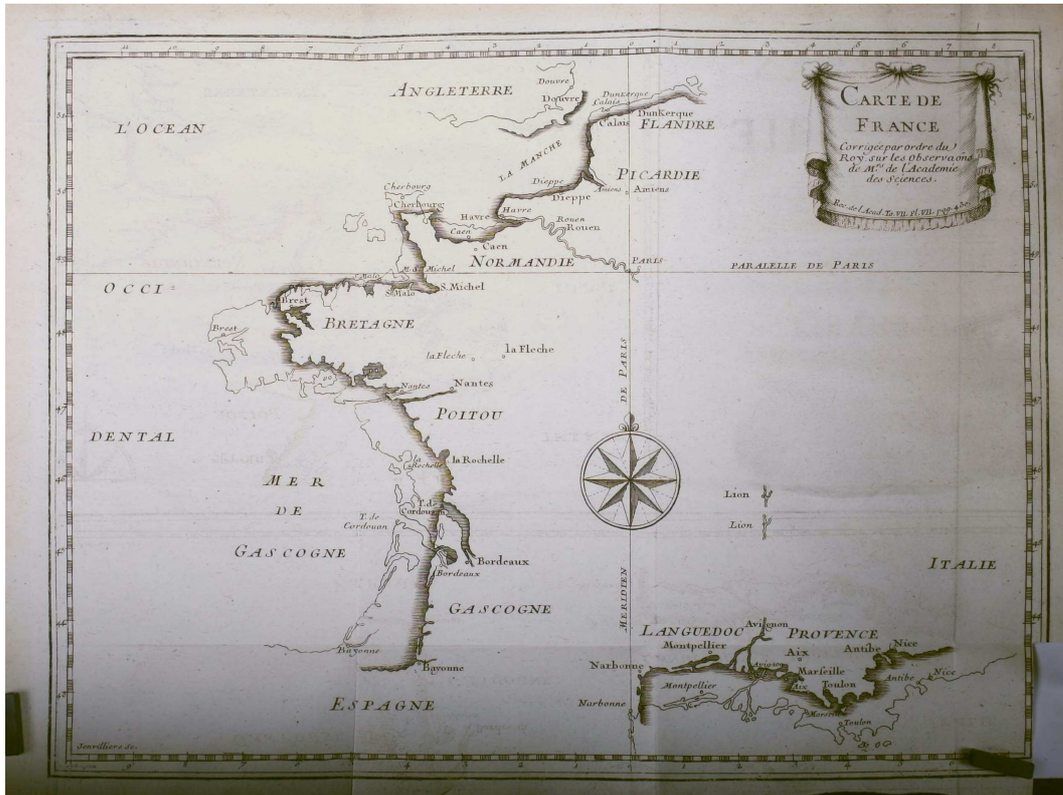


# CARTOGRAPHIE

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

<b>Table des matières</b>	<b>iii</b>
<b>Liste des figures</b>	<b>vii</b>
<b>Liste des codes sources</b>	<b>x</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>1</b>
1.1 Dotation horaire . . . . .	1
1.2 Cartographie . . . . .	2
1.3 Logiciels de cartographie . . . . .	2
1.4 Critique . . . . .	2
<b>2 Les cartes</b>	<b>3</b>
2.1 Urbanisation neuchâteloise . . . . .	5
2.2 Cartonominique . . . . .	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
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

2.15	Voyage au Tadjikistan . . . . .	33
2.16	Niveaux de vie . . . . .	35
2.17	titre . . . . .	37
<b>3</b>	<b>Développements</b>	<b>39</b>
3.1	Investissement . . . . .	39
3.2	Connaissances . . . . .	40
3.2.1	Cartographiques . . . . .	41
3.2.2	Informatiques . . . . .	41
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>45</b>
4.1	Évolution . . . . .	45
4.2	Conclusion . . . . .	46
<b>A</b>	<b>Leaflet</b>	<b>47</b>
A.1	Structure . . . . .	48
A.2	Marqueurs . . . . .	49
A.2.1	Lignes . . . . .	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.3.6	Grands cercles . . . . .	60
A.4	Conclusion . . . . .	61
<b>B</b>	<b>La projection de Mercator</b>	<b>63</b>
B.1	Équirectangulaire . . . . .	63
B.2	Mercator . . . . .	64
B.2.1	Loxodromie . . . . .	64
B.2.2	Mathématiquement . . . . .	65

*TABLE DES MATIÈRES*

*TABLE DES MATIÈRES*

B.3 Indicatrice . . . . .	67
<b>Bibliographie</b>	<b>69</b>
Livres . . . . .	69
Ressources en ligne . . . . .	69



# Liste des figures

2.1	Évolution 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. <a href="https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour_828594#14/47.1016/6.8283">https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour_828594#14/47.1016/6.8283</a> . . . . .	12
2.5	Tendances politiques des leaders du monde. . . . .	14
2.6	Un Ying - Yang cartographique . . . . .	16
2.7	Ménihirs de Bretagne. <a href="https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467">https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467</a> . . . . .	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. <a href="http://u.osmfr.org/m/888913/">http://u.osmfr.org/m/888913/</a> . . . . .	26
2.12	Carte, logiciel et vidéo . . . . .	28
2.13	Comédies musicales mondiales. <a href="https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5">https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5</a> . . . . .	30
2.14	Un orchestre cartographié. . . . .	32
2.15	Voyage au Tadjikistan. <a href="https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828">https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828</a> . . . . .	34
2.16	Les différents niveaux de vie. . . . .	36
2.17	Une maison de rêve. <a href="https://home.by.me/fr/project/meike.vanewijk-2081/maison-de-reve">https://home.by.me/fr/project/meike.vanewijk-2081/maison-de-reve</a> . . . . .	38
3.1	Une légende à l'ouverture du site . . . . .	41
A.1	Projection de Merkator . . . . .	51

A.2	La carte statique des gyres océaniques. . . . .	55
A.3	Une légende . . . . .	60
A.4	De très grands cercles corrects en projection de Mercator. . . . .	62
B.1	Projection équirectangulaire (Wikimedia commons). . . . .	64
B.2	Indicatrice de la transformation équirectangulaire (Wikimedia commons). . . . .	64
B.3	Une loxodrome (Wikimedia commons) . . . . .	65
B.4	Loxo et ortho-dromie (Wikimedia commons) . . . . .	65
B.5	Grandeurs de la projection de Mercator. . . . .	66
B.6	Indicatrice de la transformation de mercator (Wikimedia commons). . . . .	67

# Liste des codes sources

A.1	La partie HTML5 de la carte. . . . .	48
A.2	La feuille de style de la carte. . . . .	49
A.3	Le javascript de la carte avec ses deux fonds. . . . .	49
A.4	Lignes de latitude et marqueurs texte. . . . .	50
A.5	Les rectangles en latitude-longitude. . . . .	51
A.6	Les rectangles en latitude-longitude. . . . .	52
A.7	La gyre Pacifique Sud. . . . .	54
A.8	Le marqueur de l’océan indien. . . . .	54
A.9	L’ellipse de l’océan indien. . . . .	56
A.10	La gyre de l’Atlantique Sud. . . . .	56
A.11	La gyre Pacifique Nord. . . . .	58
A.12	La gyre de l’Atlantique Nord. . . . .	58
A.13	Une légende. . . . .	59
A.14	Importation du module greatCircle. . . . .	60
A.15	Une légende. . . . .	61



# Introduction

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

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

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

Cartographie radicale [12] , 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

luttons sociales. Cet ouvrage contient un « Petit manuel de cartographie collective et critique » permettant une initiation à la contre-cartographie particulièrement pertinent.

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

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

## 1.1 Dotation horaire

Chaque atelier a duré la moitié d'une année scolaire, soit environ dix-neuf se-

maines, à raison d'une heure et demi par semaine, c'est-à-dire environ 29 heures. Sur ces heures, une heure et demi 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 généraliste que dédié à la cartographie ont été présentés sans entrer dans les détails de leur présentation. Il s'agit de :

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

**Inkscape** pour la manipulation d'images vectorielles 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-même ces logiciels après un choix déterminé par leur projet et en discutant avec l'enseignant d'informatique.

## 1.4 Critique

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

## 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. Celle-ci est à l'origine de la réunion de tous ces travaux dans le présent ouvrage. Évidemment, les ouvrages de cartographie radicale [12] 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.

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

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

## 2.1 Urbanisation neuchâteloise

### Maëlle Gambs et Charlotte Céréde

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

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

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

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

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

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

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

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

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

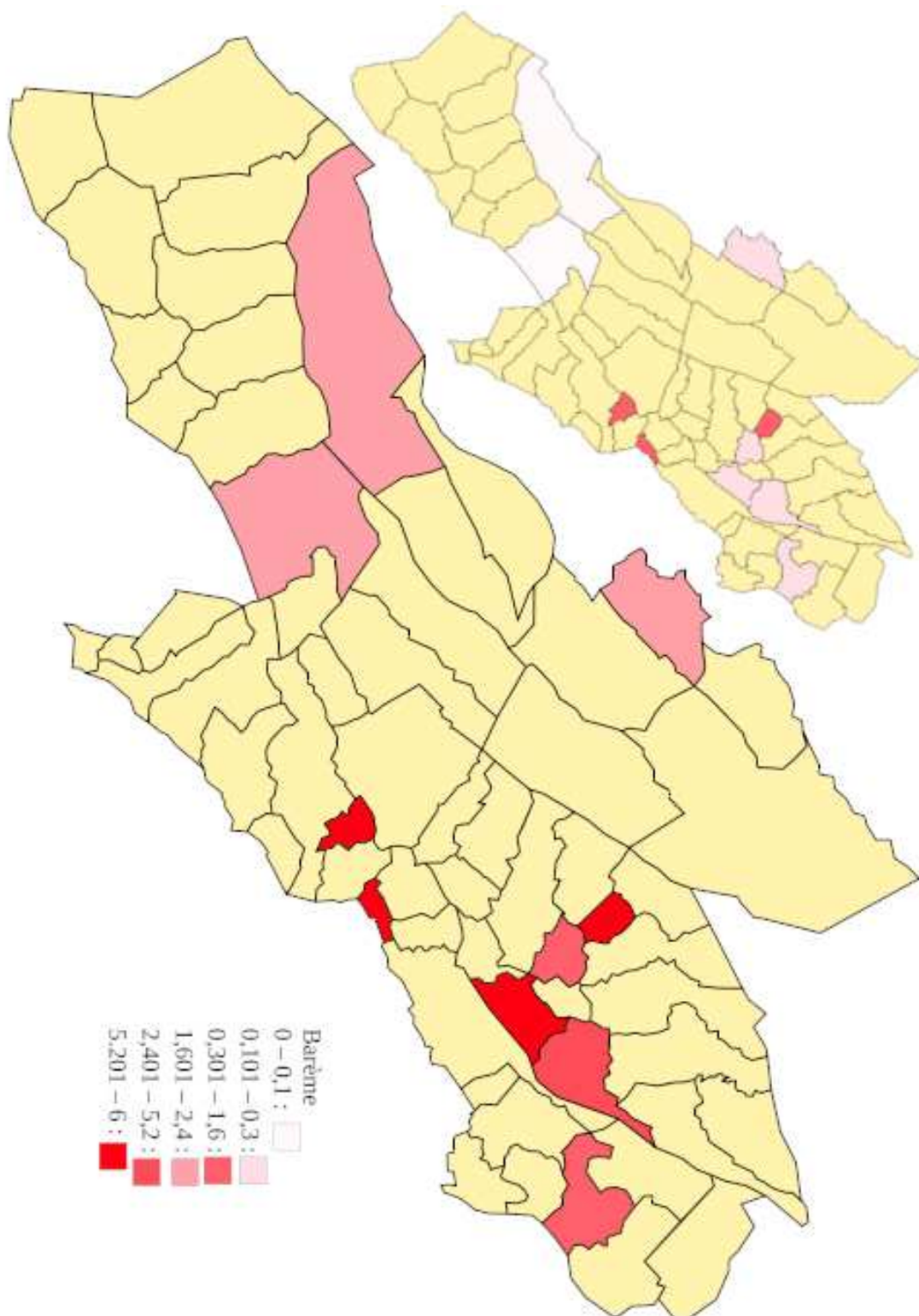


FIGURE 2.1 – Évolution du nombre de bâtiments dans le canton de Neuchâtel.

