets sur la carte et les variations d'échelle que ce type de carte implique nous ont alors fait découvrir plusieurs langages (Javascrip, Leaflet, SVG, ...) nécessaires à la constitution des cartes.

Mais, l'étude de ces langages, des formes mises à disposition pour la représentation, nous ont interrogés sur la pertinence de celles-ci dans le cas de gyres. De simples cercles nous sommes passés à une représentation du mouvement des particules plastiques dans les courants océaniques. Encore ne sommes-nous pas allés à une représentation en profondeur, c'est-à-dire dans la troisième dimension des couches liquides océaniques. Mais on s'est bien rendu compte que la compréhension des mouvements des masses d'eau pouvait trouver une explication graphique dans une représentation des fonds océaniques. A la recherche d'une telle représentation, on a pu voir la puisA.4. Conclusion Annexe A. Leaflet

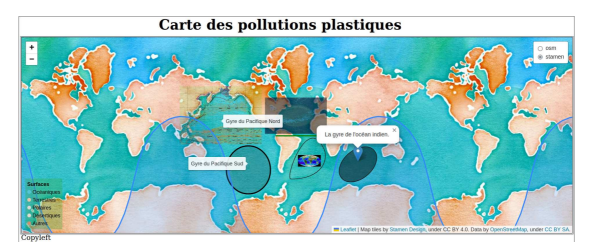
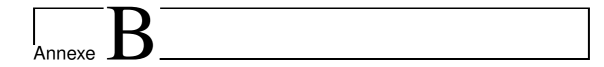


FIGURE A.4 – De très grands cercles corrects en projection de Mercator.

sance de Leaflet pour changer à la volée le fond de carte et découvrir que, malheureusement, il n'existe pas encore de représentation des fonds océaniques tui-lée pour permettre le zoom des cartes web.

Au final donc, les nécessités de la représentation cartographique nous ont poussés à approfondir de manière conséquente nos connaissances sur le fond des phénomènes que la carte exemplifie. On peut ainsi citer et souligner le titre de l'avant-propos de l'ouvrage *La carte in*vente le monde (voir [2] élaboré au sein de l'Université de Lille).

> La carte pour tracer un chemin dans des mondes de connaissances. [2, Avantpropos]



Xia et Map Wraper

Faire une carte ne suppose pas toujours une relation à un territoire réel. La carte peut être imaginaire. Cela résout et pose un problème.

Généralement un territoire imaginaire n'est pas pensé de manière courbe. Ainsi, les opérations de projection n'ont pas lieu d'être. Aucune géodésie n'est nécessaire. Parfois, même aucun système de coordonnées géographiques ou cartographiques n'est nécessaire ou alors il est inventé de manière assez simple pour qu'il ne s'agisse que d'une grille aisément représentable. On résout ainsi un problème complexe de cartographie.

Par contre, cette absence à la géométrie du territoire pose un problème inattendu. En effet, les SIG (systèmes d'information géographiques) interactifs ne sont paradoxalement pas prévus pour utiliser un fond de carte plan qui ne provienne pas d'un ensemble de couches permettant le zoom. Ils sont donc inadaptés à la création de cartes imaginaires interactives.

Pour de telles cartes, il est impossible d'utiliser *Umap*, par exemple, puisqu'au-

Faire une carte ne suppose pas toujours cun choix de fond de carte entièrement ne relation à un territoire réel. La carte personnalisé n'y est possible.

Avec un degré de complexité important, QGIS ou Leaflet pourraient permettre une telle représentation (voir par exemple [13] pour des cartes astronomiques avec Leaflet). Mais l'investissement étant alors important, nous allons présenter ici deux autres solutions plus simples.

B.1 Xia

L'idée est ici d'abandonner totalement les SIG et d'utiliser un logiciel de dessin. Les besoins de l'interactivité font que celui-ci doit être vectoriel, comme on va le voir. Le choix se porte donc naturellement sur *Inkscape* et l'un de ses modules permettant d'exporter les zones interactives créées avec celui-ci sous la forme d'un site web : *Xia*.

B.1.1 Installation

L'installation de Xia est très simple puisque le module existe sous la forme d'un paquet *deb* (il n'est pas dans les dépôt de Raspberrypi). Il suffit donc de le télécharger sur le site de Xia Fundraiders [19] pour linux et d'utiliser *apt*.

B.1.2 Utilisation

Après avoir redémarré Inkscape, Xia est installé.

