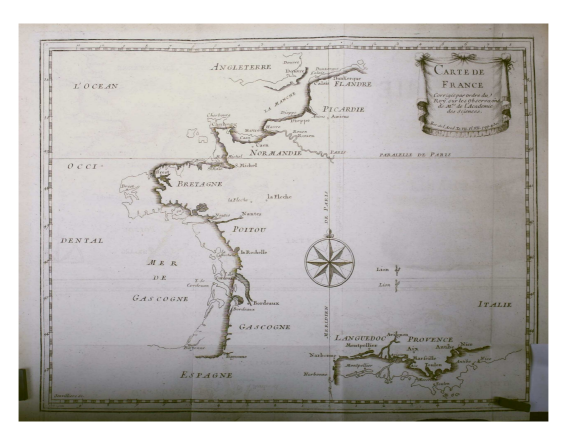
# CARTOGRAPHIE

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	able d	les matières	iii
Li	${ m ste} \; { m d}$	es figures	vii
$\mathbf{Li}$	${ m ste} \; { m d}$	es codes sources	x
1	Intr	oduction	1
	1.1	Dotation horaire	1
	1.2	Cartographie	2
	1.3	Logiciels de cartographie	2
	1.4	Critique	2
2	Les	cartes	3
	2.1	Urbanisation neuchâteloise	5
	2.2	Cartonomique	7
	2.3	Ganymède	9
	2.4	Merveilles de La Chaux-de-Fonds	11
	2.5	Orientations politiques	13
	2.6	Panomatricks à l'Hôpital	15
Ę	2.7	Ménhirs de Bretagne	17
	2.8	Le corps humain	19
	2.9	De la Pangée à nos jours	21
	2.10	Parc d'attractions des rêves	23
	2.11	Pollutions océaniques	25
	2.12	LBC cursus	27
	2.13	Comédies musicales	29
	2.14	Cartographie sur un orchestre symphonique	31

TABLE DES	' MATIÈRES
	1.111111111

# TABLE DES MATIÈRES

	2.15	Voyage au Tadjikistan	33
	2.16	Niveaux de vie	35
	2.17	titre	37
3	Dév	eloppements 3	89
	3.1	Investissement	39
	3.2	Connaissances	40
		3.2.1 Cartographiques	11
		3.2.2 Informatiques	11
4	Con	clusion 4	15
	4.1	Évolution	45
	4.2	Conclusion	16
A	Leaf	${f det}$	<u>.</u> 7
	A.1	Structure	18
	A.2	Marqueurs	19
			50
		A.2.2 Rectangles	51
		A.2.3 Cercles	51
		A.2.4 Rectangles SVG	52
	A.3	Pollutions	52
		A.3.1 Échelle	53
		A.3.2 Fond de carte	53
		A.3.3 Forme	53
		A.3.4 Mouvement	57
		A.3.5 Informations	59
	A.4	Conclusion	59
В	La p	projection de Mercator 6	31
	B.1	Équirectangulaire	31
	B.2	Mercator	32
		B.2.1 Loxodromie	32
		B.2.2 Mathématiquement	3
	D 9	Indicatrica	3 5

# TABLE DES MATIÈRES

## TABLE DES MATIÈRES

Bibliographie																67
Livres		٠		٠			٠							٠		67
Ressources en ligne																67

# Liste des figures

2.1	Evolution du nombre de bâtiments dans le canton de Neuchâtel	6
2.2	Ciel, mes constellations!	8
2.3	Carte de Ganymède	10
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	12
2.5	Tendances politiques des leaders du monde.	14
2.6	Un Ying - Yang cartographique	16
2.7	Ménihrs de Bretagne. https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/	
	menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467	18
2.8	Carte corporelle	20
2.9	De la Pangée à nos jours	22
2.10	Un parc d'attraction imaginaire	24
2.11	Carte des pollutions océaniques. http://u.osmfr.org/m/888913/.	26
2.12	Carte, logiciel et vidéo	28
2.13	Comédies musicales mondiales. https://umap.openstreetmap.	
	fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5	30
2.14	Un orchestre cartographié	32
2.15	Voyage au Tadjikistan. https://umap.openstreetmap.fr/fr/	
	map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828	34
2.16	Les différents niveaux de vie	36
2.17	Une maison de rêve. https://home.by.me/fr/project/meike.	
	vanewijk-2081/maison-de-reve	38
3.1	Une légende à l'ouverture du site	41
A.1	Projection de Merkator	51

## LISTE DES FIGURES

## LISTE DES FIGURES

A.2	La carte statique des gyres océaniques	55
B.1	Projection équirectangulaire (Wikimedia commons)	62
B.2	Indicatrice de la transformation équirectangulaire (Wikimedia com-	
	mons)	62
B.3	Une loxodrome (Wikimedia commons)	63
B.4	Loxo et ortho-dromie (Wikimedia commons)	63
B.5	Grandeurs de la projection de Mercator	64
B.6	Indicatrice de la transformation de mercator (Wikimedia commons).	65

# Liste des codes sources

A.1	La partie HTML5 de la carte	8
A.2	La feuille de style de la carte	9
A.3	Le javascript de la carte avec ses deux fonds	9
A.4	Lignes de latitude et marqueurs texte	0
A.5	Les rectangles en latitude-longitude	1
A.6	Les rectangles en latitude-longitude	2
A.7	La gyre Pacifique Sud	4
A.8	Le marqueur de l'océan indien	4
A.9	L'ellipse de l'océan indien	6
A.10	La gyre de l'Atlantique Sud	6
A.11	La gyre Pacifique Nord	8
A.12	La gyre de l'Atlantique Nord	8

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 fait 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 [11], 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 [5], un ouvrage atypique engageant des groupes de cartographes de tout type dans un mouvement de contre-cartographie comme outil d'information et de luttes sociales. Cet ouvrage contient un « Petit manuel de cartographie collective et critique » permettant une initiation à la contrecartographie particulièrement pertinent

Opérations cartographiques [4] , un ouvrage portant sur la création de cartes au sens général du terme, puisque la problémitique de la construction de cartes de parcours y est abordée.

Ces ouvrages ont déterminé nos choix d'une cartographie dont le formalisme aurait pu l'initer les élans, d'une cartographie ou « tout est cartographie » du moment ou l' ace 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 l'ont finalement été.

# 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 der semaine, c'est-à-dire environ 29 heures. Sur ces heures, une heure et de a été consacrée à une introduction générale, une autre heure et demi à une introduction à la cartographie et une dernière heure et demi 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

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

# 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 généralique dédi la cartographie ont été presentés 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 vectorielle (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-mên es logiciels après un choix détermine 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 [11] et de cartographie comme outil de luttes [5] 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 ici 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 de l'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.

FEI fil, 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 tires es textes présentés. Mais ceux-ci ne constituent parfois qu'une petite part du compte rendu, en particulier en ce qui concerne les références présences. C'est

au format choisi pour la présentation des travaux qu'il faut souvent s'en prendre et pas aux élèves.



### Urbanisation neuchâteloise 2.1

### Maëlle Gambs et Charlotte Cérède

à aujourd'hui ». Ce sujet mêlant géo- sans perdre sa qualité d'image. graphie, histoire et économie nous Pour l'animation nous avons utilisé distances et périmètres d'un terrain avons accès, nous avons tout un tra- déjà utilisé. [...] totalement inédite.

de couleurs choisies grâce à un barème 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 logi- matiques qui ont mené au résultat.

pour « L'évolution de l'urbanisation le plus propice à une base de carte si les informations dont nous avions bedans le canton de Neuchâtel, de 1970 l'on voulait la voir en plusieurs tailles soin pour notre projet propose un ou-

plaît beaucoup car, comme ce ne Synfig, c'est un des seuls logiciels que choisi. Cet outil mesure les surfaces sont pas des données auxquelles nous l'on connaissait et que nous avions par rapport à une carte actuelle, mais

vail de recherches à effectuer qui nous Le site qui a été indispensable pour voulions nous baser étant assez anpermettra d'en savoir plus sur notre faire les mesures et analyses dont cienne elle ne représentait pas avec canton. Nous souhaitions également nous avions besoin pour notre carte précision les surfaces construites. Les que notre projet aboutisse à une carte est map geo admin. Une plateforme dessins des bâtiments sur la carte de de géo-information concernant le ter- 1860 étaient beaucoup plus grands Notre carte animée montre, à l'aide ritoire suisse mise en place par la que ceux sur la carte actuelle. Les pro-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 infor-

ciels et sites pour obtenir notre carte « Nous sommes donc parties vers animée. Pour le dessin de la carte une animation faite à partir de deux nous avons utilisé le logiciel de des- cartes, une de 1860 et l'autre actuelle. sin vectoriel Inkscape car c'est celui Un autre problème est alors apparu :

« [...] nous avons finalement opté que nous savions le mieux utiliser et Le site sur lequel nous avons pris til qui nous permets de mesurer les la carte de 1860 sur laquelle nous portions n'étant pas les mêmes cela posait 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 ...