## 2.2 Cartonominique

**Mathis Colledani et Chiara Moser**

« Dans l'idée de ne pas créer une carte 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

intéressaient, et ensuite d'y reporter 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. »

---

Le logiciel libre *Sketchart* a été utilisé pour récupérer une carte svg du ciel. Puis, « nous avons découvert que

le programme GIMP, qui permet la manipulation d'images, possédait une 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 ayant 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 était là.



## 2.3 Ganymède

### Kaïla Tièche et Lou Calame

« D'un point de vue géographique notre carte comporte un sens caché ... peut-être les adeptes d'astrologie remarqueront-ils cette subtilité ? Effectivement, elle renferme en son sein la constellation du Verseau, signe 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. »

---

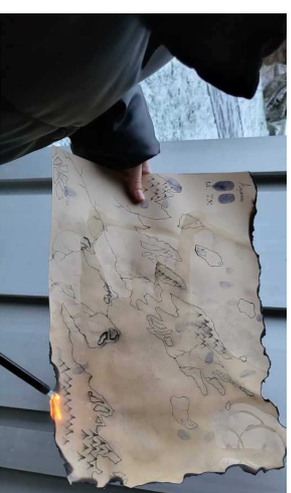
« Nous nous sommes alors munies,

dans un premier temps, d'une feuille cartonnée A3 beige, d'une plume et d'encre noire. Nous avons d'abord esquissé les contours des îles au crayon papier, puis nous avons repassé soigneusement chaque trait à l'encre. »



« nous avons, dans un second temps, utilisé un encreur bleu afin d'inscrire nos empreintes digitales de part et d'autre. Encreage de la carte de la carte, comme si celle-ci était passée

entre les mains de nombreuses générations. Nous avons ensuite versé du café dessus et l'avons marqué des empreintes de la tasse. Finalement, notre touche finale a été de brûler les bords du papier à l'aide d'un briquet allume bougie. Et voilà, notre carte, seulement vieille de quelques semaines, paraissait renfermer les secrets de plusieurs cartographes ayant visité l'archipel de Ganymède au fil des siècles. »



Le rendu final est une carte interactive fournie sur Scratch avec des « bulles noires » d'informations.

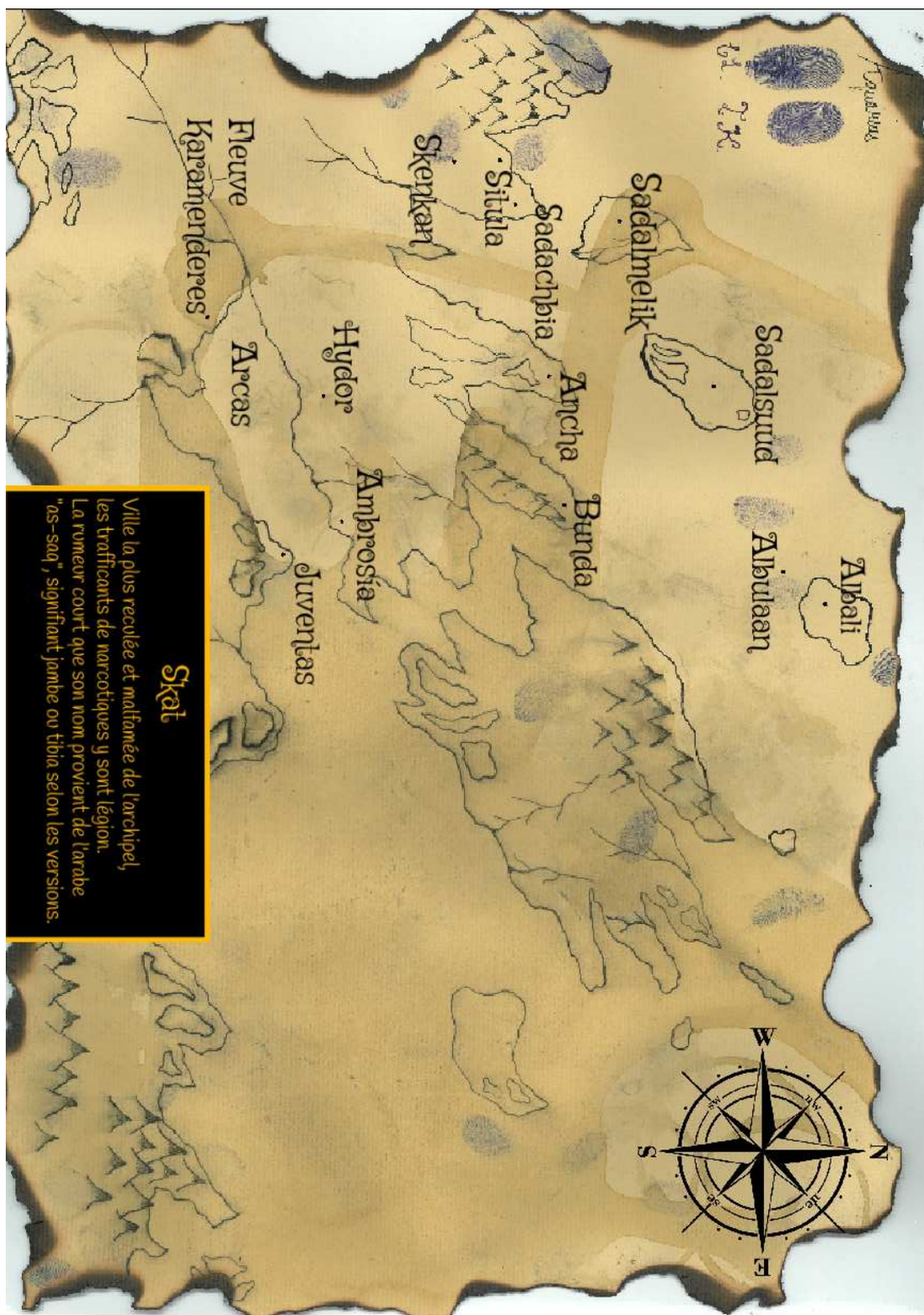


FIGURE 2.3 – Carte de Gargymède.



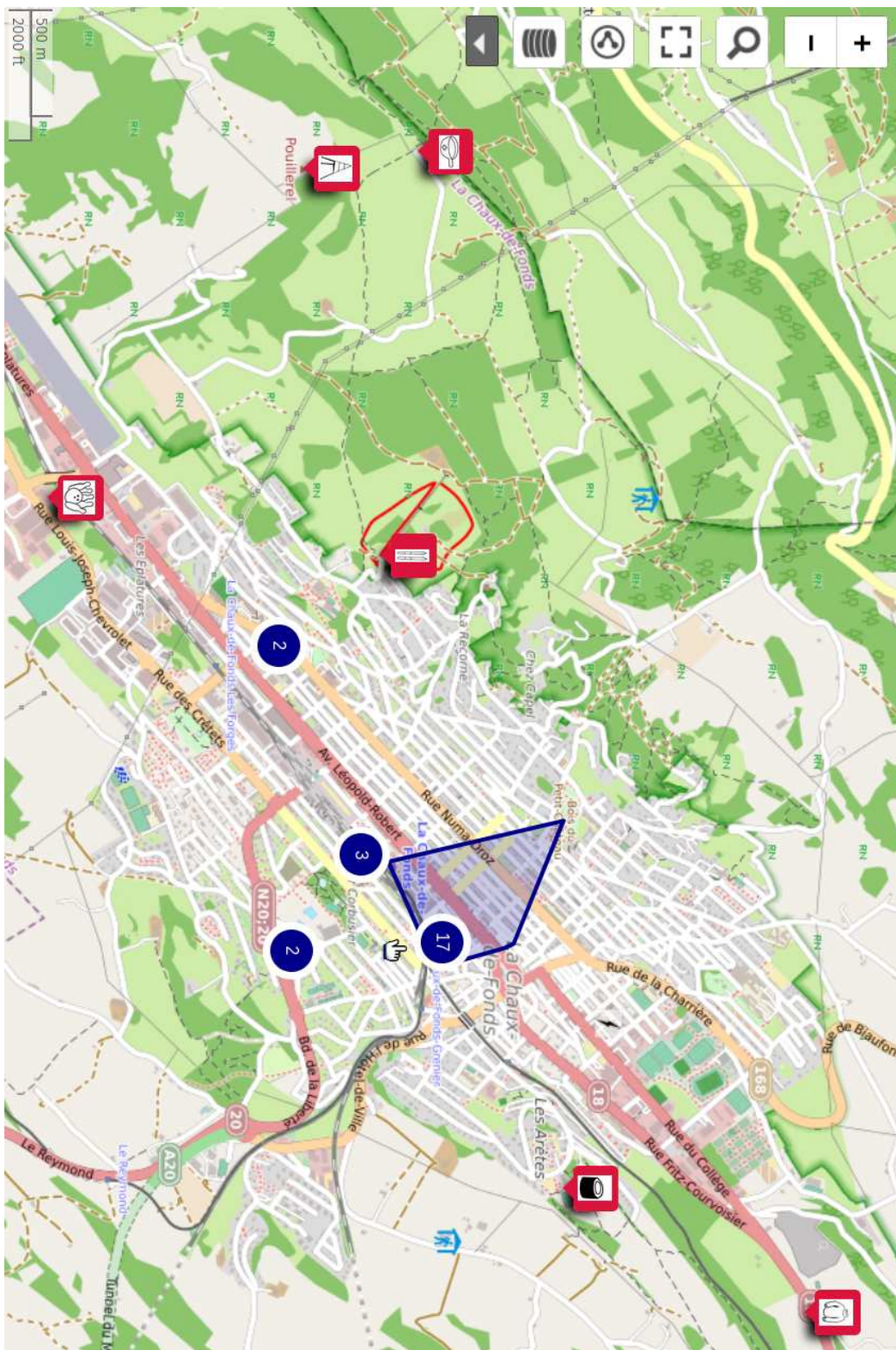


FIGURE 2.4 – Les merveilles de la Chaux-de-Fonds.  
[https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour\\_828594#14/47.1016/6.8283](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/cdf-sous-un-nouveau-jour_828594#14/47.1016/6.8283)

## 2.5 Orientations politiques

### Noah Genier et Mattia Galloppa

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

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
5,000000 - 6,000000	5 - 6	Centre gauche
6,000000 - 7,000000	6-7	Centre
7,000000 - 8,000000	7-8	Centre droit
8,000000 - 9,000000	8 - 9	Droite modérée
9,000000 - 10,000000	9 - 10	Extrême droit
10,000000 - 11,000000	10 - 11	Dictature
11,000000 - 12,000000	11 - 12	Monarchie avec pouvoirs symboliques
12,000000 - 129,000000	12 - 13	Monarchie avec pouvoirs réels

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

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

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

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

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



## 2.6 Panomatricks à l'Hôpital

**Robin Domeniconi et Leny Robert-Nicoud**

« Premièrement, nous avons choisi de faire une carte en forme de Yin Yang pour symboliser notre amitié car, selon nous, nos deux personnalités relativement bien différentes l'une de l'autre se complètent très bien. Nous avons très vite réalisé qu'il était possible de trouver une encore meilleure signification à cette forme. Certes, celle-ci va vous paraître bien moins sentimentale mais nous sommes tous fortement concernés par la situation dans laquelle nous vivons sur le plan 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,

cela peut permettre aux gens de se retrouver avec eux-mêmes, se recentrer sur leurs objectifs. »

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

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

la nôtre. Ce pont est la touche finale pour encore une fois renforcer notre avis et montrer que le passé que nous imaginons et qui nous est enseigné dans des représentations cinématographiques ou même dans le cadre de cours était plus appréciable que le monde dans lequel nous vivons actuellement. Ce pont se dégrade au fil du temps, plus il s'approche de l'île de la modernité plus il se casse. Le pont représente un fil chronologique, une ellipse qui joint le passé médieval que nous avons imaginé et notre époque. »

---

« Nous avons fini par choisir de réaliser notre projet sur le logiciel Inkscape car celui-ci était le logiciel préféré pour ce que nous voulions faire [...] »