Avant de voir précisément comment l'utiliser, il faut en comprendre le fonctionnement général. L'idée est de charger dans Inkscape une image de fond de type raster, du png, par exemple. C'est sur celle-ci que va se trouver toute la carte. Finalement, le fonctionnement de Xia-Inkscape est très proche de celui des SIG, puisque les couches de fond de carte sont des raster et que les éléments qu'on interroge sont vectoriels.

Puis, à l'aide des outils d'Inkscape comme les formes (rectangles, ellipses, polygones fermés, arcs, ...), on définit les zones que le survol de la souris permettra de mettre en évidence et qui présenterons au clic des informations dans le bandeau latéral.

La figure B.1 présente la page d'accueil créée par Xia sur la base de la carte du parc d'attraction des rêves présenté au paragraphe 2.10, page 26.

On y voit le bandeau latéral dans lequel des informations générales sur le site peuvent documenter la carte et dans

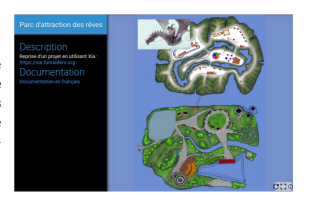


FIGURE B.1 – À l'ouverture du site



FIGURE B.2 – Mise en évidence d'une zone au survol de la souris.

lequel viendront des informations sur les objets de la carte qui seront cliqués.

On y voit aussi la carte sur laquelle se trouve en haut une image cliquable et un polygone opaque cliquable qui devient transparent au survol de la souris (voir figure B.2).

Le polygone peut être rendu opaque sous Inkscape en lui attribuant un fond totalement blanc.

Ce qu'on ne voit pas avec la zone circulaire à gauche du labyrinthe, qui a été créée à l'aide de l'outil ellipse d'Inkscape



FIGURE B.3 – Le polygone du labyrinthe.

et à laquelle on a attribué un fond entièrement noir.

De cette manière, cette zone devient transparente au survol et est cliquable mais non zoomable, contrairement à la zone du labyrinthe.

En effet, on voit celle-ci au survol de la souris à la figure B.3a et à la figure B.3b le zoom se produisant quand on lui clique dessus.

Parallèlement, on voit aussi sur la figure B.3b dans le bandeau latéral gauche, les informations associées à la zone du labyrinthe.

Finalement, sur la figure B.4, on peut voir une zone elliptique placée sous la zone de l'image en haut à gauche. On voit ainsi qu'il est possible d'ordonner la superposition des éléments graphiques créés avec Inkscape pour que certains soient entièrement cliquables et d'autres pas.

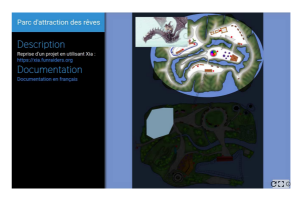


Figure B.4 – Une des îles sous l'image.

B.1.3 Techniquement

Voyons maintenant comment procéder pour obtenir ce résultat.

On voit sur la figure B.5 l'ensemble des formes géométriques superposées à l'image de fond constituant la carte. Celles-ci sont une ellipse pour l'île-montagne (en haut), un rectangle pour l'île des basses terres (en bas), un rectangle avec une rotation vers la droite pour le téléphérique entre les deux îles, l'image du dragon en haut, le polygone blanc en bas à droite, l'ellipse noire au milieu et le polygone transparent entou-

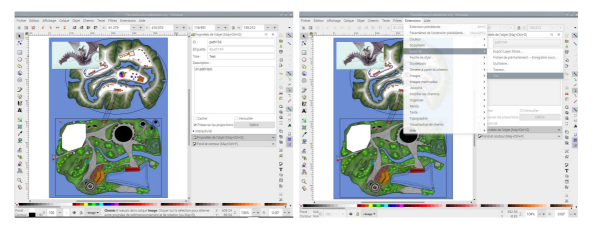


FIGURE B.5 – Les formes utilisées.

FIGURE B.6 – Les formes utilisées.

rant le labyrinthe. Toutes ces formes ont été créées avec Inkscape et sont fermées.

À l'instar du polygone blanc sélectionné, dont on voit à droite que les propriétés comportent un titre et une description, toutes ces formes ont ces deux catégories des propriétés remplies. Ce sont elles qui vont présenter leur contenu dans le bandeau latéral gauche une fois cliquées, comme on le voit dans la figure B.3b.