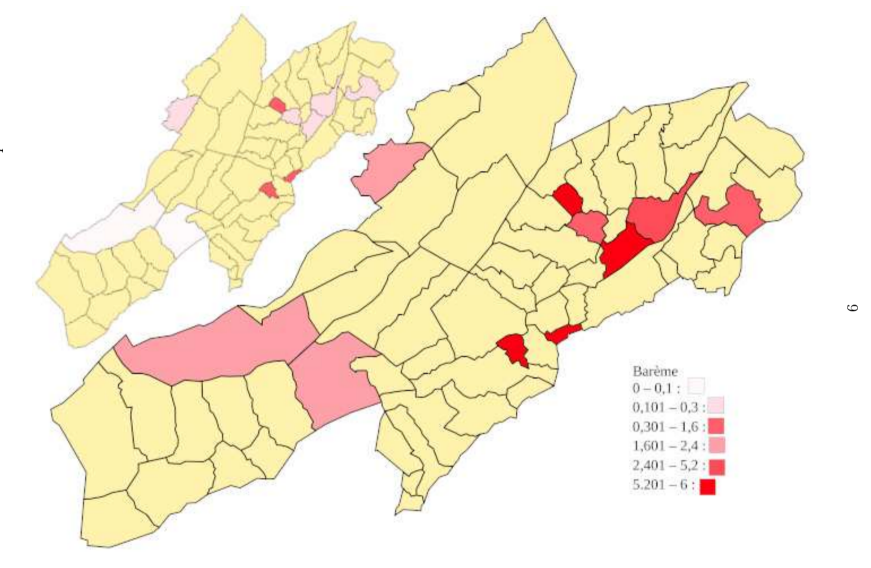


FIGURE 2.1 – Évolution du nombre de bâtiments dans le canton de Neuchâtel.

### 2.2Cartonomique

### Mathis Colledani et Chiara Moser

conventionnelle, nous avons assez vite pensé à l'astronomie, et décidé de se lancer dans la création d'une carte de constellations illustrées.

... nous nous sommes d'abord renseignés sur les possibilités de cartes astronomiques qui s'offraient à nous, en sachant que la création complète d'une carte, avec la position de chaque étoile, serait un travail beaucoup trop ambitieux. En s'inspirant de cartes mythologiquement imagées des constellations du 17ème siècle, nous avons finalement choisi de prendre une carte astronomique existante, de la simplifier pour garder uniquement les constellations qui nous ciel. Puis, « nous avons découvert que

des dessins. »

« En nous renseignant sur les constellations que nous avions représentées, nous avons eu l'idée de rendre notre projet plus interactif, et d'y ajouter une simple animation, qui permettrait d'en apprendre plus sur l'histoire de ces constellations. Pour ce faire, nous avons décidé d'utiliser le programme Scratch, qui nous a permis d'animer la carte avec des informations.  $\gg$ 

Le logiciel libre Skychart a été utilisé pour récupérer une carte svg du était là.

« Dans l'idée de ne pas créer une carte intéressaient, et ensuite d'y reporter le programme GIMP, qui permet la manipulation d'images, possédait une fonction de sélection de couleur, pour pouvoir ensuite la passer vers un canal alpha, qui rend la couleur choisie transparente. Avec nos dessins ainsi formatés, nous avons pu les importer sur le document Inkscape contenant le bout de carte Sky chart et les placer sur leur constellation respective tout en avant la forme de ces dernières en fond. »

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

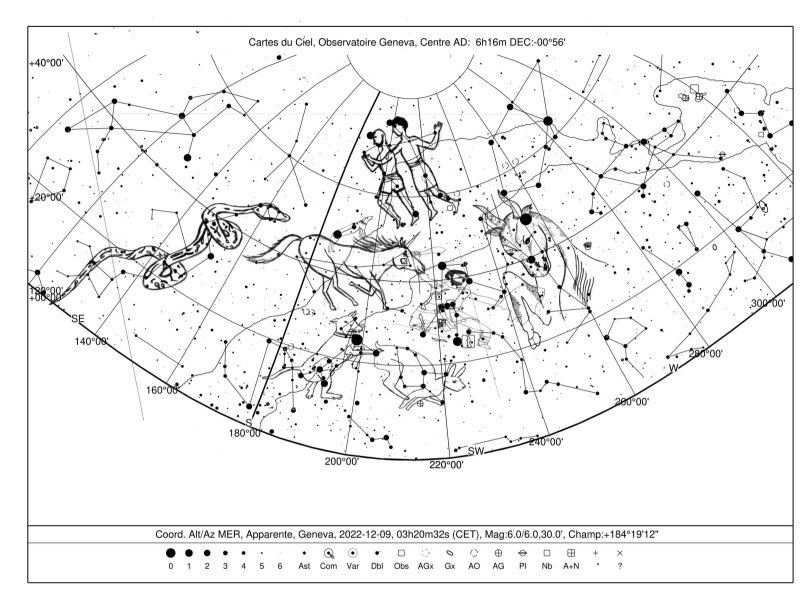


FIGURE 2.2 – Ciel, mes constellations!

### 2.3Ganymède

### Kaïla Tièche et Lou Calame

« D'un point de vue géographique dans un premier temps, d'une feuille entre les mains de nombreuses génotre carte comporte un sens caché cartonnée A3 beige, d'une plume et nérations. Nous avons ensuite versé ... peut-être les adeptes d'astrolo- d'encre noire. Nous avons d'abord es- du café dessus et l'avons marqué des gie remarqueront-ils cette subtilité? quissé les contours des îles au crayon empreintes de la tasse. Finalement, Effectivement, elle renferme en son papier, puis nous avons repassé soi- notre touche finale a été de brûler sein la constellation du Verseau, signe gneusement chaque trait à l'encre. » 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 tréfonds d'internet; les étoiles.

Comparant les constellations des différents signes du zodiaque nous avons été profondément touchées par l'esthétisme de celle-ci. Trouvant l'aspect de constellation intéressant pour son lien avec la mythologie et en particulier la géographie céleste cela nous a confortées dans notre choix. »



« nous avons, dans un second temps, utilisé un encreur bleu afin d'inscrire nos empreintes digitales de part et Le rendu final est une carte interd'autre Encrage de la carte de la active fournie sur Scratch avec des « Nous nous sommes alors munies, carte, comme si celle-ci était passée « bulles noires » d'informations.

les bords du papier à l'aide d'un briquet allume bougie. Et voilà, notre carte, seulement vieille de quelques semaines, paraissait renfermer les secrets de plusieurs cartographes ayant visité l'archipel de Ganymède au fil des siècles. »





FIGURE 2.3 – Carte de Ganymède.

## Merveilles de La Chaux-de-Fonds

# Margaux Tissot et Shanel Meier

que la ville que nous fréquentons et dique. » connaissons le mieux est La Chauxde-Fonds. Dans le cadre d'un projet d'informatique, nous avons décidé de la mettre à la lumière en référencant ses meilleurs points d'intérêt de notre point de vue d'étudiantes. Voilà pourquoi la carte que nous avons décidé de créer s'intitule; « Best places in  $\mathrm{CDF} \gg \infty$ 

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

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

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

« Étant toutes deux des étudiantes térêt que nous avons intégré à notre « Continuant d'ajouter de petits déau lycée Blaise-Cendrars, il va de soi carte, pour lui donner un côté lu-tails qui donnent son originalité à notre carte, nous avons décidé d'ajouter quelques liens pour certains endroits afin de pouvoir être directement redirigé vers un site officiel comme par exemple le Musée des Beaux-Arts. Nous n'avons pas pu faire ca pour chaque endroit évidemment, car certains ne possèdent pas de sites concus à leur effigie. »