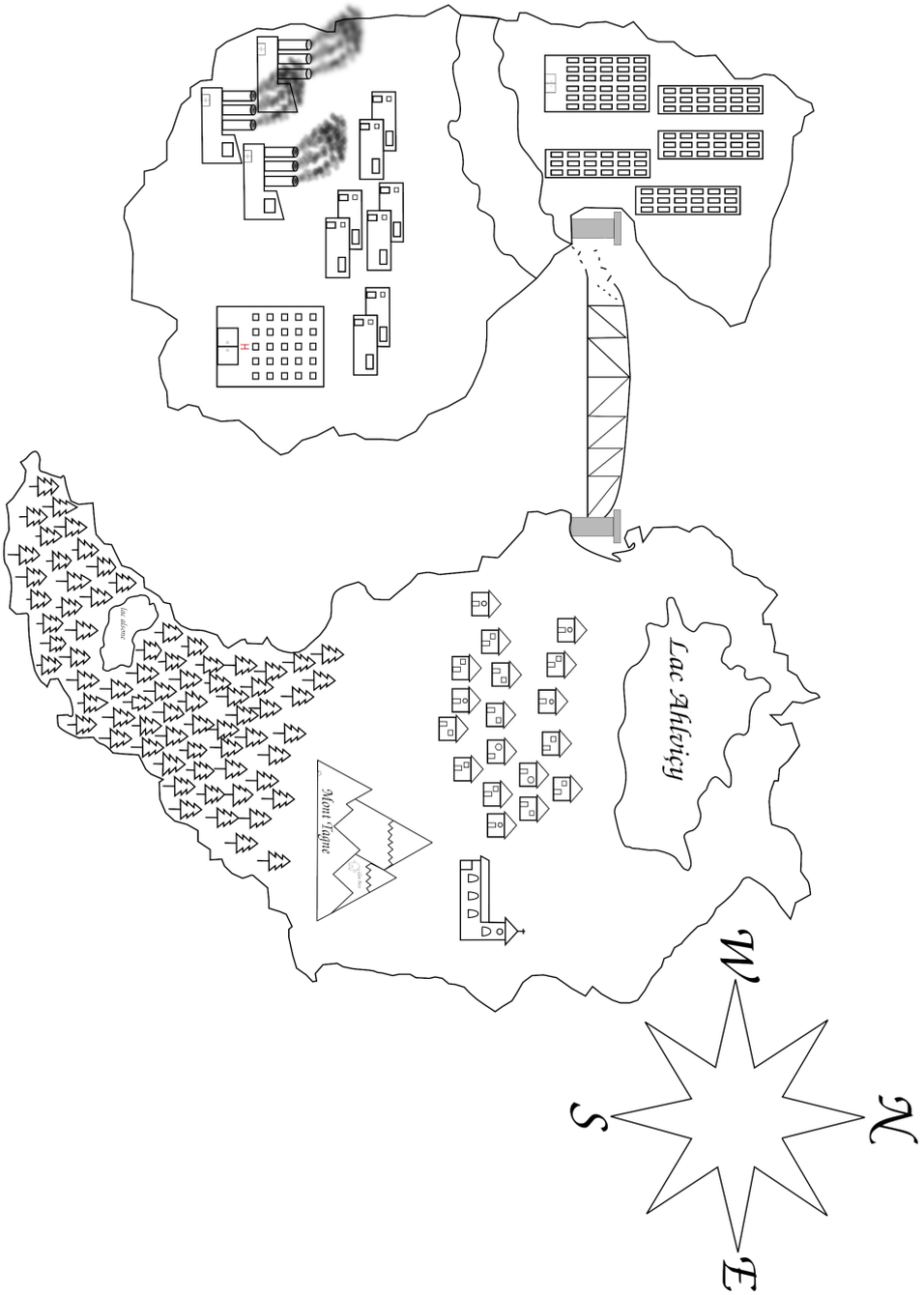


FIGURE 2.6 – Un Ying - Yang cartographique

## 2.7 Ménhirs de Bretagne

Louise Donzé et Hayden Béguin

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

voir localiser et visiter ces menhirs. Il était aussi question d'avoir la possibilité d'en découvrir plus sur l'histoire de ces monuments mystiques via notre carte. »

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

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



FIGURE 2.7 – Ménhirs de Bretagne.  
[https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne\\_831557#8/48.329/-1.467](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/menhirs-de-bretagne_831557#8/48.329/-1.467)

## 2.8 Le corps humain

### Zélie Dubois et Aurelia Marchese

« Pour ce faire, nous avons eu l'idée de représenter le corps humain et ses différents systèmes lui permettant son bon fonctionnement. Nous souhaitons 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 trouve 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-

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

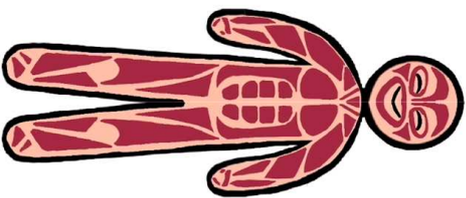
« Nous ne voulions pas faire qu'une seule carte, afin d'en créer plusieurs et de les animer, il nous fallait un programme simple à utiliser et accessible. La meilleure option pour la réalisation de notre idée était ce logiciel [Procreate] que l'une d'entre nous avait déjà téléchargé depuis longtemps.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

« [...] l'étape suivante : la musculature. Nous avons dessiné des muscles

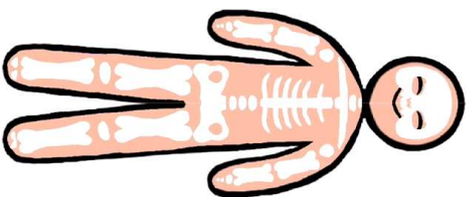
à l'intérieur de la silhouette de manière à ce qu'ils puissent se contracter, comme si notre personnage montrait sa force. Puis nous avons procédé de la même façon pour le reste des systèmes, en dessinant à chaque fois le système et en introduisant une petite animation pour montrer sa fonction. [...] 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 présentant plusieurs cartes de l'intérieur du corps humain.

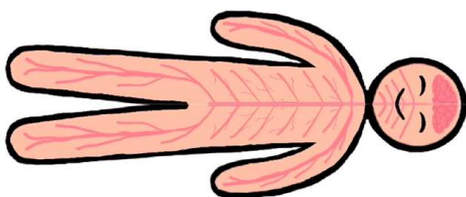
LE SYSTÈME MUSCULAIRE



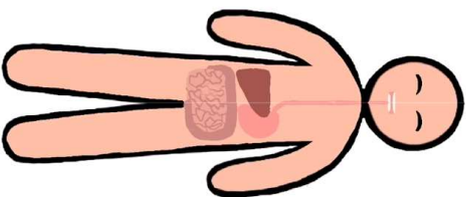
LE SQUELETTE



LE SYSTÈME NERVEUX



LE SYSTÈME DIGESTIF



LE SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE

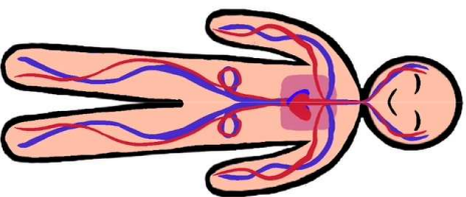


FIGURE 2.8 – Carte corporelle

## 2.9 De la Pangée à nos jours

### Olivia Hild et Esteban Serra

« Au bout d'une période, la Pangée nous est venue à l'esprit. Nous vous présentons donc une animation de la position des continents depuis la Pangée jusqu'à nos jours avec l'outil PowerPoint, sous forme de vidéo. »

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

sur la Pangée car, par exemple, elles ne partent pas toutes depuis la même date et ne prennent pas toutes en compte l'Antarctique. »

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

connaissons aujourd'hui. »

« Ce travail nous a permis de développer nos compétences techniques 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 PowerPoint.

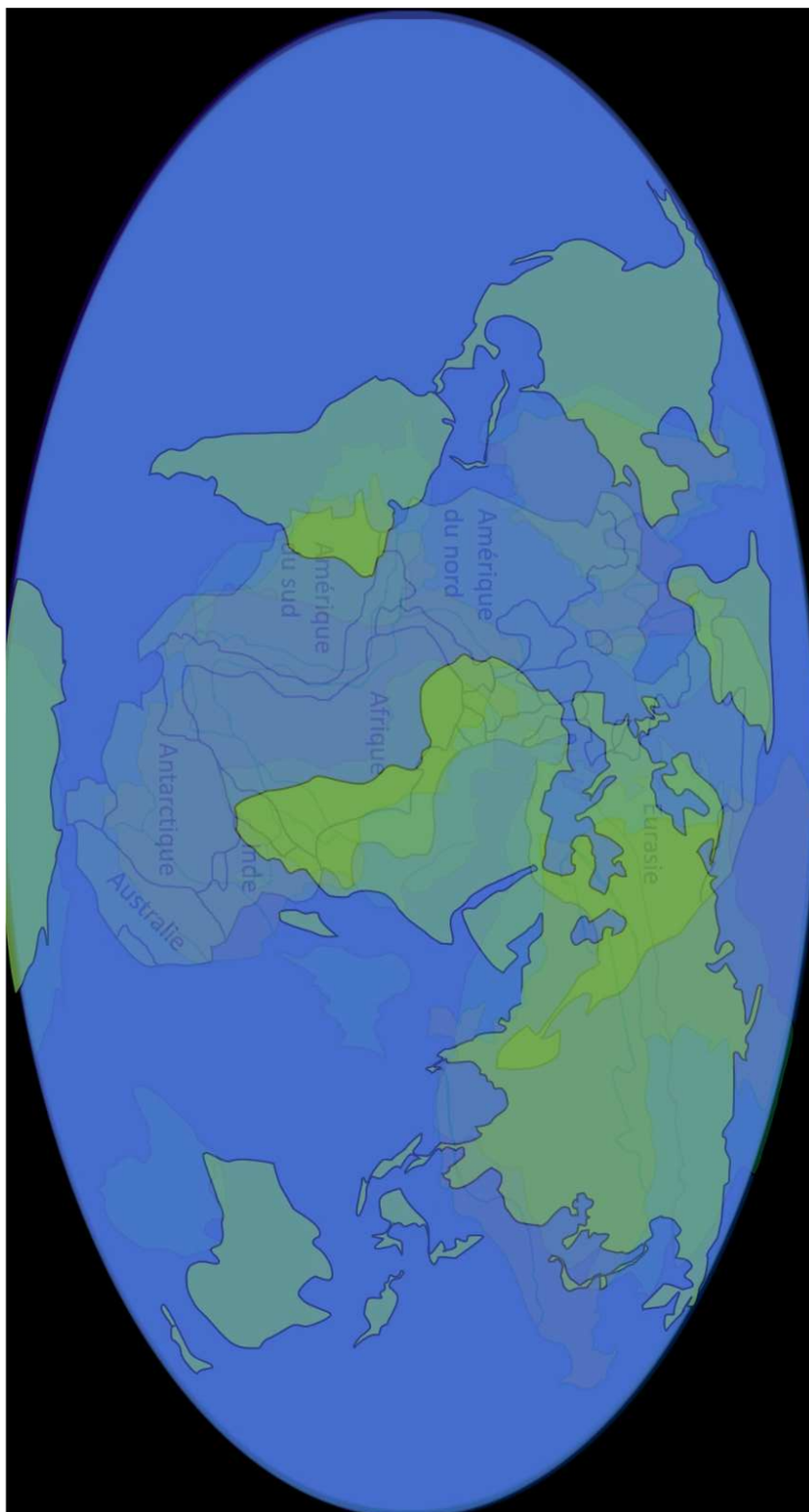


FIGURE 2.9 – De la Pangée à nos jours.

## 2.10 Parc d'attractions des rêves

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

« **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. » [12, p. 116]

qu'on donne aux visiteurs au début de la visite.