Précisons enfin le comportement des trois éléments : polygone blanc, ovale noir et rectangle du téléphérique.

En choisissant le blanc pour couleur de fond d'un élément, on permet un masquage de l'image de fond qui devient transparent au survol et dont les propriétés s'affichent au clic dans le bandeau latéral.

En choisissant le noir pour couleur de fond d'un élément, on ne masque pas la zone sous-jascente et on permet un clic éventuellement déclencheur d'événements, comme un compteur par exemple, sans présenter les propriétés de l'objet.

En ne choisissant pas de couleur de fond, on ne masque pas la zone sousjascente et on permet un clic présentant les propriétés de l'objet.

Après avoir défini les zones cliquables et leur propriétés : titre et description, on peut réaliser l'étape finale, c'est-à-dire utiliser Xia à partir de ce qu'on a réalisé sur Inkscape. Avant cela, il semble bon d'enregistrer le travail en SVG. Cela fait, comme le montre la figure B.6, on se rend dans le menu Extensions, sous Exporter et on sélectionne Xia....

La figure B.7 montre la fenêtre de Xia qui s'ouvre alors. Elle est très simple car le seul onglet important est celui des *Options*.

Dans celui-ci on trouve tout d'abord une case à cocher intitulée *Single file*.

Si elle est cochée, celle-ci permet d'obtenir un fichier HTML uniq ue dont les

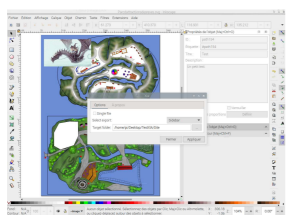


FIGURE B.7 – Les formes utilisées.

librairies nécessaires pour que la page créée fonctionne sont appelée dynamiquement. Il sera alors donc nécessaire d'avoir une connexion internet pour les charger et la page sera dépendante des serveurs les fournissant.

Si elle n'est pas cochée, alors Xia va construire une arborescence de site classique avec les librairies et votre site fonctionnera même sans connexion au réseau. Votre site sera alors plus lourd et sera construit autour de plusieurs fichiers.

On trouve ensuite Select export avec un menu déroulant présentant Sidebar, Material, Game1Click et GameDragAnd-Drop. Il s'agit de modèles pour différentes utilisation de Xia, notamment des jeux. Ici, seul le modèle Sidebar nous intéresse.

Enfin, on trouve *Target folder*. Il s'agit du répertoire dans lequel Xia va mettre les fichiers. Celui-ci doit donc être créé préalablement.

Ces éléments choisis, on exécute Xia en cliquant sur *Appliquer*. Cela fait, on peut ouvrir le site en allant dans son répertoire et en ouvrant le fichier .html qui s'y trouve.

Remarquons que le nom du fichier HTML est celui des métadonnées des propriétés du document du menu fichier d'Inkscape. En remplissant celles-ci (les métadonnées) de manière plus approfondies, on construit aussi les informations sur le document accessibles via l'icône i entouré en bas à droite de la figure B.1.

À droite de celle-ci se trouvent aussi une icône permettant de mettre le site en plein écran et une autre pour le recharger.

Quant aux information apparaissant dans le bandeau latéral au chargement de la page d'accueil, ce sont celles des propriétés de la carte, c'est à dire de l'image de fond.

La gestion des informations des informations apparaissant au chargement du site comme celles constituant les informations de chaque élément, peut être finement réalisée avec un langage descriptif MARKDOWN supporté par Xia, permettant des titres, l'ajout de liens et d'images, ... comme le montre la fin du manuel en français (voir [11]) qu'il faut bien étudier.

Xia est un logiciel très intéressant pour créer des cartes sans géométrie. Évidemment, il est contraignant dans la forme produite et si on ne connaît pas le langage HTML, il sera impossible d'en

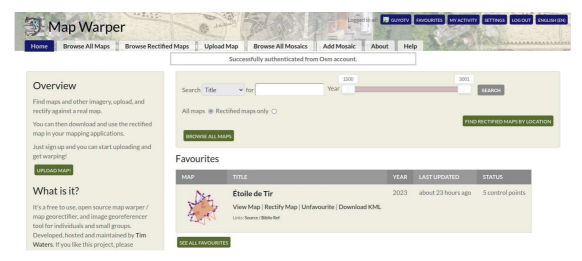


FIGURE B.8 – Transformation d'une image en carte.

changer. Cependant, son couplage avec Inkscape est très intéressant et sa facilité d'utilisation va permettre de réaliser des cartes cliquables tout-à-fait pertinente et dont la publication sur internet ne posera que peu de problèmes (attention, le code créé par Xia n'est pas responsive et les cartes qu'il produit peuvent ne pas fonctionner sur certains écrans).