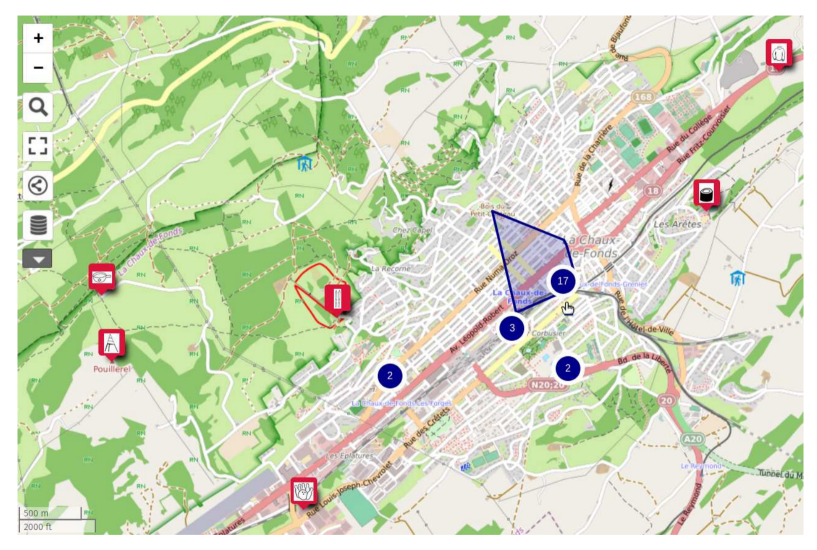


Figure 2.4 – Les merveilles de la Chaux-de-Fonds.

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

### 2.5 Orientations politiques

# Noah Genier et Mattia Galloppa

✓	0,000000 - 1,100000	0-1 Pas de données
✓ 💮	1,100000 - 2,000000	1-2 Extrême gauche
✓ 💮	2,000000 - 3,000000	2 - 3 Gauche communiste
✓ 📗	3,000000 - 4,000000	3 - 4 Gauche modérée
<b>✓</b>	5,000000 - 6,000000	5 - 6 Centre gauche
<b>✓</b>	6,000000 - 7,000000	6-7 centre
<b>✓</b>	7,000000 - 8,000000	7 - 8 Centre droit
<b>✓</b>	8,000000 - 9,000000	8 - 9 Droite modérée
<b>√</b>	9,000000 - 10,000000	9 - 10 Extrême droit
✓ <u> </u>	10,000000 - 11,000000	10 - 11 Dictature
<b>✓</b>	11,000000 - 12,000000	11 - 12 Monarchie avec pouvoirs symboliques
<b>√</b>	12,000000 - 129,000000	12 - 13 Monarchie avec pouvoirs réel:

« On peut remarquer que beaucoup de dictatures son présentes en Asie centrale. Nous pouvons remarquer que les dictatures gardent leur pou- potentiels opposants au régime. » voir grâce à différentes manières, la plupart malhonnêtes et pas éthiques.

« Pour ce projet, nous avons choisi Premièrement, internet est éteint du- Essentiellement, le logiciel QGIS a été de créer une carte géopolitique du rant les protestations, élections ou utilisé pour récupérer les frontières monde montrant les orientations poli- conflits dans ces pays, pour empêcher des pays. tiques actuelles des leaders des pays. » le peuple de se révolter, ce qui est « Nous avons aussi utilisé le site Natuune atteinte à la liberté d'expression, ralEarthdata.com, permettant d'obun des droits fondamentaux humains. tenir une carte sous forme shp, à dif-En général, la censure est beaucoup férentes échelles, dans notre cas nous utilisée par les dictateurs dans ces avons choisi l'échelle la plus vaste, la pays. Elle peut se manifester à travers moins précise. » des lois surtout, mais aussi à l'aide « Aussi, un autre problème que nous de l'intimidation ou menace. La pro- avons rencontré était que les bordures pagande est aussi utilisée par l'état, des pays étaient affichées de couleurs pour inciter la désinformation. Fina- différentes que ceux-ci, ce qui n'était lement, la surveillance de masse est pas esthétique, voir image ci-dessus. aussi utilisée, en Chine par exemple. Le problème venait du fait que les pour contrôler les citoyens et punir les bordures était réglées sur un remplis-

sage dégradé. Nous avons résolu ce problème avec succès, en mettant un remplissage de type normal. »

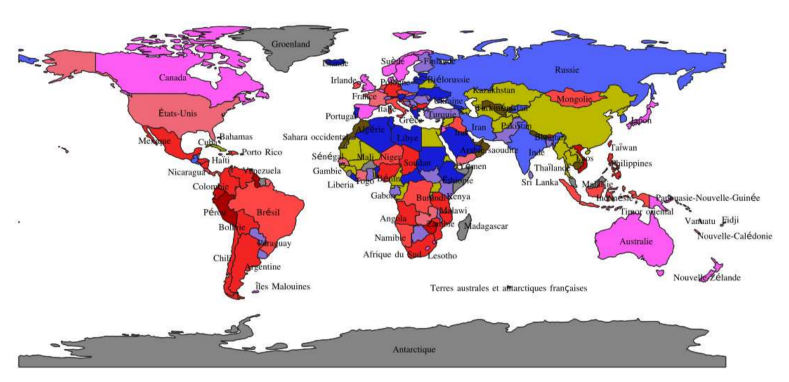


Figure 2.5 – Tendances politiques des leaders du monde.

### Panomatricks à l'Hôpital 2.6

# Robin Domeniconi et Leny Robert-Nicoud

faire une carte en forme de Yin Yang trouver avec eux-mêmes, se recentrer nale pour encore une fois renforcer pour symboliser notre amitié car, se- sur leurs objectifs. » écologique. Nous avons donc décidé de transmettre un message à travers notre carte. »

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

lon nous, nos deux personnalités re- « Passons maintenant au côté gauche nous imaginons et qui nous est enseilativement bien différentes l'une de la carte, celui-ci est basé sur gné dans des représentations cinémal'autre se complètent très bien. Nous un thème moderne, il est majoritai- tographiques ou même dans le cadre avons très vite réalisé qu'il était pos- rement composé de bâtiments tous de cours était plus appréciable que sible de trouver une encore meilleure identiques ou très similaires, tous ras- le monde dans lequel nous vivons acsignification à cette forme. Certes, semblés dans un cadre bien droit, sé-tuellement. Ce pont se dégrade au fil celle-ci va vous paraître bien moins rieux qui selon nous n'aide pas les du temps, plus il s'approche de l'île sentimentale mais nous sommes tous gens à trouver une personnalité qui de la modernité plus il se casse. Le fortement concernés par la situation est la leur, une personnalité originale pont représente un fil chronologique, dans laquelle nous vivons sur le plan qui n'est pas forcément basée sur des une ellipse qui joint le passé médiécritères que la société impose. »

> « Finalement, nous avons décidé d'ajouter un pont qui relie les deux îles présentes sur notre carte pour « Nous avons fini par choisir de réamontrer les similarités que nous pou- liser notre projet sur le logiciel Inksvons relever entre le passé et les cape car celui-ci était le logiciel parépoques durant lesquelles nos an- fait pour ce que nous voulions faire cêtres ont eu la chance de vivre et [...] »

« Premièrement, nous avions choisi de cela peut permettre aux gens de se re- la nôtre. Ce pont est la touche finotre avis et montrer que le passé que val que nous avons imaginé et notre époque. »

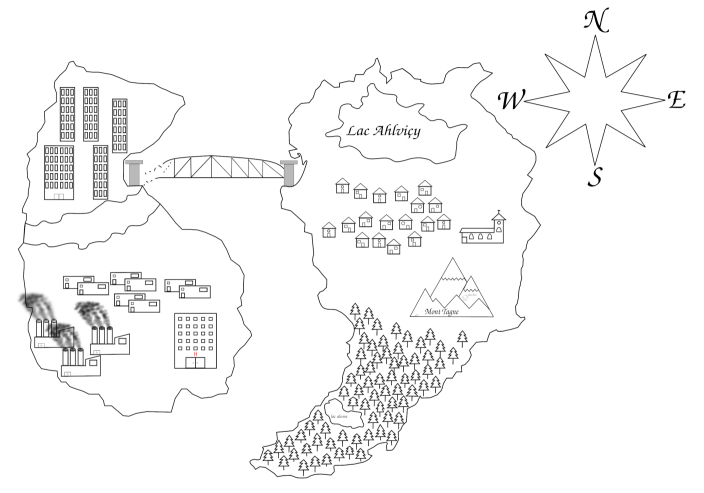


Figure 2.6 – Un Ying - Yang cartographique

# Ménhirs de Bretagne

## Louise Donzé et Hayden Béguin

« Premièrement, pour la réalisation voir localiser et visiter ces menhirs. l'utilisation du site Umap [...]. L'idée nous orienter vers la Bretagne, ré- notre carte. » gion de France que nous trouvons particulièrement magnifique et pour laquelle nous portons un grand inté- « Nous avons tout d'abord tenté de cartographiés sur la carte, puis nous ignorent et également afin de pou- d'une imprécision totale. voir aider d'éventuels touristes à pou- Par la suite, nous avons opté pour de liens extérieurs. »