Le parc d'attractions se compose de 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-

parées, on pourra se déplacer de l'une à l'autre par des sentiers pédestres, ou 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. »

# PARC D'ATTRACTIONS DES RÊVES

## Montagne:

1. Toboggan
2. Tyrolienne
3. Trampoline
4. Filet à grimper
5. Saut à l'élastique
6. Carrousel

## Basses Terres:

1. Montagnes russes de Cendrillon
2. Montagnes russes suisses
3. Plongée
4. Tour d'observation
5. Labyrinthe
6. Euromir
7. Petit train
8. Restaurants
9. Téléphérique
10. Ascenseur
11. Débarcadère

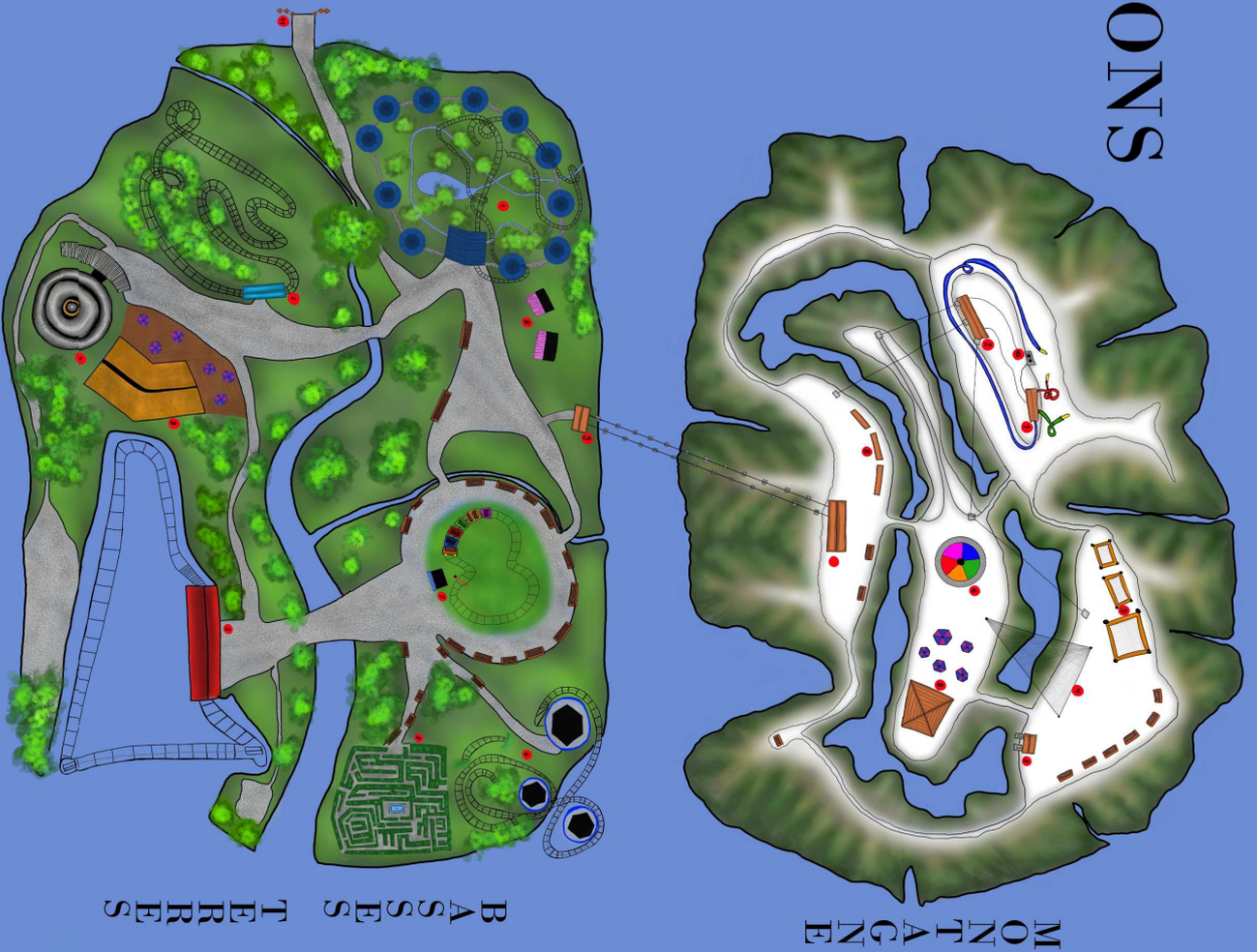


FIGURE 2.10 – Un parc d'attraction imaginaire.

## 2.11 Pollutions océaniques

### Mathilde Jeanbourquin et Hélène Blanchard

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

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

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

« uMap permet de choisir plusieurs fonds de carte du monde, notre choix s'est port e sur le fond « OSM Watercolor (Stamen) », car les océans sont repr esent es dans un bleu très voyant, mettant en valeur notre sujet.

Ensuite, après le choix du type de carte, nous avons utilis e la fonction « ajouter un marqueur », que l'on trouve en activant l'édition en haut à

droite ( motric one d'un crayon). Cette fonction nous a permis de placer sur la carte les emplacements des bateaux pétroliers, les projets de nettoyage des océans et les gyres. uMap permet ensuite de nommer les marqueurs, de changer leurs formes et leurs couleurs, ainsi que d'ajouter des descriptifs et photos pour les décrire.

Nous avons également utilis e la fonction « dessiner un polygone », qui nous a permis de délimiter les zones de gyres, ce qui était nécessaire vu leur grandeur. Malheureusement, créer des cercles sur uMap est une chose impossible. Nous avons dû nous résigner à utiliser la fonction « dessiner un polygone » et tracer nos cercles de façon très approximative, ce qui se remarque assez facilement. »

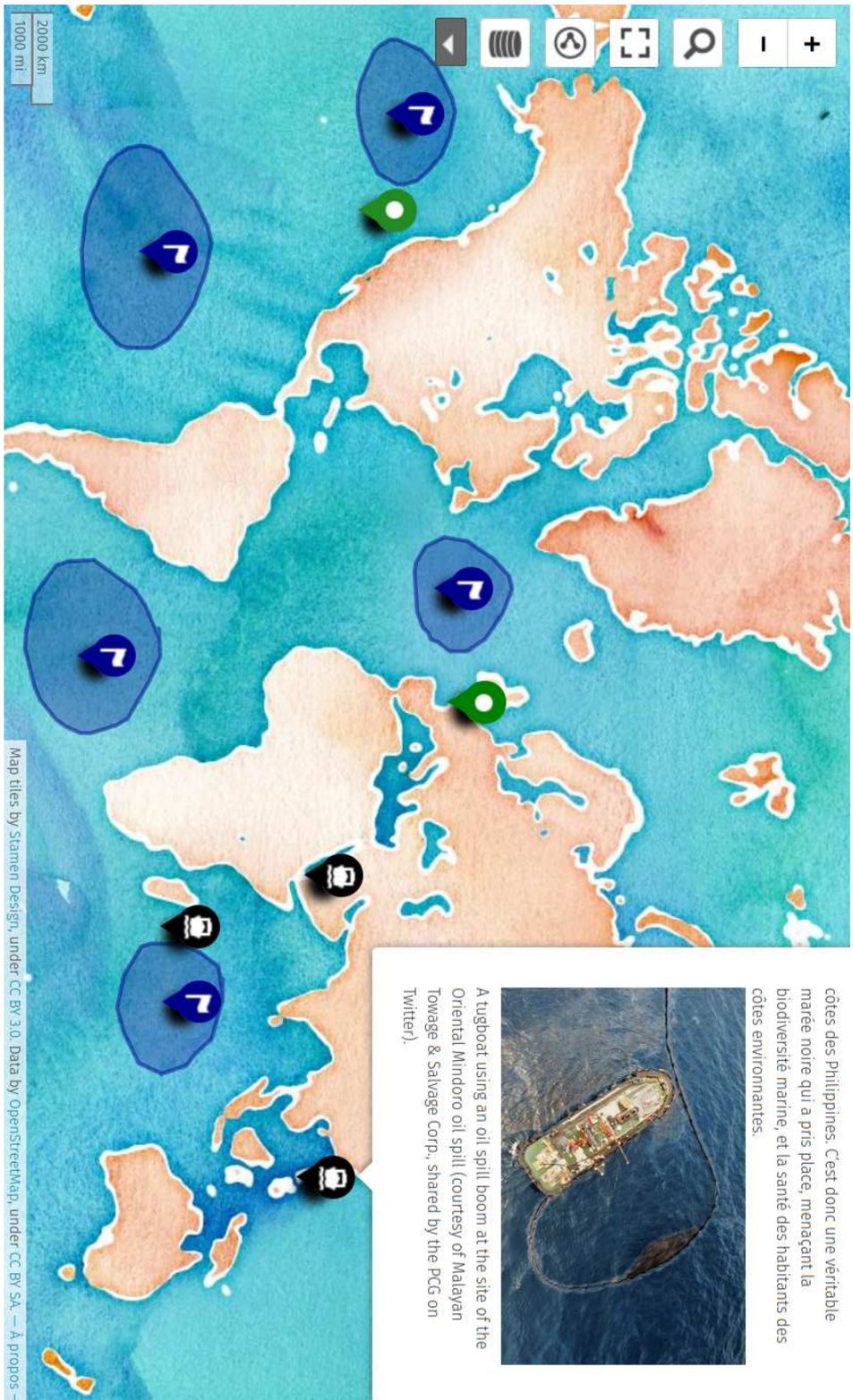


FIGURE 2.11 – Carte des pollutions océaniques.  
<http://u.osmf.fr.org/m/888913/>

## 2.12 LBC cursus

Maria Clara Miguel Santos et Alessia Niederhauser

« En tant que lycéennes en plein milieu de notre cursus, nous avons récemment commencé à avoir un regard rétrospectif sur ces deux dernières années ainsi qu'un regard plus général sur l'ensemble de ce parcours. De ce fait, nous avons constaté, grâce à diverses discussions avec d'autres camarades du lycée, que certains moments marquent ce parcours plus que d'autres. Cette carte découle d'une envie de représenter ce chemin académique de façon réaliste et plus proche des élèves que des brochures d'informations, en démontrant non seulement des faits mais aussi des ressentis et des émotions présentes au long de ces années. »

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

de Venn, dans lequel chaque ellipse représente une année. Chaque ellipse, ayant une couleur différentes associée à l'année qu'elle représente. Ceci contribue à établir différents ensembles interactuels permettant de voir facilement ce qui appartient à quoi. Ensuite, nous avons recréé et filmer certains moments du cursus pour lesquels nous avons écrit une définition subjective, que l'on peut ouvrir au moyen de bulles interactives disposées selon les années sur la carte. »

« Tout d'abord, la première étape était de créer le diagramme de Venn. Pour ceci, nous avons utilisé le logiciel Inkscape, un logiciel vectoriel qui nous permet de concevoir des ellipses de la taille et de la couleur de

notre choix. Sur ce même diagramme nous avons placé les légendes, le tire ainsi que les bulles colorées. Ensuite, nous avons enregistré ce fond en fichier svg. Nous y reviendrons plus tard. La deuxième étape était de filmer les vidéos. Pour ce faire, nous avons tourné à l'aide de deux iPhone 11. Chaque vidéo faisant environ neuf secondes. »

« [Pour lancer les vidéos] nous allons rendre la carte interactive en faisant clic droit sur chaque bulle de façon à que la rubrique Create Link puisse être utilisée sur cette dernière, nous avons placé le lien : `window.open("https://inkscape.org", "_blank")`; dans lequel nous avons remplacé `https://inkscape.org` par le nom de nos vidéos. Ce processus a été fait 19 fois, pour chaque bulle. »



FIGURE 2.12 – Carte, logiciel et vidéo

## 2.13 Comédies musicales

### Florane Berthet et Kelyan Wuthier

« Tous deux dans le monde artistique, nous possédons une passion commune : La Comédie Musicale. La

première idée qui nous est venue à l'esprit, concernant cette proposition, a été de choisir 20 spectacles et d'en répertorier les tournées mondiales officielles. Nos choix étaient constitués des comédies musicales suivantes : West Side Story, The Phantom of the Opera, The Lion King, Les Mi-

sérables, Wicked, Moulin Rouge ! et Hamilton. »

« Ce travail a été intéressant à réaliser car nous nous sommes rendus compte que les tournées ne se déroulaient principalement qu'en Amérique du Nord, Océanie, Europe Occidentale et quelques grands pays d'Asie tel le Japon, la Chine ou la Corée du Sud. Mais aucune tournée ne passe ni par l'Afrique ni par l'Amérique du Sud.