Cependant, attention, l'utilisation de Xia peut soulever plusieurs difficultés inattendues.

Si on accepte de mettre quelque peu la main dans le code HTML, les sites fournis par Xia seront une bonne base pour une personnalisation plus avancée qui passera par la maîtrise du HTML.

B.2 Map Wraper

Entre Xia et Leaflet se trouve un logiciel permettant de reporter une image sur un fond comme celui d'OpenStreet-Map. Il s'agit de Map Wraper (voir [12]).

Celui-ci nécessite une authentification. Si vous disposez d'un compte sur OpenStreetMap, alors, vous pouvez utiliser celui-ci. La figure B.8 présente le site après la connexion. On y voit un onglet *Upload Map* qui va permettre d'y envoyer une image ou une carte. Un menu déroulant présente les options *Is a map* et *Not a map*. En choisissant « Not a map » et une image à charger, on peut créer un projet de géoréférencement de cette image. On peut penser à une carte papier scannée ou à une carte imaginaire mais qui doit être localisée quelque part sur un fond réel.

Il faut cependant bien faire attention à ce qu'on envoie sur Map Warper, car les projets sont par défaut publiques et donc visibles par tout le monde.

Un fois l'image sur le site, il est possible de la positionner sur un fond de carte. L'onglet *Rectify* présenté sur la figure B.9, est là pour cela. Il y est possible en effet de créer des points de correspondance entre l'image et la carte de fond

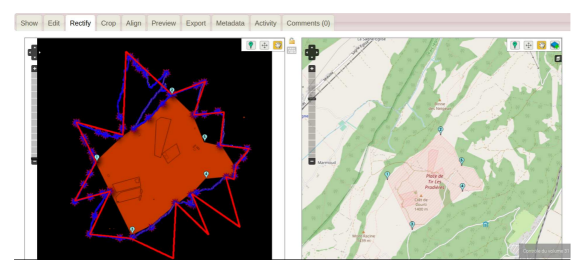


FIGURE B.9 – Positionnement de l'image sur la carte.

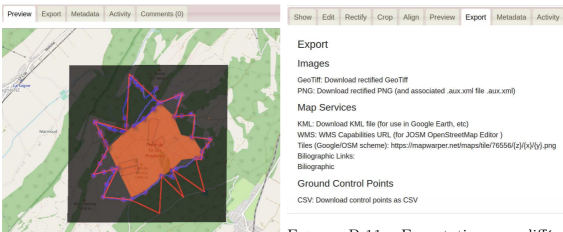


FIGURE B.10 – Le résultat prévisualisé.

FIGURE B.11 – Exportation sous différentes formes.

comme on le voit bien sur la figure. Pour cela, il faut utiliser l'outil *Add control points* en forme de goutte. Pour une bonne correspondance, plusieurs points sont nécessaires.

Une fois cela fait, en utilisant le bouton *Wrap image!*, une carte positionné à l'endroit voulu est crée à partir de l'image.

Une prévisualisation est alors possible, comme le montre la figure B.10 et un export sous différentes formes va permettre d'importer cette carte sous Umap (voir figure B.11).

Pour récupérer cette carte-image avec Umap, il faut se connecter, passer en mode édition et se rendre dans l'édition des paramètres de la carte (la petite

B.2. Map Wraper

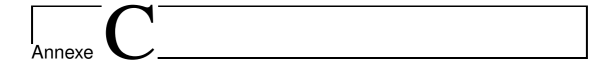


FIGURE B.12 – Utilisation de la carte de Map Wraper dans Umap.

roue dentée). On peut alors se rendre dans l'onglet *Fond transparent*, comme le montre la figure B.12.

On utilise alors l'url de fond transparent fournie par Map Wrapper sous *Tiles* (voir figure B.11) et on règle la transparence avec le curseur dédié.