de ce projet de cartographie libre Il était aussi question d'avoir la pos- étant de créer une carte interactive dans le cadre de notre cours de DF sibilité d'en découvrir plus sur l'his- et de classer des informations concer-Informatique, nous avons souhaité toire de ces monuments mystiques via nant chaque menhir, ce logiciel a été

rêt. Nous hésitions entre deux options localiser et cartographier nos menhirs y avons rajouté des points nommant possibles : une carte de la Bretagne avec deux logiciels de dessin : Inks- les menhirs ainsi que des informations cartographiée de manière fantastique, cape et Krita. Sur ces logiciels, nous historiques supplémentaires. La dédans l'idée d'une carte stylisée et ar- avons placé une carte vierge libre de couverte de ce logiciel jusqu'alors jatistique ou alors nous tourner vers droit tirée du Web sur laquelle nous mais utilisé pour aucun de nos préun élément folklorique et marquant avons essayé de placer des points re- cédents travaux a été une expérience dans l'histoire de cette région : les présentant les menhirs le plus juste- très enrichissante. Facile d'utilisation, menhirs. Après longue réflexion, nous ment possible en nous référant à une et parfait pour la création de notre avons opté pour la deuxième option carte déjà existante trouvée sur Inter- carte regroupant des informations, en raison de l'histoire cachée derrière net. Les points étant placé à l'œil, le nous avons pu aisément faire coïnciles menhirs que beaucoup de gens travail était laborieux a effectuer et der ces dernières avec précision, ainsi

très efficace grâce à la précision dont nous avons pu faire preuve. Nous avons recherché ces monuments déjà qu'agrémenter nos propos d'images et

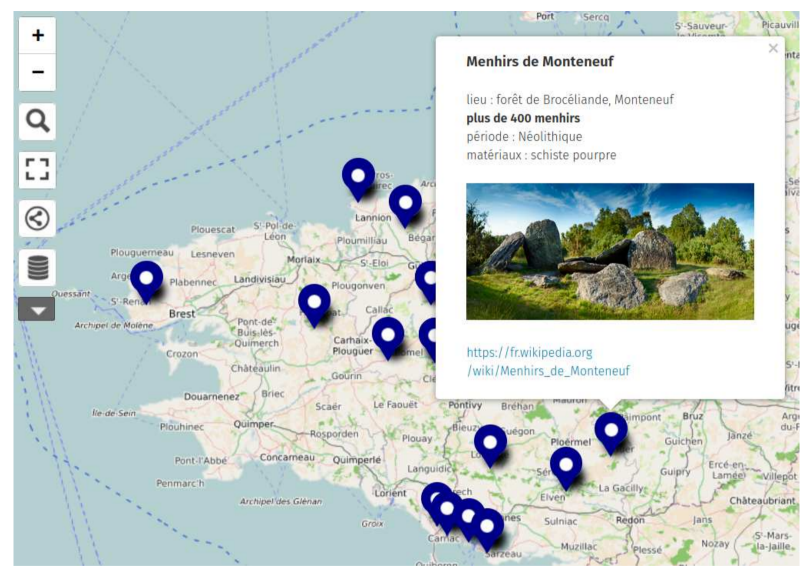


FIGURE 2.7 - Ménihrs de Bretagne. https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne\_831557#8/48.329/-1.467

### Le corps humain 2.8

## Zélie Dubois et Aurelia Marchese

« Pour ce faire, nous avons eu l'idée sante de l'art digital pourrait grâce à à l'intérieur de la silhouette de made représenter le corps humain et des cartes comme la nôtre rejoindre nière à ce qu'ils puissent se contracter, ses différents systèmes lui permet- les bancs des écoles en apportant comme si notre personnage montrait tant son bon fonctionnement. Nous une autre facon d'enseigner plus lu- sa force. Puis nous avons procédé de 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 géographie et de l'art. L'expansion grandis- ture. Nous avons dessiné des muscles corps humain.

diaue. »

« 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. »

«[...] l'étape suivante : la muscula- tant plusieurs cartes de l'intérieur du

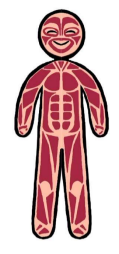
la même facon pour le reste des systèmes, en dessinant à chaque fois le système et en introduisant une petite animation pour montrer sa fonction. [...] Le dessin a aussi été un enjeu important, n'étant pas notre matière de prédilection, certains éléments formant l'anatomie de notre personnage. se sont avérés plus compliqués à réaliser surtout pour un minimum de réalisme dans l'articulation des actions et des mouvements. »

Le résultat est une animation présen-

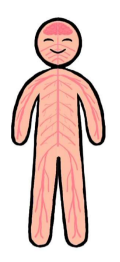
# LE SYSTÈME MUSCULAIRE

# LE SQUELETTE

# LE SYSTÈME NERVEUX

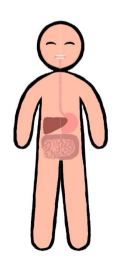






LE SYSTÈME DIGESTIF

LE SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE



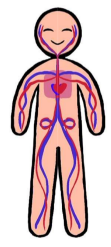


FIGURE 2.8 – Carte corporelle

20

### De la Pangée à nos jours 2.9

### Olivia Hild et Esteban Serra

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

même vérifié sur des sites « plus scien- leurs formes à chaque nouvelle diaexiste beaucoup de cartes différentes en plus ressembler à ceux que nous

nous est venue à l'esprit. Nous vous ne partent pas toutes depuis la même « Ce travail nous a permis de présentons donc une animation de la date et ne prennent pas toutes en développer nos compétences tech-

« Nous avons utilisé la transition « « Nous avons cherché des cartes de morphose » et le logiciel s'occupait la Pangée sur Wiki Commons, afin de fluidifier les déplacements des difd'être sûrs que ces images étaient férentes formes. Nous avions juste à libres de droit. Nous avons tout de changer légèrement leurs positions et tifiques » que celle que nous avons sé- positive pour que le mouvement soit lectionnée ne montrait pas d'incohé-fluide. Au fur et à mesure des diaposirences. Nous tenons à préciser qu'il tives, les continents devaient de plus

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

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

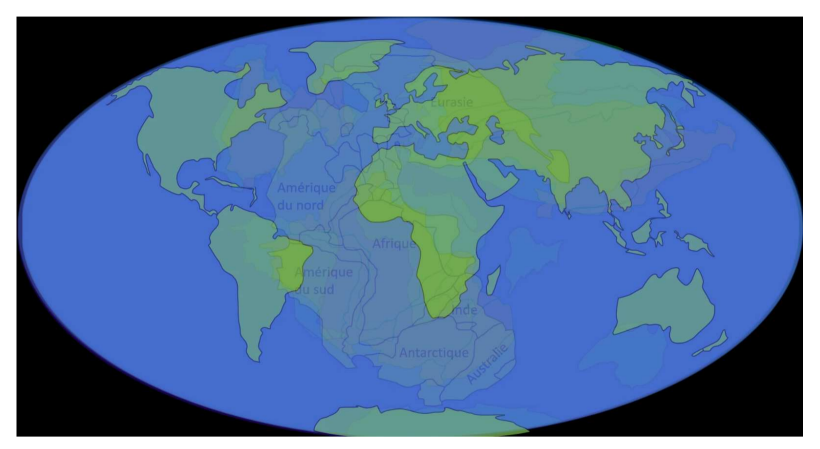


FIGURE 2.9 – De la Pangée à nos jours.