Et ça c'est bien dommage. »

« Notre carte a été réalisée sur le logiciel de cartographie uMap. Nous avons établi un code couleur pour chaque spectacle, nous avons choisi une citation célèbre de la comédie musicale en question, que nous avons inscrite dans la carte. »

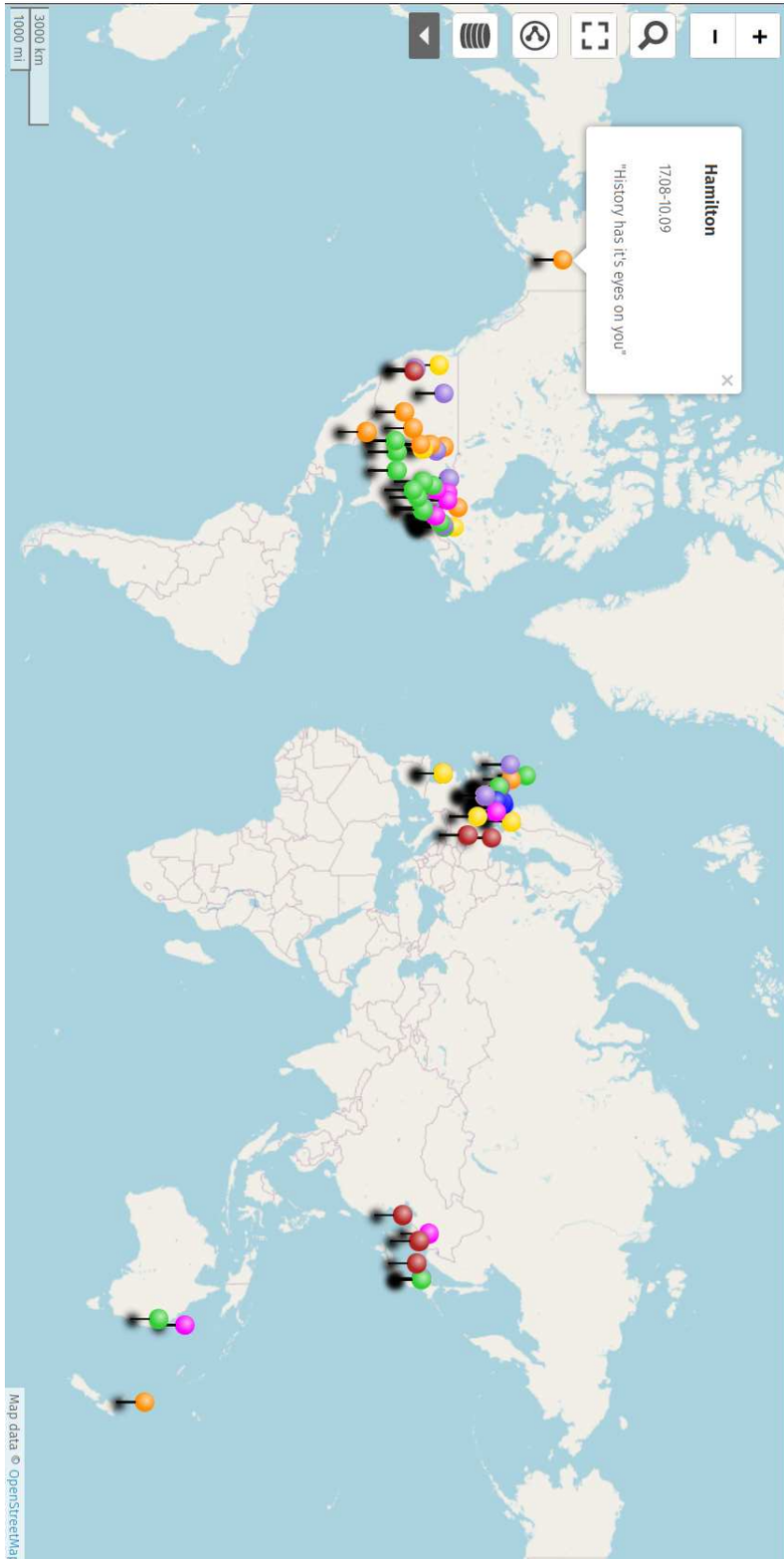


FIGURE 2.13 – Comédies musicales mondiales.  
[https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales\\_892510#2/36.7/29.5](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/les-comedies-musicales_892510#2/36.7/29.5)

## 2.14 Cartographie sur un orchestre symphonique

### Edgar Fontaine et John Richter

« La cartographie d'un orchestre symphonique permet de visualiser la disposition spatiale des musiciens sur scène. Cela permet non seulement aux auditeurs de mieux comprendre la configuration de l'orchestre, mais aussi aux musiciens de s'orienter et de se positionner correctement pour une performance optimale. En connaissant 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-

tographiant l'orchestre, il est possible de prendre en compte les caractéristiques acoustiques de la salle et d'optimiser la disposition des musiciens en conséquence. Cela permet d'obtenir un meilleur équilibre sonore, une meilleure projection sonore et une meilleure fusion des différents pupitres instrumentaux. »

« 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

une visualisation claire des informations que nous voulions mettre en avant, une communication visuelle efficace et une personnalisation de notre carte. Nous avons pu faire la carte que nous souhaitions sur un logiciel que nous connaissons bien et que nous savons utiliser. »

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

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

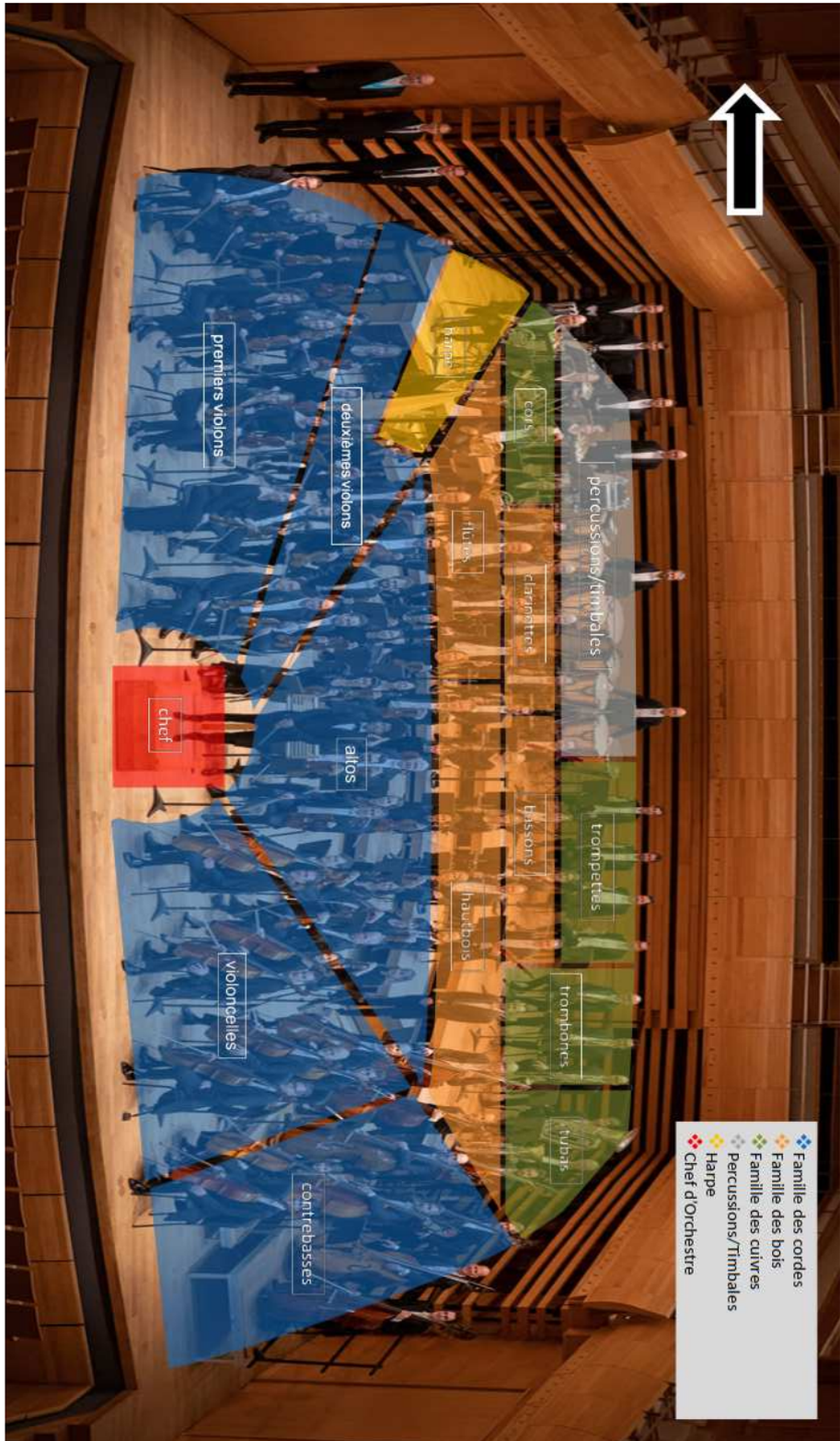


FIGURE 2.14 – Un orchestre cartographié.

## 2.15 Voyage au Tadjikistan

Manon Donini et Louis Fernandez Lambert

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

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

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

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

une nuit chez l'habitant, tantôt d'une sortie escalade à un concert au conservatoire national du Tadjikistan. »

---

« Nous avions besoin d'une 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 nous 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. »

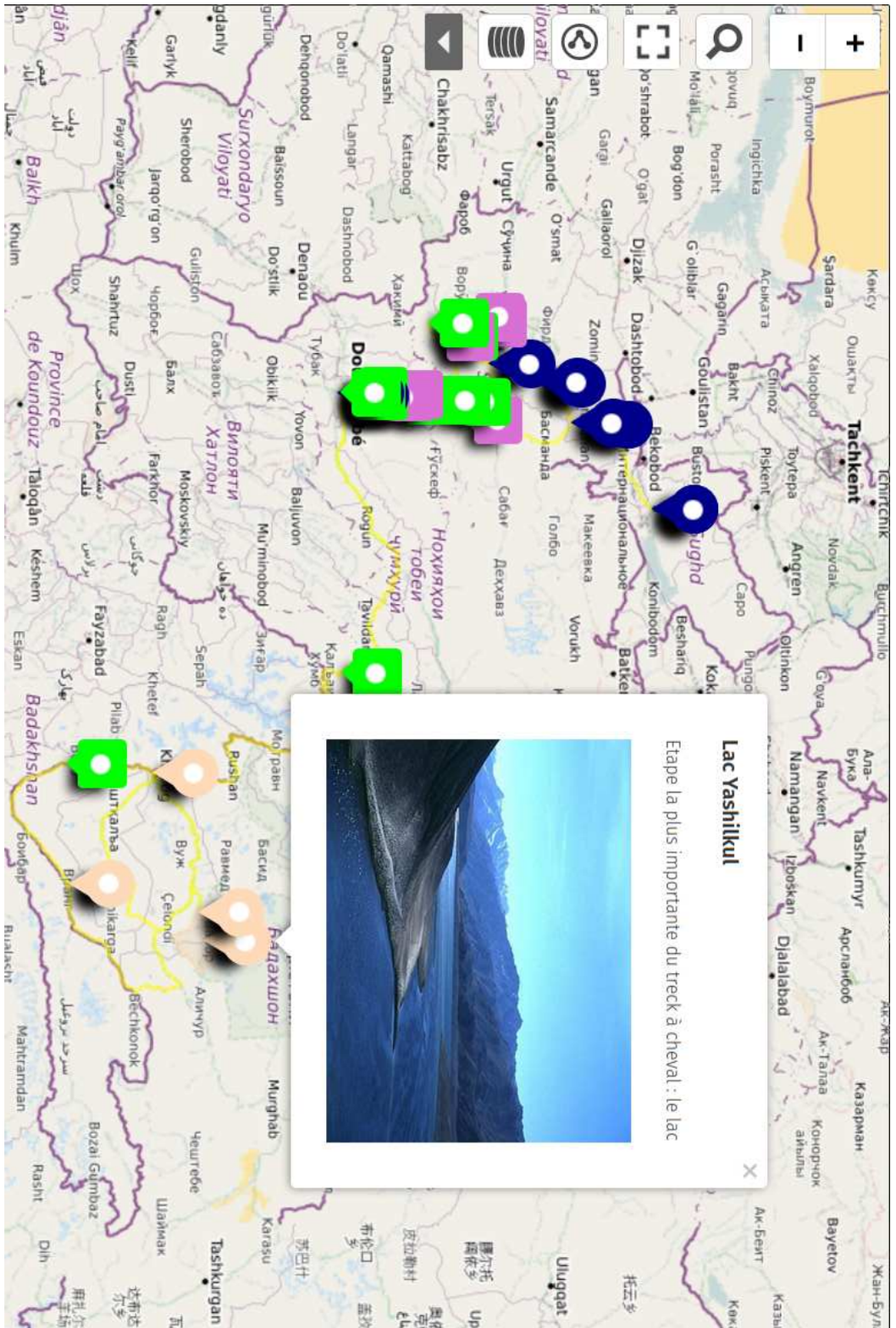


FIGURE 2.15 – Voyage au Tadjikistan.  
[https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji\\_881939#7/38.947/433.828](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/projet-tadji_881939#7/38.947/433.828)

## 2.16 Niveaux de vie

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

« Mais qu'est-ce ces 4 niveaux de vie ? Pour le comprendre il faut se plonger dans le livre du médecin confrencier Hans Rosling, Factfulness. Dans ce livre, Hans Rosling par du constat que notre vision du monde est biaisée par des instincts qui trompent nos analyses. Selon lui, nous avons tendance à toujours imaginer que le monde va de pire en pire, alors qu'en 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 y a les 4 niveaux de vie. »

« Il se trouve que dans le livre d'Hans

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

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

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

pays de la carte avait plusieurs réglages.