Évidemment, l'exemple de l'Étoile de Tir n'est probablement pas le meilleur. En effet, la transparence est celle de l'ensemble de l'image. Si on dispose de données de traces gpx (suivi GPS) et/ou de formes geojson, kml ou autres, on peut les importer directement dans Umap et le problème de la transparence globale n'apparaîtra pas. Mais, pour une carte scannée ou pour un dessin de région imaginaire, ce n'est pas possible et il est même intéressant que ceux-ci apparaissent délimités globalement par la transparence.



La projection de Mercator

Cette annexe a pour but de se familiariser avec les bases de la projection de Mercator.

Au préalable, c'est à la projection cylindrique équidistante ou projection équirectangulaire ou projection géographique que nous allons nous intéresser.

C.1 Équirectangulaire

Sa simplicité apparente en fait un bon point de départ pour appréhender l'intérêt de la projection de Mercator. Une projection équirectangulaire . . .

[...] se définit (partiellement) comme une projection de la surface du globe sur la surface d'un cylindre, dont l'axe se confond avec l'axe des pôles et contient les origines des vecteurs de projection. Les méridiens sont alors projetés sur des lignes verticales espacées de manière égale, et les parallèles sont aussi projetés sur des lignes horizontales équi-

distantes (espacement horizontal constant). Ce dernier point différencie cette projection de la projection de Mercator. De plus, contrairement à la projection de Mercator, la projection cylindrique équidistante n'est pas conforme. Elle n'est pas non plus équivalente, mais aphylactique (elle conserve les distances le long des méridiens, d'où le nom « projection cylindrique équidistante »). Wikipedia.

La figure C.1 présente la situation.

Cette projection est intéressante, car, si elle est centrée sur l'équateur et le méridien de Greenwich (latitude et longitude nulles), la projection est mathématiquement très simple :

$$x = \lambda$$
$$y = \phi$$

où λ , ϕ , x et y sont respectivement la longitude, la latitude, la position sur l'abscisse et la position sur l'ordonnée.

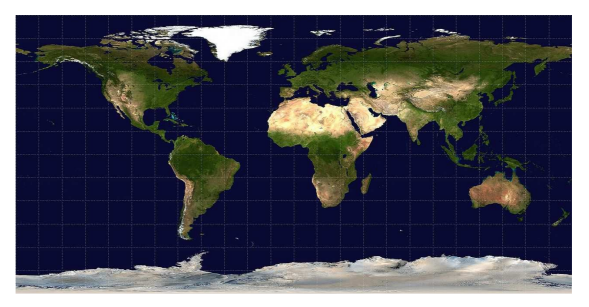


FIGURE C.1 – Projection équirectangulaire (Wikimedia commons).

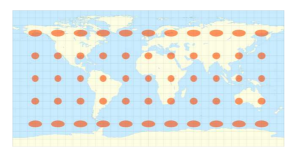


FIGURE C.2 – Indicatrice de la transformation équirectangulaire (Wikimedia commons).

Cette transformation ne conserve ni les angles, elle est non conforme, ni les aires, elle est non équivalente. Elle préserve certes les distances sur les méridiens, mais pas sur les grands cercles. La figure C.2 donne son indicatrice de Tissot (voir Wikipedia), une représentation visuelle des déformations qu'elle produit. On voit que le rayon vertical des ellipses présentées demeure constant, alors que sa composante horizontale change.

C.2 Mercator

C.2.1 Loxodromie

Conçue à l'origine pour préserver les angles afin de permettre une navigation à cap constant sur une loxodromie, la projection de Mercator est conforme. En effet, la courbe présentée sur la figure C.3 est construite en parcourant le globe selon un angle β avec les méridiens qui est constant.

Il faut relever qu'une loxodrome n'est pas une courbe minimisant la distance parcourue, comme le montre la figure C.4, avec en jaune la loxodrome et en rouge l'orthodrome de distance minimale.

Avec une projection de Mercator (conforme), une loxodromie est transformée en ligne droite. Ainsi, avec une carte projetée selon Mercator, si on trace une



FIGURE C.3 – Une loxodrome (Wikimedia commons)

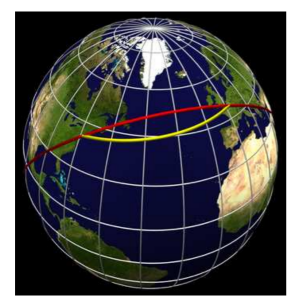


FIGURE C.4 – Loxo et ortho-dromie (Wikimedia commons)

droite à partir d'un point, on visualise sans difficultés où un déplacement à cap constant va nous mener. Il s'agit donc d'une carte très pratique pour la navigation.