### Parc d'attractions des rêves 2.10

# Jocelyne Rüdin et Vincent Greub

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

« Notre idée est de concevoir, tels des architectes, un parc d'attractions imaginaire, fictionnel, "idéal" avec des attractions/manèges repris de différents parcs d'attractions existants (Europa-park, Disneyland...) La carte sera comme vue du ciel. Elle est conçue pour pouvoir être lue par des enfants, elle s'apparente au plan qu'on donne aux visiteurs au début parées, on pourra se déplacer de l'une de la visite.

deux "îles", deux zones, représentant différents "climats" : En bas se trouve une zone "basses terres". Celle-ci, bien sûr boisée, sera également au bord de l'eau, mais le rivage sera aménagé tout différemment, plus dans l'idée d'un lac de montagne. La deuxième zone, en haut, sera 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-

à l'autre par des sentiers pédestres, ou Le parc d'attractions se compose de par différents moyens de transport : 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 A3. Puis nous avons scanné la carte, afin de pouvoir ajouter des couleurs. la rendre plus visuelle, la retravailler, 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. » [11, p. 116]

24

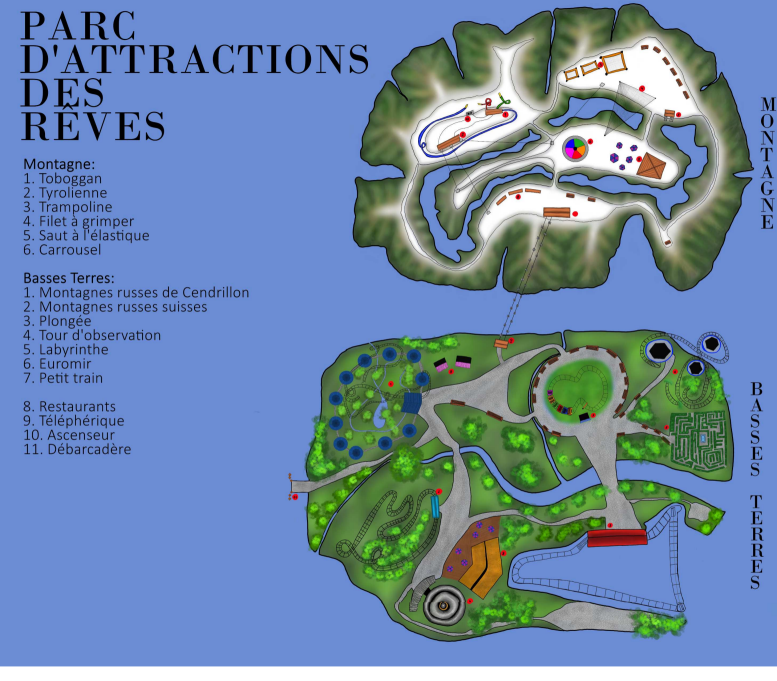


FIGURE 2.10 – Un parc d'attraction imaginaire.

### 2.11Pollutions océaniques

## Mathilde Jeanbourguin et Hélène Blanchard

« Notre projet consiste en la créa- rales ou parfois plus précises, et dif- droite (émoticône d'un crayon). Cette pétrolière, mais qui montre aussi les mières victimes ... » innovations et les projets permettant d'améliorer la situation.

La carte indique donc les 5 gyres de « uMap permet de choisir plusieurs tion « dessiner un polygone », qui plastiques, c'est-à-dire des tourbillons fonds de carte du monde, notre choix nous a permis de délimiter les zones d'eau où le plastique s'accumule, ainsi s'est porté sur le fond « OSM Water- de gyres, ce qui était nécessaire que différents navires pétroliers qui color (Stamen) », car les océans sont vu leur grandeur. Malheureusement, ont fait naufrage, pour la plupart représentés dans un bleu très voyant, créer des cercles sur uMap est une entre 2022 et aujourd'hui. Elle pré- mettant en valeur notre sujet. sente également différents projets qui Ensuite, après le choix du type de résigner à utiliser la fonction « dessi-

tion d'une carte des océans indiquant férentes photos, s'affichent. Le but de fonction nous a permis de placer sur la pollution plastique et pétrolière de cette carte est de sensibiliser, ou du la carte les emplacements des bateaux ceux-ci. Nous avons créé une carte du moins informer les gens sur ce que re-pétroliers, les projets de nettoyage des monde interactive sur le site uMap présente réellement la pollution plas- océans et les gyres, uMap permet enqui précise diverses informations sur tique et pétrolière, une problématique suite de nommer les marqueurs, de la pollution plastique et la pollution dont nous ne sommes pas les pre- changer leurs formes et leurs couleurs,

sont mis en œuvre pour nettoyer les carte, nous avons utilisé la fonction ner un polygone » et tracer nos cercles océans. Lorsque l'on clique sur l'une « ajouter un marqueur », que l'on de façon très approximative, ce qui se des icônes, des informations, géné- trouve en activant l'édition en haut à remarque assez facilement. »

ainsi que d'ajouter des descriptifs et photos pour les décrire.

Nous avons également utilisé la foncchose impossible. Nous avons dû nous



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

#### 2.12 LBC cursus

### Maria Clara Miguel Santos et Alessia Niederhauser

lieu de notre cursus, nous avons ré-représente une année. Chaque el-nous avons placé les légendes, le tire cemment commencé à avoir un regard lipse, avant une couleur différentes ainsi que les bulles colorées. Ensuite, rétrospectif sur ces deux dernières an- associée à l'année qu'elle représente. nous avons enregistré ce fond en finées ainsi qu'un regard plus général Ceci contribue à établir différents en- chier svg. Nous y reviendrons plus sur l'ensemble de ce parcours. De ce sembles interannuels permettant de tard. La deuxième étape était de filfait, nous avons constaté, grâce à di- voir facilement ce qui appartient à mer les vidéos. Pour ce faire, nous verses discussions avec d'autres ca- quoi. Ensuite, nous avons recréer et avons tourné à l'aide de deux iPhone marades du lycée, que certains mo- filmer certains moments du cursus 11. Chaque vidéo faisant environ neuf ments marquent ce parcours plus que pour lesquels nous avons écrit une secondes. » d'autres. Cette carte découle d'une définition subjective, que l'on peut « [Pour lancer les vidéos] nous alenvie de représenter ce chemin acadé- ouvrir au moyen de bulles interac- lons rendre la carte interactive mique de façon réaliste et plus proche tives disposées selon les années sur la en faisant clic droit sur chaque des élèves que des brochures d'infor- carte. » mations, en démontrant non seulement des faits mais aussi des ressentis et des émotions présentes au long de « Tout d'abord, la première étape lien : window.open("https://inksces années. »

« En tant que lycéennes en plein mi- de Venn, dans lequel chaque ellipse notre choix. Sur ce même diagramme

était de créer le diagramme de Venn. cape.org"," blank"); dans lequel Pour ceci, nous avons utilisé le lo- nous avons remplacé https://inks-« Pour ce faire, nous avons décidé giciel Inkscape, un logiciel vectoriel cape.org par le nom de nos vidéos. de créer une carte regroupant les qui nous permet de concevoir des el- Ce processus a été fait 19 fois, pour trois années grâce à un diagramme lipses de la taille et de la couleur de chaque bulle.»

bulle de façon à que la rubrique Create Link puisse être utilisée sur cette dernière, nous avons placé le

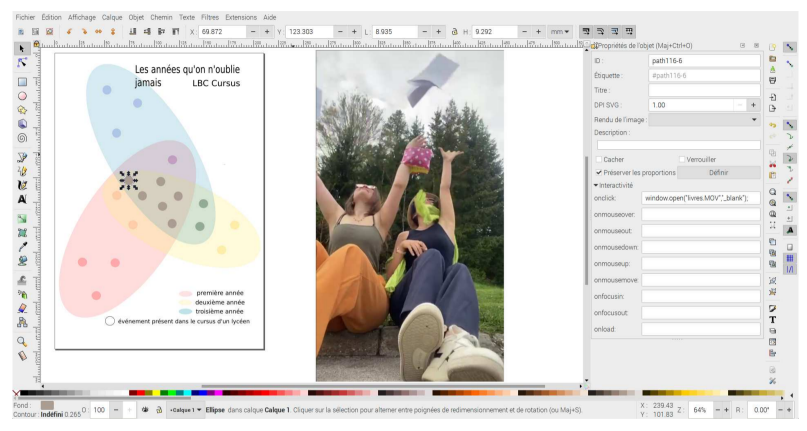


FIGURE 2.12 – Carte, logiciel et vidéo

### Comédies musicales 2.13Florane Berthet et Kelyan Wuthier

tique, nous possédons une passion Hamilton.» commune : La Comédie Musicale. La « Ce travail a été intéressant à réa-