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



## 2.17 titre

**Diane Greub et Meike van Ewijk**

« Une carte métaphoriquement : Notre projet est différent d'une carte normale car ; il n'a pas de légende, C'est un plan en trois dimensions et, le plus important, une carte est une représentation du réel alors que notre plan représente une maison imaginée. C'est dans l'utilité que notre projet devient une carte. Car une des utilités d'une carte, est de trouver son chemin, en évitant les obstacles, pour arriver à destination et notre carte représente la destination comme motivation. Notre projet sert de lumière dans 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 informations de mesures des pièces,

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

métrique nous pouvions choisir toutes les mesures et modifier tous les objets facilement. Mais surtout le logiciel était simple d'utilisation, pratique et totalement gratuit. Tous les objets que nous avons mis sont des objets réels dans le commerce, ce qui rajoute une touche de réalisme. Nous avons donc avancé et terminé sans aucun problème notre projet avec le logiciel Home by me. »  
Relevons que Home by me est un logiciel propriétaire dont les fonctionnalités ne sont pas gratuites. Il appartient à Dassault Systems et sans accepter ses cookies, il ne fonctionne pas correctement. Son équivalent libre, Sweet Home 3D est lui exempt de ces défauts.



FIGURE 2.17 – Une maison de rêve.

<https://home.by.me/fr/project/meike.vanewijk-2081/maison-de-reve>

## Développements

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

### 3.1 Investissement

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

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

dies musicales ou des cartes de points d'intérêt.

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

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

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

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

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

## 3.2 Connaissances

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

Ce cours a été utile essentiellement en ce qui concerne la différence entre images vectorielles et raster (bien qu'il faille préciser que le mot *raster* est propre à la cartographie et que son identité avec celui de *bitmap* sensé être connu 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 demandé un temps d'apprentissage de leurs principales fonctions. Cela im-

plique une nécessaire curiosité, un esprit d'initiative pour les découvrir qui ne va pas non plus de soit. 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 un discipline et l'étude des logiciels qui lui sont associés dans leur fonctionnalités. Car, avant de se rendre compte du rôles des algorithmes pour masquer les blanc des cartes thermiques (voir [10, « Du globe virtuel au terrain : une plongée dans la fabrique des données naturalistes. Plus particulièrement la figure « Algorithme pour la génération d'une carte de chaleur », pp. 190, 1901 » ]), il faut bien se rendre compte des fonctions existantes dans ce type de logiciels et donc pour une discipline spécifique.

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

### 3.2.1 Cartographiques

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

### 3.2.2 Informatiques

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

#### Umap

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

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

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



FIGURE 3.1 – Une légende à l'ouverture du site

mine pas les éléments par des *POI* colorés.

Ainsi, les possibilités de mise en forme des informations sur Umap ont-elle été finalement peu utilisées. On trouve dans un seul cas (voir figure 2.11) des éléments graphiques de type polygonaux pour décrire les « continents » de plastique. Encore 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, mais 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, soit en la reprochant au programme.

Dans le cas d'Umap, la réponse aux problèmes de gestion de la forme des surfaces tient dans une extension nommée *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 cependant incontournable pour produire des cartes papier et, moyennant une petite introduction, il est possible de le faire utiliser par des étudiants.

Les travaux des paragraphes 2.5 et 2.16 ont ainsi été réalisés avec Qgis. Comme dans le cas du travail sur l'urbanisation neuchâteloise (paragraphe 2.1), le premier problème a été de trouver le fond de carte adéquat. Or, les immenses possibilités de Qgis en terme de types de couches ont nécessité une aide pour trouver un fond de carte des frontières des pays exploitable par 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 où attribuer la bonne couleur à chacun et changer manuellement celles-ci a mené à des interrogations intéressantes sur les moyens de le faire automatiquement et donc sur la présence d'une base de donnée qui pourrait indiquer la couleur à partir d'un chiffre, par exemple.

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

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

## Graphismes et bases de données

Autant Umap que Qgis sont des logiciels essentiellement orientés interface

graphique et non ligne de commande. Soit dit en passant, ce n'est pas le cas de Leaflet, sans pour autant que le constat suivant ne trouve de solution avec celui-ci 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 est couplée 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'événement bien référencés sans pour autant être en relation directe avec une représentation de l'ampleur des phénomènes, par exemple en dimensionnant les « continents » de plastiques sur la base d'éléments factuels.

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

Pour les autres travaux, si l'analyse de

données est moins évidente, elle transparaît cependant en arrière plan comme dans les cartes Umap où les POI choisis traduisent évidemment recherche de données et une analyse des éléments choisis. On peut penser au menhirs, au parcours touristiques, comédies musicales ou merveilles chaudes-de-fonnières.

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



## Conclusion

### 4.1 Évolution

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

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

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

- Plusieurs cartes ont été livrées en basse résolution de part l'utilisation d'un logiciel de présentation par exemple inadapté pour un rendu papier ou de part 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

smartphones et n'impriment plus rien.

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

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

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

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

Or, aujourd'hui, l'éventail des outils disponibles permet de s'interroger sur la pertinence de leur utilisation, sur leur pérennité pour la conservation des cartes réalisées et sur l'éthique intellectuelle qui les sous-tend. Si aujourd'hui on doit s'interroger sur la nécessité de nos déplacements, sur l'adéquation des véhicules avec 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 ont fait reposer leurs cartes sur des éléments factuels autant qu'à justifier leur travail informatique.

## 4.2 Conclusion

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

## Leaflet

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

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

Cependant, certains de ces sites ne disposent que d'un nombre limité de fonds de carte et surtout les éléments mis à disposition par Umap restent limités. Ce n'est pas un reproche, et 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 icônes 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 faciles 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 ceux-ci, il faut relever *Des cartes sur votre site d'Eskimon* (voir [2]) qui est non seulement intéressante de part la clarté de son introduction, mais aussi par le fait que celle-ci est fournie en pdf, epub et tex sous licence libre. De même pour une utilisation avancée de Leaflet avec le même site <https://zestedesavoir.com/rechercher/?q=leaflet> et l'article *Leaflet - Utilisation avancée* (voir [7]). Ces documents sont assez bien faits pour qu'il ne soit pas nécessaire de pro-

duire ici une véritable introduction à Leaflet.

Nous allons plutôt nous concentrer sur un exemple particulier. Il s'agit d'une 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 auteurs, les outils proposés par Umap ont montré leurs limites, tout en présentant rapidement la philosophie de Leaflet.

## A.1 Structure

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

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

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

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

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

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Oceans de plastiques</title>
5 <meta http-equiv="Content-Type"
6 content="text/html;
7 charset=utf8">
8 <meta name="viewport" content="
9 width=device-width,
10 initial-scale=1">
11 <link href="css/moncss.css"
12 type="text/css" rel="
13 stylesheet">
14 </head>
15 <body id="body">
16 <h1>Carte des pollutions
17 plastiques</h1>
18 <div id="map"></div>
19 <footer>Copyleft</footer>
20 </body>
21 <!-- Stamen Watercolor -->
22 <!--<script type="text/
23 javascript" src="https://
24 stamen-maps.a.ssl.fastly.net
25 /js/tile.stamen.js?v1.3.0"><
26 /script> -->
27 <!-- Leaflet -->
28 <link rel="stylesheet" href="
29 https://unpkg.com/leaflet@1
30 .9.4/dist/leaflet.css"
31 integrity="
32 sha256-p4NxAoJBhIIN+
33 hmNHrzRCf9tD/
34 miZyoHS5obTRR9BMY="
35 crossorigin="" />
36 <script src="https://unpkg.com/
37 leaflet@1.9.4/dist/leaflet.
38 js" integrity="
39 sha256-20nQCchB9co0qljJZRGuK2
40 /Z9VM+kNiyxNV1lvTIZBo="
41 crossorigin=""></script>
42 <!-- Le js -->
43 <script src="js/monjs.js"></s
44 cript>
45 </html>

```

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

```

1 #map {
2 /* les dimensions de la carte sur
   tout le viewport */
3 /*width: 100vw;height: 100vh;*/
4 width: 100%;
5 height: 80vh;
6 border: solid black 1px;
7 }
8 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 d’eau et construit ainsi les gyres.

## A.2 Marqueurs

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

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

```

document.getElementById('body').
  1  onload = function() {
2      // La carte centrée et zoomée
3      center: [55, 0],
4      zoom: 2
5  }); // .setView([0, 0], 2);
6  // Déclaration des fonds
7  var baselayers = {
8      osm:L.tileLayer('https://{s}.
9          tile.openstreetmap.org/{z}/{
10         x}/{y}.png', {
11         maxZoom: 19,
12         attribution: '&copy; <a href="
13             http://www.openstreetmap.
14             org/copyright">
15             OpenStreetMap</a>'
16     });
17     stamen:L.tileLayer('https://
18         stamen-tiles-{s}.a.ssl.
19         fastly.net/watercolor/{z}/{
20         x}/{y}.jpg', {
21         maxZoom: 19,
22         attribution: 'Map tiles by <a
23             href="https://stamen.com">
24             Stamen Design</a>, under CC
25             BY 4.0. Data by <a href="
26             http://www.openstreetmap.
27             org/copyright">
28             OpenStreetMap</a>, under <a
29             href="http://
30             creativecommons.org/
31             licenses/by/4.0">CC BY SA</
32             a>.'
33     });
34 };
35 // Ajout du fond par défaut
36 baselayers.stamen.addTo(map);
37 // Ajout du menu de changement de
38 fonds
39 L.control.layers(baselayers, null
40     , {position: 'topright',
41         collapsed : false }).addTo(
42     map);

```

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

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

Pour illustrer différents types de marqueurs disponibles avec Leaflet, la figure 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 un projection de Merkator dont l'emprise (la zone visible à l'écran) change en fonction du niveau de zoom.

### A.2.1 Lignes

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

```

var latlngs = [[80, -80],[80, 80]];
var polyline = L.polyline(latlngs, {color: 'green'}).addTo(map)
    .bindTooltip("Équateur : latitude 0°",
    {permanent: true,
    direction: 'right',
    offset: [60,0]
    });

```

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

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

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

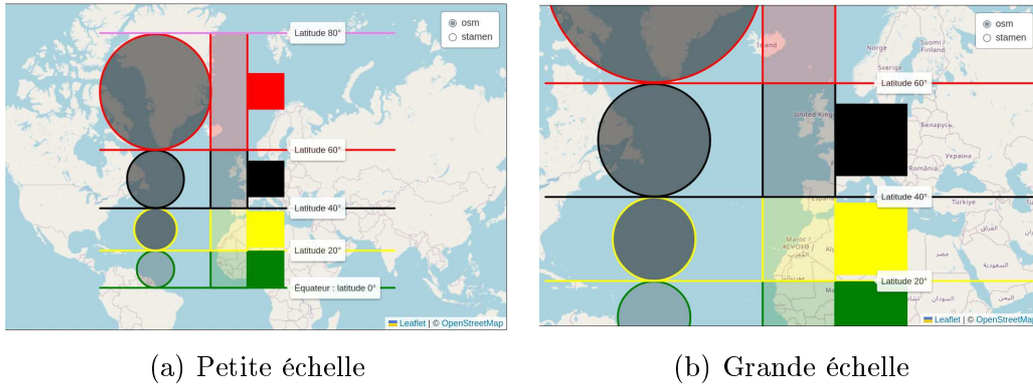


FIGURE A.1 – Projection de Merkator

guité de la notation  $[..., ...]$  dont les composantes peuvent s'exprimer en latitude-longitude *ou* en pixels sur X-pixels sur Y (notez l'inversion puisque le premier nombre n'est pas la 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.

```
var polygon = L.polygon([
  [0, 0],[20, 0],[20, -20],[0, -20]
], {color: "green"}).addTo(map);
```

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

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  $20^\circ$ ), 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

```

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

```

Listing A.6 – Les rectangles en latitude-longitude.

projection de Merkator, les méridiens sont des lignes droites équidistants. 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'il soient parallèles les uns aux autres, on augmente donc les distances sur la projection en fonction de la latitude, ce qui a pour effet d'augmenter le rayon du cercle entre deux méridiens en même proportion qu'entre deux grands cercles. Le résultat se présente donc sous la forme de cercles dont le rayon augmente avec la latitude.