Mais comment la construire? Si avec une projection équirectangulaire la transformation mathématique est évidente, avec une projection de Mercator, c'est loin d'être le cas.

Le travail de Mercator a été réalisé avant la découverte du calcul infinitésimal puisque sa carte a été publiée en 1569. Comme les relations mathématiques qui traduisent cette projection ne peuvent être déterminée qu'avec une équation différentielle, c'est par une construction réalisée par des pas de calculs discrets, qu'elle a pu se faire.

C.2.2 Mathématiquement

On peut obtenir la transformation de Mercator en partant du fait qu'elle est conforme. Comme les angles sont préservés, il existe une homothétie entre un rectangle sur la sphère et sa projection sur la carte. Même si un rectangle sur la sphère n'est pas une figure plane, d'un point de vue infinitésimal on peut considérer que c'est le cas. Une véritable homothétie existe donc entre le rectangle formé de petits arcs de cercles sur la sphère et le rectangle plan de la carte.

Ainsi, si on note dx, dy les côtés du rectangle sur la carte et dl, dL les côtés en longitude et respectivement latitude du rectangle sur le globe, la relation d'ho-

mothétie s'écrit alors:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dL}{dl} \tag{C.1}$$

En notant ϕ la latitude et λ la longitude, on peut écrire $/d\phi$ le côté « vertical » et $d\lambda$ le côté « horizontal » du rectangle sur le globe. En posant R pour le rayon de la terre, on a alors que $dl = R\cos(\phi) \cdot d\lambda$ et $dL = R \cdot d\phi$. La relation d'homothétie devient alors :

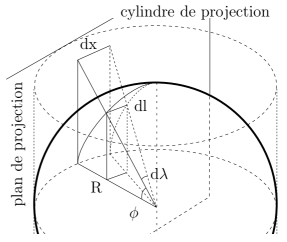
$$\frac{dy}{dx} = \frac{R \cdot d\phi}{R\cos(\phi) \cdot d\lambda} \tag{C.2}$$

En effet, si la longueur en latitude dL est directement proportionnelle à la variation de latitude, la longueur en longitude dl dépend de la latitude, puisque les méridiens se rejoignent aux pôles. Or, comme dl est exacte à l'équateur et nulle aux pôles, elle dépend du cosinus de la latitude, comme on peut le constater sur la figure C.5. En effet, la grandeur dl se retrouve à l'identique sur le plan équatorial et diminue au fur et à mesure qu'on s'approche du pôle ou du centre de la Terre, comme le cosinus de la latitude ϕ .

La relation entre la distance horizontale dx sur la carte et celle en longitude $d\lambda$ sur la sphère est quant à elle triviale. Elle définit l'écart en distance sur la carte entre deux méridiens, par exemple. Cela s'exprime par :

$$dx = c \cdot d\lambda \implies \frac{dx}{d\lambda} = c$$
 (C.3)

FIGURE C.5 – Grandeurs de la projection de Mercator.



À partir des équations C.2 et C.3, on peut écrire :

$$\frac{dy}{d\phi} = \frac{R \cdot dx}{R \cos(\phi) \cdot d\lambda} \Rightarrow
\frac{dy}{d\phi} = \frac{c}{\cos(\phi)} = \frac{c}{\sin(\pi/2 + \phi)}
= \frac{c}{2 \cdot \sin(\pi/4 + \phi/2)\cos(\pi/4 + \phi/2)}
= c \cdot \frac{\frac{1}{2 \cdot \cos^2(\pi/4 + \phi/2)}}{\tan(\pi/4 + \phi/2)}
= c \cdot \frac{\frac{d(\tan(\pi/4 + \phi/2))}{d\phi}}{\tan(\pi/4 + \phi/2)}$$
(C.4)

En effectuant le changement de variable :

$$z = tan(\pi/4 + \phi/2) \tag{C.5}$$

on peut écrire :

$$\frac{dy}{d\phi} = c \cdot \frac{dz/d\phi}{z} \implies dy = dz/z$$
 (C.6)

L'équation C.6, s'intègre facilement :

$$\int_0^y dy = c \cdot \int \frac{1}{z} dz \implies$$
$$y = c \cdot \ln(z)$$

et en resubstituant l'expression de z, on trouve finalement :

$$y(\phi) = c \cdot (\ln(\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2})))$$
 (C.7)

Pour d'autres propriétés et quelques calculs très bien faits, consultez [7].