« Tous deux dans le monde artis- sérables, Wicked, Moulin Rouge! et Et ça c'est bien dommage. »

première idée qui nous est venue à liser car nous nous sommes rendus « Notre carte a été réalisée sur le l'esprit, concernant cette proposition, compte que les tournées ne se dérou- logiciel de cartographie uMap. Nous a été de choisir 20 spectacles et d'en laient principalement qu'en Amérique avons établi un code couleur pour répertorier les tournées mondiales of- du Nord, Oceanie, Europe Occiden- chacune des comédies musicales. Pour ficielles. Nos choix étaient constitués tale et quelques grands pays d'Asie tel chaque spectacle, nous avons choisi des comédies musicales suivantes : le Japon, la Chine ou la Corée du Sud. une citation célèbre de la comédie mu-West Side Story, The Phantom of Mais aucune tournée ne passe ni par sicale en question, que nous avons insthe Opera, The Lion King, Les Mi- l'Afrique ni par l'Amérique du Sud. crite dans la carte. »



 $FIGURE\ 2.13-Comédies\ musicales\ mondiales.$   $https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales\_892510\#2/36.7/29.5$ 

#### 2.14 Cartographie sur un orchestre symphonique

### Edgar Fontaine et John Richter

«La cartographie d'un orchestre sym- tographiant l'orchestre, il est possible une visualisation claire des informaphonique permet de visualiser la dis- de prendre en compte les caracté- tions que nous voulions mettre en position spatiale des musiciens sur ristiques acoustiques de la salle et avant, une communication visuelle scène. Cela permet non seulement d'optimiser la disposition des musi- efficace et une personnalisation de aux auditeurs de mieux comprendre ciens en conséquence. Cela permet notre carte. Nous avons pu faire la la configuration de l'orchestre, mais d'obtenir un meilleur équilibre soaussi aux musiciens de s'orienter et de nore, une meilleure projection sonore giciel que nous connaissons bien et se positionner correctement pour une et une meilleure fusion des différents que nous savons utiliser. » performance optimale. En connais- pupitres instrumentaux. » sant l'emplacement de chaque musicien et de chaque section instrumentale, il est plus facile de coordonner les mouvements et les interactions entre les membres de l'orchestre. Ainsi la disposition des musiciens dans un orchestre symphonique a un impact direct sur l'acoustique de la salle de concert. En car-

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

carte que nous souhaitions sur un lo-

« 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. »

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

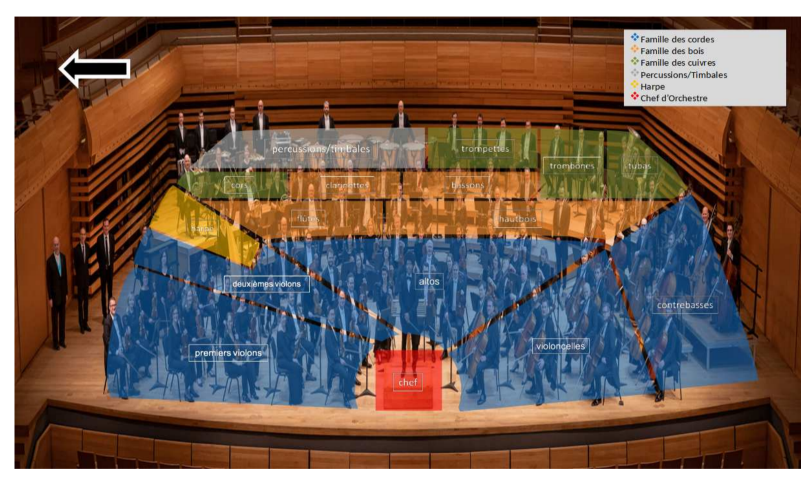


FIGURE 2.14 – Un orchestre cartographié.

#### Voyage au Tadjikistan 2.15

#### Manon Donini et Louis Fernandez Lambert

comme un choix particulier. C'est tagneuses sont souvent très petite, sortie escalade à un concert au conserun petit pays, souvent oublié, et il et n'apparaissent par exemple pas paraît compliqué au premier regard sur Google maps. Parfois, après avoir de créer un projet intéressant là-bas. trouvé l'endroit d'une attraction tou-Notre défi était donc de faire décou- ristique, nous avons du dessiner les vrir une culture éloignée et inconnue, routes uniquement grâce à une photo. en la respectant, et de la rendre in- Cela est un travail considérable et entéressante au yeux de lycéens suisses. tache donc à la précision de notre tra-Nous avons décidés de sortit des tra-vail. Nous sommes tout de même sajets touristiques afin de créer quelque tisfaits, car avec beaucoup d'applicachose de plus véritable, en se rappro- tion, nous sommes arrivés à un projet chant des autochtones. Le Tadjikistan relativement complet. tographié. Cela a donc représenté en d'activités ca, il regorge d'une diversité cultu- tions sont desservables sur place. Il relle et de magnifiques paysages, vous a donc fallu beaucoup de recherches. carte. »

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

« Le Tadjikistan peut apparaître accès sur internet. Les routes mon- une nuit chez l'habitant, tantôt d'une

est un pays très montagneux, relati- Le deuxième point, c'est le manque vement pauvre, et donc très peu car- d'activités touristiques, ou du moins touristiques répertogrand enjeu de notre travail. Malgré riées. En effet, la majorités des attracaurez l'occasion de les voir sur notre 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

vatoire national du Tadjikistan. »

« Nous avions besoin d'un carte déjà conçue sur laquelle nous allions poser des éléments qui nous intéressaient. Un logiciel libre serait la meilleure option et donc notre choix s'est porté sur Open Street Map [Ndr Umap]. Nous avons choisi la carte du logiciel qui affichait les routes et nous avons posé les points avec les informations trouvées sur Google (images. noms de lieux, informations complémentaires). 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 les points avec la fonction activer cliquant. »



FIGURE 2.15 – Voyage au Tadjikistan.

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji\_881939#7/38.947/433.828

#### Niveaux de vie 2.16

### Mathilde Huguenin-Elie, Margaux Pipoz et Nathanael Normandin

« Mais qu'est-ce ces 4 niveaux de vie? Rosling, il y a une myriade de gra- pays de la carte avait plusieurs ré-Pour le comprendre il faut se plon- phiques, statistiques en tout genre, glages. ger dans le livre du médecin conféren- mais il n'y que très peu de carte. En Le second a été de pouvoir prendre les cier Hans Rosling, Factfulness. Dans l'occurrence, il n'y en a pas pour les 4 informations nécessaires pour créer, ce livre, Hans Rosling par du constat niveaux. Par ce constat, nous avions grâce au logiciel, les explications des que notre vision du monde est biai- pensé qu'il serait bon de mettre sous couleurs. Pour se faire, nous avons dû sée par des instincts qui trompent forme cartographique les pays et leurs supprimer pratiquement tout ce qui nos analyses. Selon lui, nous avons différents niveaux, à l'aide d'un code se trouvait dans le tableau des attendance à toujours imaginer que le couleur, pour mieux visualiser les pro-tributs, sauf une colonne, que nous monde va de pire en pire, alors qu'en pos de Rosling. » réalité, même s'il n'est pas parfait, il va de mieux en mieux. Pour appuyer ses propos, Hans Rosling se base sur plusieurs principes qu'il va réutiliser à chaque chapitre. Dans ces principes il v a les 4 niveaux de vie. »

« 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 « Il se trouve que dans le livre d'Hans été fait dans un tableau ou chaque

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.

### Les 4 niveaux de vie selon Factfulness (Hans Rosling)

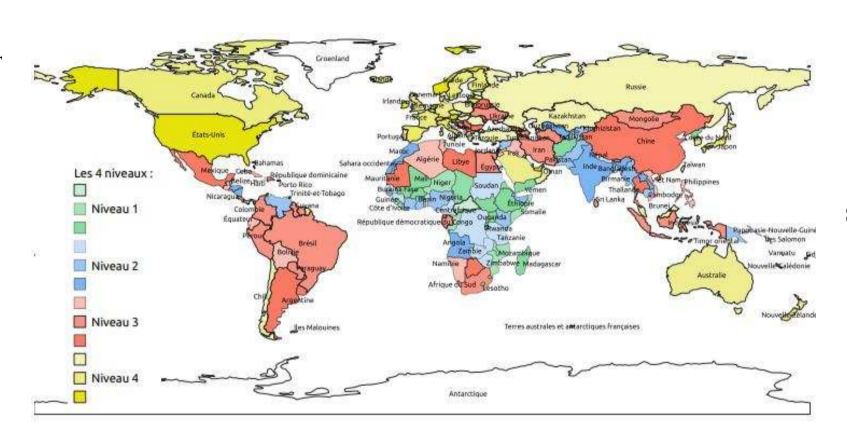


FIGURE 2.16 – Les différents niveaux de vie.