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

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

## A.2.4 Rectangles SVG

L'API de Leaflet est limitée dans les formes de base utilisables 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 soient affectée,
2. le fond de carte qui devrait permettre de comprendre les gyres,
3. la forme des gyres qui physiquement est difficile à connaître et graphiquement difficile à bien repré-

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,

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

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

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

### A.3.2 Fond de carte

Le fond de carte choisi pour cette carte des pollutions plastiques est *Watercolor* (voir [13]). 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 projets pour réaliser une telle carte sont en cours, il n'y a pas actuellement de fonds, c'est à dire de tuiles pour les différentes échelles, disponibles dans ces conditions. Il ne suffit pas évidemment d'une image des fonds marins.

### A.3.3 Forme

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

```

1 var rayon = 3000000
2 var cercle1 = L.circle([-45,
   -130], rayon, {
   color: 'black',
4   fill: 'true',
   fillColor: '#101010',
6   fillOpacity: 0.2,
   }) .addTo(map)
8 .bindTooltip("Gyre du Pacifique
   Sud",
   {permanent: true,
10  direction: 'left',
   offset: [0,0]
12 });

```

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 comprends 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-

```

1 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 boîte 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 lui-même, 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 celui-ci 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

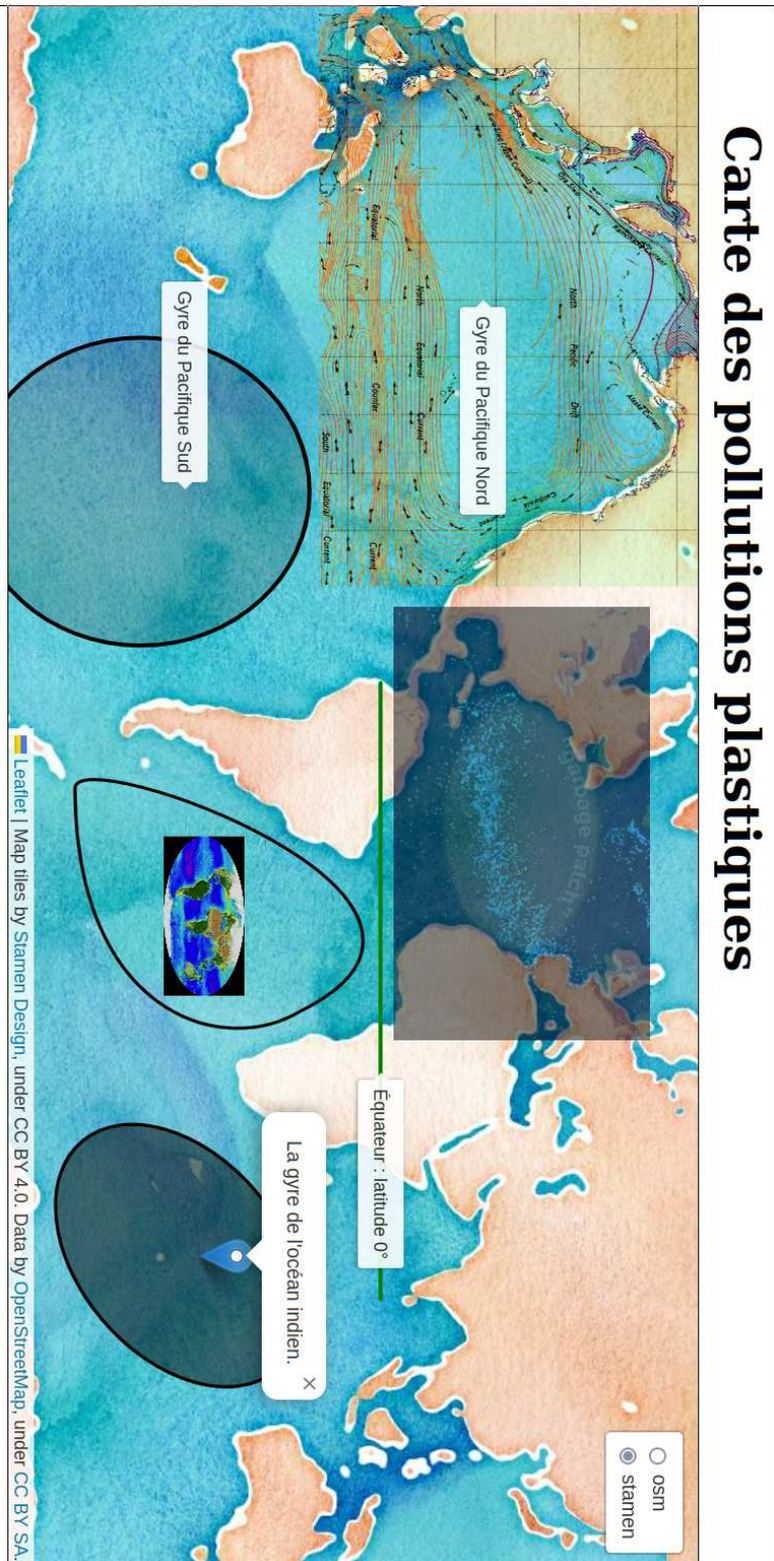


FIGURE A.2 – La carte statique des gyres océaniques.

```

1 var coin20_0 = L.latLng(0, 23);
2 var coin0_20 = L.latLng(-65, 115);
  var bounds1 = L.latLngBounds(
3     coin20_0, coin0_20);
4 var svgElement = document.
  createElementNS("http://www.w3
5     .org/2000/svg", "svg");
  svgElement.setAttribute('xmlns',
6     "http://www.w3.org/2000/svg")
  ;
  svgElement.setAttribute('viewBox',
7     "0 0 100 100");
  svgElement.innerHTML = '<ellipse
8     transform="rotate(-40 50 60)"
      cx="50" cy="60" rx="45" ry
      ="30" stroke="black" stroke-
      opacity="1" fill-opacity
      ="50%"/>';
  var forme = L.svgOverlay(
9     svgElement, bounds1);
  forme.addTo(map);

```

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

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.

```

1 var svgElement = document.
  createElementNS("http://www.w3
2     .org/2000/svg", "svg");
  svgElement.setAttribute('xmlns', "
3     http://www.w3.org/2000/svg");
  svgElement.setAttribute('viewBox',
4     "0 0 100 100");
  svgElement.innerHTML = '<path d="M
5     85,15 C 100,40 85,85 15,85 C
      0,85 50,-55 85,15" stroke="
      black" stroke-opacity="1" fill
      -opacity="0%"/>\
  <image xlink:href="images/
6     Mollweide_Cycle.gif" x="30"
      y="20" height="50" width
      ="50" />';
  var forme = L.svgOverlay(
7     svgElement, bounds1);
  forme.addTo(map);

```

Listing A.10 – La gyre de l'Atlantique Sud.

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 élément 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

x,y de la viewBox 85,15, soit en haut à droite (le système d'axes utilisés en SVG à l'origine en haut à 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 Bézier 100,40 du point M, la poignée de Bézier 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 Bézier 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 Bézier est 0,85. Le point final étant 85,15 et sa poignée de Bézier 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 Bézier à leur point.

Vous pouvez aussi consulter le site de *La Cascade* [14] 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, mais dépasse le cadre de cette petite présentation de Leaflet.

Encore plus intéressant est la vidéo représentant les mouvement océaniques de la gyre de l'Atlantique Nord. Les données sont celles de la NASA (voir [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 (virtual buoys) around the world, then ran a si-

```

1 var imageUrl = 'images /
  North_Pacific_Gyre .png ' ;
2 var errorOverlayUrl = 'https ://cdn
  -icons -png .flaticon .com
  /512/110/110686.png ' ;
  var altText = 'Wikipedia : https
  ://commons.wikimedia.org/wiki/
  File :North_Pacific_Gyre .png ' ;
4 var latLngBounds = L.latLngBounds
  ([[66.6 , -254.5], [-15.5 ,
  -105.2]]) ;
  var imageOverlay = L.imageOverlay(
  imageUrl , latLngBounds , {
6   opacity : 1 ,
  errorOverlayUrl : errorOverlayUrl ,
8   alt : altText ,
  interactive : true
10 }) .addTo (map)
  .bindTooltip ("Gyre du Pacifique
  Nord" , {
12   permanent : true ,
  direction : 'right ' ,
14   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 particle'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, d'une vidéo sur l'en-

```

1 var videoUrls = [
2   'images /
  GyreAtlantiqueNordPetitPetit.
  mp4 ' ] ;
3 var errorOverlayUrl = 'https ://cdn
  -icons -png .flaticon .com
  /512/110/110686.png ' ;
4 var latLngBounds = L.latLngBounds
  ([[57 , -100], [3.5 , 13]]) ;
  var videoOverlay = L.videoOverlay(
  videoUrls , latLngBounds , {
6   opacity : 0.6 ,
7   errorOverlayUrl : errorOverlayUrl ,
8   interactive : true ,
  autoplay : true ,
10   muted : true ,
  playsInline : true ,
12   keepAspectRatio : false
13 }) .addTo (map) ;

```

Listing A.12 – La gyre de l'Atlantique Nord.

semble des gyres mondiales, seule la gyre de l'Atlantique Nord a été extraite par découpage avec le logiciel libre OpenShot et seules la partie simulation a été sélectionnée.

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

Plusieurs vidéos peuvent être jouées successivement, auquel cas elles doivent être spécifiées dans le tableau *videoUrls* de la ligne 2, séparées par une virgule.

La méthode de l'API Leaflet pour représenter la vidéo sur la carte est *videoOverlay* visible à la ligne 5. Elle prend pour arguments le tableau de la/des vidéos, la boîte des position supérieure-gauche et inférieure-droite de la vidéo et des propriétés comme l'opacité (ligne 6) ou le ratio d'aspect (ligne

12). Ce dernier est très utile dans le cas d'une carte dans la vidéo qui n'est pas conforme à Mercator pour 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. En 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 éléments, n'a pas été abordée ici, pas plus que la personnalisation des icônes de ceux-ci. Le site de Leaflet (voir [9]) et en particulier ses onglets *Tutorials* et *Docs* vous en diront plus.

Voyons cependant comment mettre en place une légende.

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

On voit dans ce code plusieurs éléments intéressants.

Tout d'abord, à la ligne 2, une fonction permettant de retourner une couleur en fonction d'une catégorie de sur-

```

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

```

Listing A.13 – Une légende.



FIGURE A.3 – Une légende

faces (Océaniques, Terrestre, ...). La grammaire utilisée est celle d'un test (?) de différents cas dont la couleur finale correspond à l'ensemble des cas non prévus.

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

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

Dans cette fonction, on crée à la ligne 11 un *div* en y ajoutant les classes *info* et *legend*. Puis, on initialise la variable *labels* avec l'entête de la légende et on déclare une variable *categories*, qui va contenir les éléments de la légende. Enfin, on crée une boucle ajoutant à l'entête de la variable *label* chaque ligne de la légende. Chacune de celles-ci est construite de la même manière, ligne 16 :

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

Listing A.14 – Importation du module *greatCircle*.

un *span* dont les bords sont arrondis pour donner un cercle et dont la couleur correspond à celle de chaque élément des catégories, suivi du teste correspondant à la catégorie en question. Enfin, à la ligne 18, on crée un retour à la ligne à la fin de chacune de celles-ci.

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

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

### A.3.6 Grands cercles

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

Par exemple, on peut présenter l'utilisation du module *Leaflet.greatCircle.js* (voir [8]), permettant de représenter correctement de très grands cercles dans la projection de Mercator.

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

```

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

```

Listing A.15 – Une légende.

Puis, pour créer un grand cercle, on utilise la syntaxe du code [A.15](#).

La construction du grand cercle se fait à la ligne [3](#) en spécifiant la latitude-longitude et le rayon du cercle.