C.3 Indicatrice

Voici avec la figure C.6 l'indicatrice de la transformation de Mercator qui montre bien les déformations en latitude et longitude, cette dernière étant due au redressement des méridiens qui normalement convergent aux pôles (voir paragraphe A.2.3).

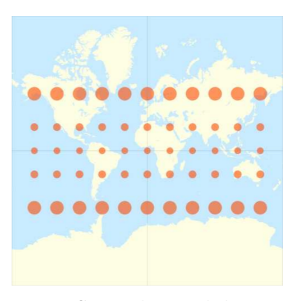


FIGURE C.6 – Indicatrice de la transformation de mercator (Wikimedia commons).

Bibliographie

Livres

- [1] David COLLADO. Géomatique webmapping en open source. Ouvrage très technique, mais extrèmement cohérent et entièrement orienté logiciels libres. ellipse, 2019 (cf. p. 143).
- [2] Collectif. La carte invente le monde. Sous la dir. de Patrick Picouet. Fantastique ouvrage dont la diversité de propos redonne foi en la cartographie. Presses universitaires du Septentrion, 2019 (cf. p. 158).
- [3] Collectif. Les usages des cartes (XVIIe-XIXe siècle). Sous la dir. d'Isabelle Laboulais. Comment crée-t-on des cartes? Presses universitaires de Strasbourg, 2008 (cf. p. 142).
- [6] Sous la direction de Jean-Marc Besse & Gilles
 A. Tiberghien. Opérations cartographiques. Peut-on envisa-

- ger les opérations cartographiques nécessaires à la production de cartes? Actes Sud ENSP, 2017 (cf. p. 1, 142).
- [14] Matthieu NOUCHER. Blancs des cartes et boites noires algorithmiques. Ouvrage relativement simple sur la relation entre cartographie et informatique. CNRS Editions, 2023 (cf. p. 136).
- [15] Kolletiv Orangotango. Ceci n'est pas un atlas. Sous la dir. de Nepthys Zwer. La cartographie comme outil de luttes 21 exemples à travers le monde. édition du commun, 2023 (cf. p. 1, 5).
- [16] Nepthys Zwer et Philippe Rekacewicz. Cartographie radicale Explorations. Une référence en la matière. La Découverte, 2021 (cf. p. 1, 5, 26).

Ressources en ligne

- [4] Des cartes sur votre site. URL: https://zestedesavoir.com/tutoriels/1365/des-cartes-sur-votre-site/(visité le 22/07/2023) (cf. p. 143).
- [5] Garbage Patch Visualization Experiment. URL: https://svs.gsfc.nasa.gov/4174 (visité le 10/08/2023) (cf. p. 153, 154).
- [7] La cartographie. URL: https://dms.umontreal.ca/~rousseac/Cartographie.pdf (visité le 07/08/2023) (cf. p. 171).

BIBLIOGRAPHIE BIBLIOGRAPHIE

[8] Leaflet - Utilisation avancée.

URL: https://zestedesavoir.

com/tutoriels/4053/leaflet
utilisation-avancee/ (visité le
22/07/2023) (cf. p. 143).

- [9] Leaflet.greatCircle.js. URL: https://github.com/nuclearsecrecy/Leaflet.greatCircle (visité le 29/08/2023) (cf. p. 156).
- [10] Leafletjs. URL: https://leafletjs.com/ (visité le 10/08/2023) (cf. p. 155).
- [11] Manuel d'utilisation de XIA. URL: https://xia.funraiders.org/docreader.php?doc=0 (visité le 18/09/2023) (cf. p. 163).
- [12] Map Wraper. URL: https://mapwarper.net/ (visité le 22/09/2023) (cf. p. 164).
- [13] Not of this earth. URL: https://leafletjs.com/examples/crs-simple.html (visité le 17/09/2023) (cf. p. 159).
- [17] Stamen Design. URL: https://stamen.com/ (visité le 07/08/2023) (cf. p. 149).
- [18] SVG, la syntaxe Path. URL: https://la-cascade.io/articles/svg-la-syntaxe-path (visité le 09/08/2023) (cf. p. 153).
- [19] Xia 3.0. URL: https://xia.funraiders.org/ (visité le 17/09/2023) (cf. p. 160).