#### 2.17 titre

### Diane Greub et Meike van Ewijk

« Une carte métaphoriquement : Notre projet est différent d'une carte et les différents matériaux sont tous les mesures et modifier tous les obnormale car; il n'a pas de légende, C'est un plan en trois dimensions et, trait qui vient de la cartographie. Nos giciel était simple d'utilisation, prale plus important, une carte est une motivations étaient de créer quelque tique et totalement gratuit. Tous les représentation du réel alors que notre chose de différent et qui transporte objets que nous avons mis sont des plan représente une maison imaginée. nos identités avec. C'est pour cela que objets réels dans le commerce, ce qui C'est dans l'utilité que notre projet nous n'avons pas fait une carte réper- rajoute une touche de réalisme. Nous devient une carte. Car une des uti- toriant quelque chose qui n'avait pas avons donc avancé et terminé sans aulités d'une carte, est de trouver son de sens pour nous. Nous voulons mon- cun problème notre projet avec le lochemin, en évitant les obstacles, pour trer un avenir possible et serein à tra-giciel Home by me. » arriver à destination et notre carte re- vers une maison simple et pratique. Relevons que Home by me est un logiprésente la destination comme moti- Notre maison est un symbole de futur ciel propriétaire dont les fonctionnavation. Notre projet sert de lumière désirable dans des temps incertains. » lités ne sont pas gratuites. Il appardans le chemin qu'est notre vie, pour se battre, pour arriver à un objectif; réussir à faire bâtir notre maison. Une carte de par sa précision :

Notre plan 3D est une carte avec les La raison la plus importante, c'est défauts. informations de mesures des pièces, qu'en tant que logiciel vectoriel para-

de leurs nombres et de leurs formes métrique nous pouvions choisir toutes choisis. La précision du plan est un at- jets facilement. Mais surtout le lo-

a convaincues pour plusieurs raisons. Sweet Home 3D est lui exempt de ces

tient à Dassaut Systems et sans accepter ses cookies, il ne fonctionne pas « Le second logiciel home by me nous correctement. Son équivalent libre,



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

Chapitre 3

# 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 pouva eprocher 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 de l'informatique générale. Diverses nouvens 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 n'a pas été de soit) 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) a den allé 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 spir 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 matique plus particulièrement orienté sur matique plus particulièrement orienté sur matique des logiciels qui lui sont associés dans leum ponctionnalités. Car, avant de se rendre compte du rôlement les algorithmes pour masquer les blanc des cartes thermiques (voir [9, « Disclobe 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 lans une école de culture générale, cene-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 font le 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-

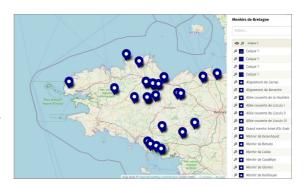


FIGURE 3.1 – Une légende à l'ouverture du site

mine pas les éléments par des POI colorés.

Ainsi, les possibilités de mise en forme des informations sur Umap ont-e eté 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. Empre les élèves se sont-ils plaint 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 nais plus 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 it 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 nomme Leaflet dont une introduction se trouve en annexe ??. 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 qu'il en devient difficile d'abord. Il est expendant 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 des frontières des pays exploitabiles ar Qgis. 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 attribuer la bonne couleur à chacun et changer manuellement celles-ci a mené à des interrogations intéressant ur les moyens de le faire automatiquement et donc sur la présence d'une base de donné ui 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 orien 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 Gambs et Charlotte Cérède (paragraphe 2.1) qui sort du lot. En effet, l'analyse spatiale y puplée avec une analyse des données approfondie et même une critique de celle-ci très intéressante.

C'est aussi le travail de Mathilde Jeanbourquin et Hélène Blanchard sur les pollutions océaniques (paragraphe ??) qui se base sur une analyse d'événeme 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 évidemmen cherche de données et une analyse des éléments choisis. On peut penser menhirs, au parcours touristiques, comédies musicales ou merveilles chaux-de-fonnières.

Enfin, certains travaux, comme Ganymède, Panomatricks et le Parc d'attractions, se sont simplement abstent le 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 des 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 suppour réaliser une carte.

Le présent compte rendu des travaux réalisés a ependant 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 de par 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

smartphonget 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 soustende Si aujourd'hui on doit s'interroger sur la nécessité de nos déplacements, sur l'adéquation des véhicules avec ceux-ci et sur leurs impacts sur l'environnement, on doit aussi en cartographie répondre des choix des outils informatique de production des cartes.

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

### 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. 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 <a href="https://umap.openstreetmap.fr">https://umap.openstreetmap.fr</a> ou <a href="https://umap.osm.ch/fr/">https://umap.osm.ch/fr/</a>. 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 un reproche même souvent un avantage rendant simple la création des cartes, mais ne permettant pas toujours de réaliser au mieux des cartes par-

ticulières, 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 [2]) qui est non seulement intéressante de partir a clarté de son introduction, mais aussi par le fait que celle-ci est fourtien 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 [7]). 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 nontré 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 prése 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 le 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>
  <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">
                                      9
  <h1>Carte des pollutions
                                      10
    plastiques</h1>
  <div id="map"></div>
                                      11
  <footer>Copyleft</footer>
 </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+kNivxNV1IvTIZBo='
      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 mouvement l'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.

A.2. Marqueurs Annexe A. Leaflet

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 A.1 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 projection de Meistor dont l'emprise (la zone visible à l'ecran) 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 placés lon la variable latlngs et de couleur verte qu'on

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

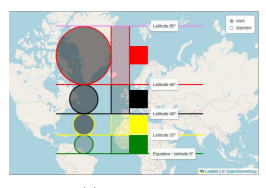
ajoute à la carte (ligne 2). À ce niveau, la ligne apparaît sur la carte.

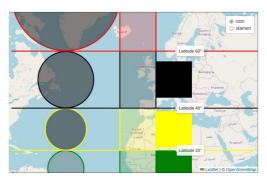
En utilisant la méthode bind Tooltip sur cette polyline (ligne 3), on peut alors définir le texte du marqueur et ses caractéristiques, dont le décalace de celui-ci par rapport au centre de la ligne (l'offset de la ligne 6). Attention, ce dernier n'est pas spécifié en degit le latitude-longitude, mais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

Annexe 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 Merkator. 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 Merkator, les méridiens sont des lignes droites équidistande 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 Merkator qui « redresse » les méridiens pour qu'inoient 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 qui 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 soie infectée,
- 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<sup>a</sup>. 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 B une description plus détaillé de la projection de Mercator, dont notamment son indicatrice de déformation des surfaces. Car 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 pala 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 [12]). 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 de pojets 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. Il ne suffit pas évidemment d'une image des fonds rins.

#### A.3.3 Forme

À ce stade, il convient de présenter ce qu'il est possible de faire avec Leaflet

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.

pour aller plus loin que la carte des pollutions océaniques. La figure A.2, page 55, la présente sous une forme statique.

Cette carte comprende 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 bindTooltip 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 svgOverlay 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

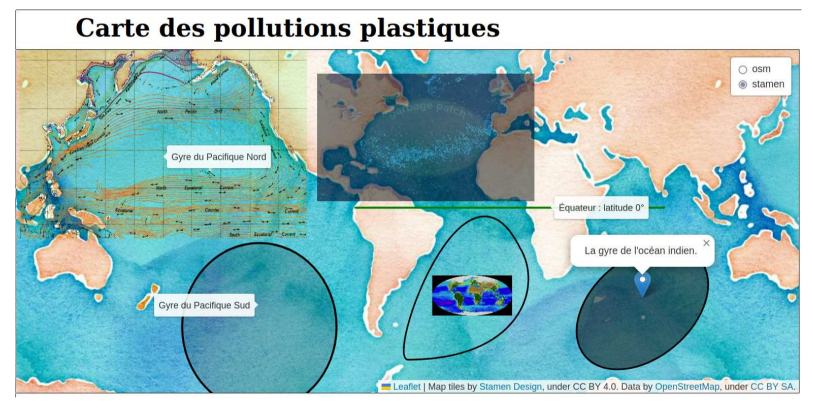


Figure A.2 – La carte statique des gyres océaniques.