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

## A.4 Conclusion

Au terme de ce parcours des possibilités offertes par Leaflet, et plus que cela avec les cartes proposées par Mathilde et Hélène, carte des pollutions océaniques (carte de la figure [2.11](#), page [26](#)) ou ci-dessus 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 (JavaScript, 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 que malheureusement, il n'existe pas encore de représentation des fonds océaniques tuilée pour permettre le zoom des cartes

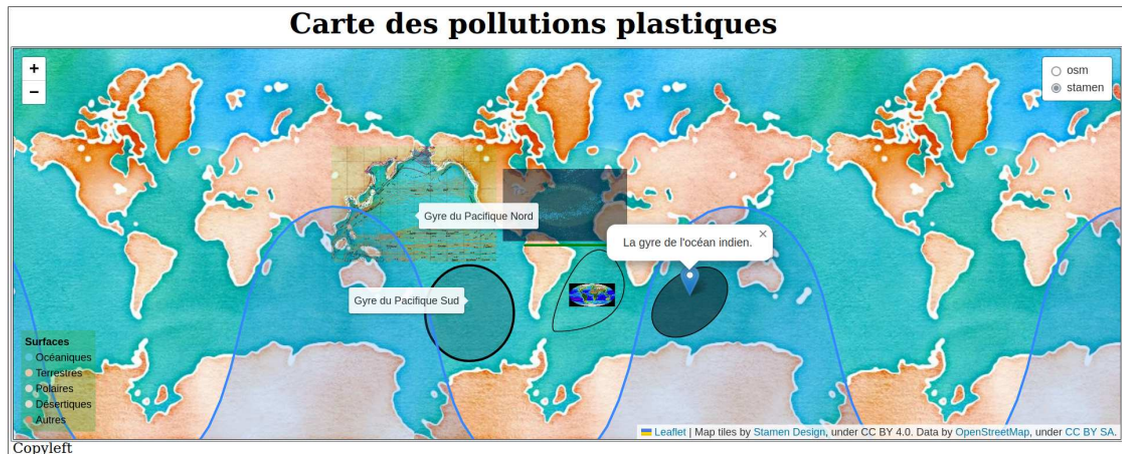


FIGURE A.4 – De très grands cercles corrects en projection de Mercator.

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 [11] élaboré au cœur de l'Université de Lille.

*La carte pour tracer un chemin dans des mondes de connaissances.* [11, 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. Un projection équirectangulaire ...

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

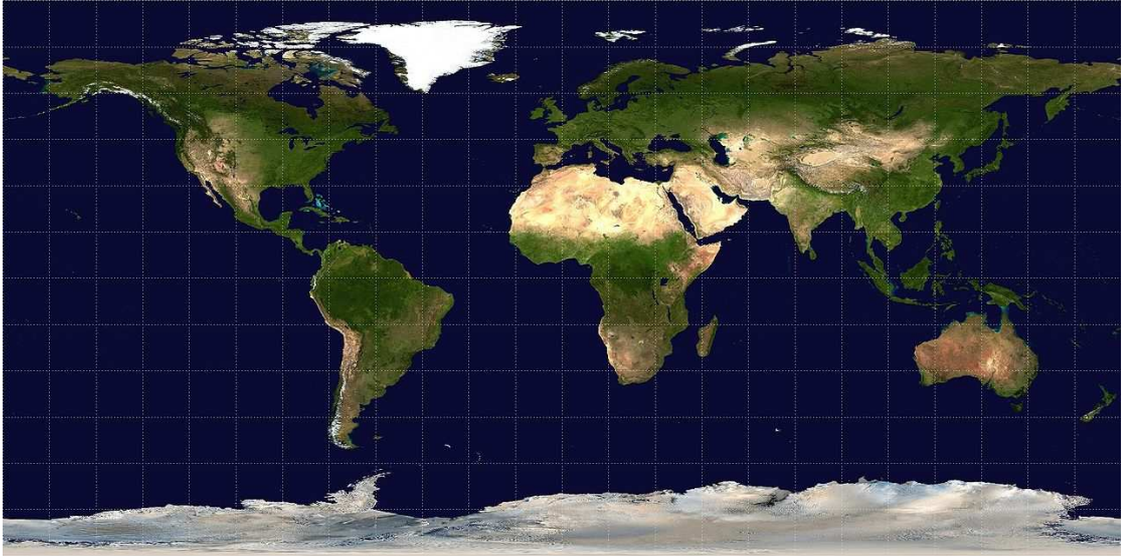
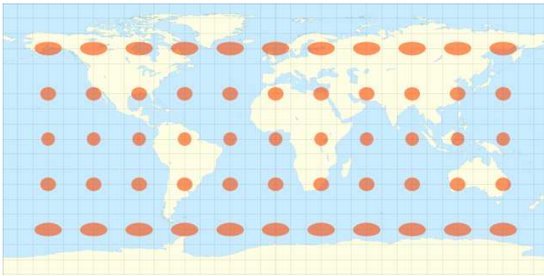
*distantes (espacement horizontal constant). Ce dernier point différencie cette projection de la projection de Mercator. De plus, contrairement à la projection de Mercator, la projection cylindrique équidistante n'est pas conforme. Elle n'est pas non plus équivalente, mais aphyllactique (elle conserve 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 :

$$\begin{aligned}x &= \lambda \\y &= \phi\end{aligned}$$

où  $\lambda$ ,  $\phi$ ,  $x$  et  $y$  sont respectivement la longitude, la latitude, la 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. Mais elle préserve les distances sur les méridiens, 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 celui horizontal 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

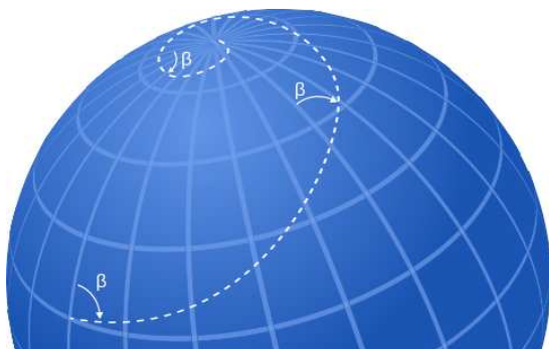


FIGURE B.3 – Une loxodrome ([Wikimedia commons](#))

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 déterminées qu'avec une équation différentielle, c'est par une construction réalisée par pas qu'elle a pu se faire.

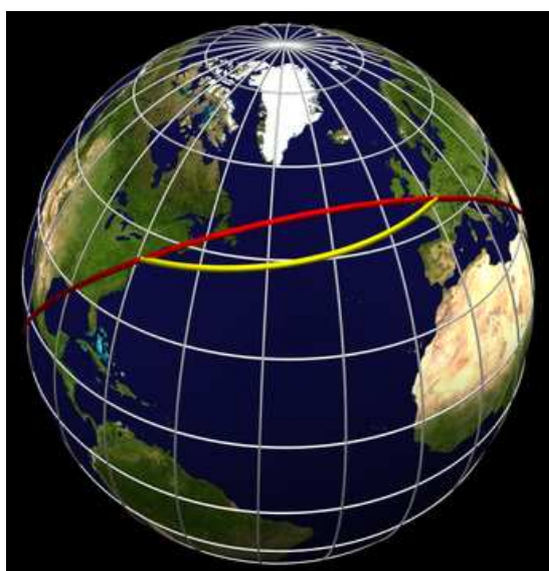


FIGURE B.4 – Loxo et ortho-dromie ([Wikimedia commons](#))

## B.2.2 Mathématiquement

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

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

mothétie s'écrit alors :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dL}{dl} \quad (\text{B.1})$$

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 :

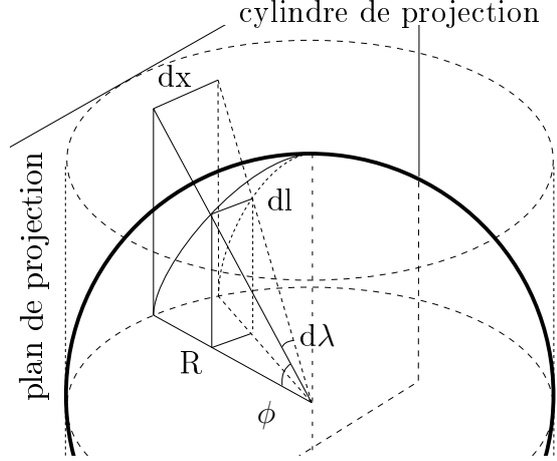
$$\frac{dy}{dx} = \frac{R \cdot d\phi}{R \cos(\phi) \cdot d\lambda} \quad (\text{B.2})$$

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 :

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

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



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

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

En effectuant le changement de variable :

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

on peut écrire :

$$\begin{aligned} \frac{dy}{d\phi} &= c \cdot \frac{dz/d\phi}{z} \Rightarrow \\ dy &= dz/z \end{aligned} \quad (\text{B.6})$$

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

$$\int_0^y dy = c \cdot \int \frac{1}{z} dz \Rightarrow$$

$$y = c \cdot \ln(z)$$

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

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

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 déformation en latitude et celle en longitude, cette dernière étant due au redressement des méridiens qui normalement convergent aux pôles (voir paragraphe A.2.3).

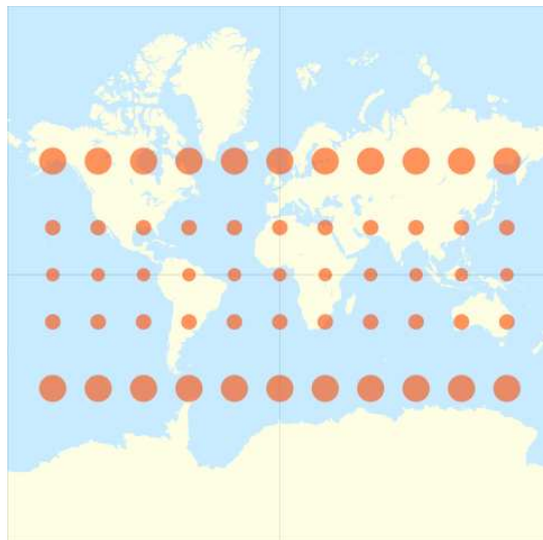


FIGURE B.6 – Indicatrice de la transformation de mercator ([Wikimedia commons](#)).



# Bibliographie

## Livres

- [1] David COLLADO. *Géomatique webmapping en open source*. Sous la dir. d'ELLIPSE. Ouvrage très technique, mais extrêmement cohérent et entièrement orienté logiciels libres. 2019 (cf. p. 47).
- [4] Sous la direction de JEAN-MARC BESSE ET GILLES A. TIBERGHEN. *Opérations cartographiques*. Sous la dir. d'ENSP ACTES SUD. La production de cartes. 2017 (cf. p. 1).
- [5] Sous la direction de Nephthys Zwer KOLLETIV ORANGOTANGO. *Ceci n'est pas un atlas*. Sous la dir. de édition du COMMUN. La cartographie comme outil de luttés 21 exemples à travers le monde. 2023 (cf. p. 1, 3).
- [10] Matthieu NOUCHER. *Blancs des cartes et boîtes noires algorithmiques*. Sous la dir. de CNRS EDITIONS. Ouvrage relativement

simple sur la relation entre cartographie et informatique. 2023 (cf. p. 40).

- [11] 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. 62).
- [12] Nephthys 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. 67).
- [7] *Leaflet - Utilisation avancée*. URL : <https://zestedesavoir.com/tutoriels/4053/leaflet-utilisation-avancee/> (visité le 22/07/2023) (cf. p. 47).

## BIBLIOGRAPHIE

- [8] *Leaflet.greatCircle.js*. URL : [https : //github.com/nuclearsecrecy/Leaflet.greatCircle](https://github.com/nuclearsecrecy/Leaflet.greatCircle) (visité le 29/08/2023) (cf. p. 60).
- [9] *Leafletjs*. URL : [https : //leafletjs.com/](https://leafletjs.com/) (visité le 10/08/2023) (cf. p. 59).
- [13] *Stamen Design*. URL : [https : //stamen.com/](https://stamen.com/) (visité le 07/08/2023) (cf. p. 53).
- [14] *SVG, la syntaxe Path*. URL : [https : //la -cascade.io/articles/svg -la -syntaxe -path](https://la-cascade.io/articles/svg-la-syntaxe-path) (visité le 09/08/2023) (cf. p. 57).

## BIBLIOGRAPHIE