A.3. Pollutions Annexe A. Leaflet

```
_{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
                                            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 [13] 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 55, 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, mai passe 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 [3]). 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

A.3. Pollutions Annexe A. Leaflet

```
var imageUrl = 'images/
                                      _{1} var _{videoUrls} = [
    North_Pacific_Gyre.png';
                                        'images/
var errorOverlayUrl = 'https://cdn
                                            GyreAtlantiqueNordPetitPetit.
    -icons-png.flaticon.com
                                           mp4'];
                                      var 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(
                                        opacity: 0.6,
                                        errorOverlayUrl: errorOverlayUrl,
    imageUrl, latLngBounds, {
                                        interactive: true,
  opacity: 1,
  errorOverlayUrl: errorOverlayUrl,
                                        autoplay: true,
                                        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. [3]

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 représentations de celles-ci, im ne vidéo sur l'en-cité (ligne 6) ou le ratio d'aspect (ligne

```
semble des gyres mondiales, seule la gyre
de l'Atlantique Nord a été extraite par
découpage avec le logiciel libre Open-
Shot et seul partie simulation a été
```

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

sélectionnée.

Plusieurs vidéos peuvent être jesées successivement quel cas elles dorvent 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 video Overla isible à la ligne 5. Elle prend pour arguments le tableau de la/des vidéos, la boite des position supérieure-gauche et inférieure-droite de la vidéo et des propriétés comme l'opaAnnexe A. Leaflet A.4. Conclusion

12). Ce dernier est très utile dans le cas d'une carte ans la vidéo qui n'est pas conforme à Mercate our déformer au mieux la vidéo pour que les contours des côtes colle 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 très 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. In particulier, 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 élément à pas été abordée ici, pas plus que la personnalisation des icônes de ceux-ci. Le site de Leaflet (voir [8]) et en particulier ses onglets *Tutorials* et *Docs* vous en diront plus.

### A.4 Conclusion

Au terme de ce parcours des possibilités offertes par Leaflet, et plus que cela avec les cartes proposée par Mathilde et Hélène rte des pollutions océaniques (carte de la figure 2.11, page 26) ou cidessus la carte statique des gyres océaniques (figure A.2, page 55), 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 puissance de Leaflet pour changer à la volée le fond de carte et découvrir quenalA.4. Conclusion Annexe A. Leaflet

heureusement, il n'existe pas encore de représentation des fonds océaniques tuilée 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 invente le monde (voir [10] élaboré au comm de l'Université de Lille

La carte pour tracer un chemin dans des mondes de connaissances. [10, Avant-propos]



# 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.

## B.1 Équirectangulaire

Sa simplicité apparente en fait un bon point de départ pour appréhender l'intérêt de la projection de Mercator. Upprojection 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 B.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  $\lambda$ ,  $\phi$ , x et y sont respectivement la longitude, la latitude, position sur l'abscisse et y la position sur l'ordonnée.

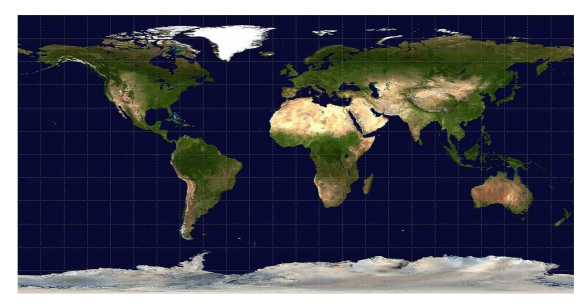


FIGURE B.1 – Projection équirectangulaire (Wikimedia commons).

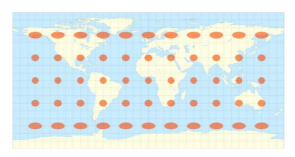


FIGURE B.2 – Indicatrice de la transformation équirectangulaire (Wikimedia commons).

Cette transformation ne conserve ni les angles, elle est non conforme, ni les aires, elle est non équivalente. La sis elle préserve les distances sur les meridiens, mais pas sur les grands cercles. La figure B.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 ce minorizontal change.

#### B.2 Mercator

#### B.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 B.3 est construite en parcourant le globe selon un angle  $\beta$  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 B.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 B.3 – Une loxodrome (Wikimedia commons)

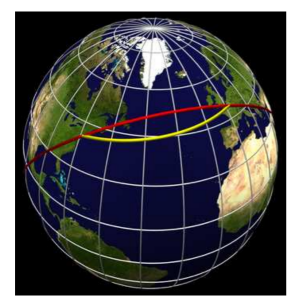


FIGURE B.4 – Loxo et ortho-dromie (Wikimedia commons)

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 par qu'elle a pu se faire.

### B.2.2 Mathématiquement

On peut obtenir la transformation de Mercator en partant du fait qu'elle est conforme. Comme les angles sont préservé placific le 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, partitude respectivement du rectangle sur le globe, la relation d'ho-

mothétie s'écrit alors:

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

En notant  $\phi$  la latitude et  $\lambda$  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 :

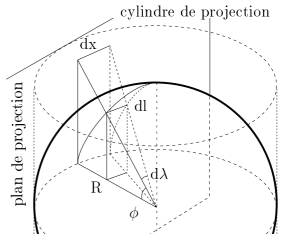
$$\frac{dy}{dx} = \frac{R \cdot d\phi}{R\cos(\phi) \cdot d\lambda}$$
 (B.2)

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 B.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  $\phi$ .

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 :

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

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



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

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

En effectuant le changement de variable :

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

on peut écrire :

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

L'équation B.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 :

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

Pour d'autres propriétés et quelques calculs très bien faits, consultez [6].

### **B.3** Indicatrice

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

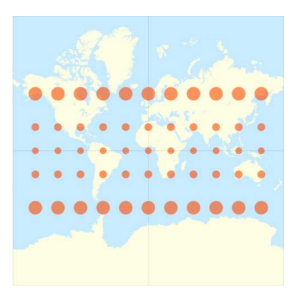


FIGURE B.6 – Indicatrice de la transformation de mercator (Wikimedia commons).

# Bibliographie

### Livres

- [1] David COLLADO. Géomatique webmapping en open source. Sous la dir. d'ELLIPSE. Ouvrage très technique, mais extrèmement cohérent et entièrement orienté logiciels libres. 2019 (cf. p. 47).
- [4] Sous la direction de Jean-Marc Besse et Gilles A. Tiberghien. Opérations cartographiques. Sous la dir. d'ENSP Actes Sud. La production de cartes. 2017 (cf. p. 1).
- [5] Sous la direction de Nepthys Zwer Kolletiv Orangotango. Ceci n'est pas un atlas. Sous la dir. de édition du Commun. La cartographie comme outil de luttes 21 exemples à travers le monde. 2023 (cf. p. 1, 3).
- [9] Matthieu NOUCHER. Blancs des cartes et boites noires algorithmiques. Sous la dir. de CNRS EDITIONS. Ouvrage relativement

- simple sur la relation entre cartographie et informatique. 2023 (cf. p. 40).
- [10] Sous la direction de PATRICK PICOUET. La carte invente le monde. Sous la dir. de Presses universitaires du SEPTENTRION. Fantastique ouvrage dont la diversité de propos redonne foi en la cartographie. 2019 (cf. p. 60).
- [11] Nepthys Zwer et Philippe Rekacewicz. Cartographie radicale Explorations. Une référence en la matière. La Découverte, 2021 (cf. p. 1, 3, 23).

## Ressources en ligne

- [2] Des cartes sur votre site. URL: https://zestedesavoir.com/tutoriels/1365/des-cartes-sur-votre-site/(visité le 22/07/2023) (cf. p. 47).
- [3] Garbage Patch Visualization Experiment. URL: https://svs.gsfc.nasa.gov/4174 (visité le 10/08/2023) (cf. p. 57, 58).
- [6] La cartographie. URL: https://dms.umontreal.ca/~rousseac/Cartographie.pdf (visité le 07/08/2023) (cf. p. 65).
- [7] Leaflet Utilisation avancée.

  URL: https://zestedesavoir.
  com/tutoriels/4053/leaflet utilisation-avancee/ (visité le
  22/07/2023) (cf. p. 47).

BIBLIOGRAPHIE BIBLIOGRAPHIE

```
[8] Leafletjs. URL: https://leafletjs.com/ (visité le 10/08/2023) (cf. p. 59).
```

- [12] Stamen Design. URL: https://stamen.com/ (visité le 07/08/2023) (cf. p. 53).
- [13] SVG,  $la\ syntaxe\ Path$ . URL: https://la-cascade.io/articles/svg-la-syntaxe-path (visité le 09/08/2023) (cf. p. 57).