

DU CÔNE ET DU CYLINDRE

Cellarius projetait déjà les orbites célestes sur le plan d'une planche gravée : toute projection, cartographique ou astronomique, choisit ce qu'elle déforme pour représenter une courbe sur un plat.



FIG. II. ANDREAS CELLARIUS, « HYPOTHESIS PTOLEMAICA », 1661

Familles de déformation, Lambert-93, UTM, Web Mercator, datum et transformation, choisir sa projection selon l'usage.

SOMMAIRE

1. LES TROIS FAMILLES DE PROJECTION, QUANTIFIÉES

2. LA PROJECTION CONIQUE CONFORME DE LAMBERT (LAMBERT-93)

3. LE SYSTÈME UTM (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR)

4. CHOISIR SA PROJECTION SELON L'USAGE RÉEL

5. DATUM ET TRANSFORMATION : NE PAS CONFONDRE PROJECTION ET SYSTÈME GÉODÉSIQUE

6. MESURER UNE DISTANCE OU UNE SURFACE CORRECTEMENT

7. ERREURS FRÉQUENTES ET VÉRIFICATIONS PRATIQUES

8. LA CONVERGENCE DU MÉRIDIEN : NORD GÉOGRAPHIQUE ET NORD DE LA GRILLE

9. CAS D'USAGE DÉTAILLÉ : CARTOGRAPHIER L'URBANISATION AUTOUR DE CAYENNE

10. SYSTÈME NATIONAL SUR MESURE OU GRILLE STANDARDISÉE : UNE SYNTHÈSE

Le module Fondements pose l'essentiel : une projection transforme la surface courbe de la Terre en un plan, et cette transformation déforme nécessairement quelque chose (angle, surface ou distance). Cette salle va plus loin : comment ces déformations sont réparties selon la famille de projection choisie, comment Lambert-93 et l'UTM sont réellement construits, et comment choisir une projection selon l'usage réel plutôt que par habitude. Trois pistes complètes ci-dessous (choisis la tienne dans le filtre « Afficher ») : chacune se lit seule, du début à la fin.

VOIR AUSSI : AVANT DE COMMENCER : SYSTÈMES DE COORDONNÉES ET EPSG

Si la distinction entre système géographique (degrés) et système projeté (mètres) n'est pas encore claire, elle est posée dans le module Fondements.

SUPÉRIEUR

1. LES TROIS FAMILLES DE PROJECTION, QUANTIFIÉES

Projeter, c'est transformer la surface courbe de l'ellipsoïde en un plan. Cette opération déforme nécessairement quelque chose : les surfaces, les angles, les distances, ou un mélange des trois — c'est une conséquence mathématique inévitable, démontrée dès 1827 par le Theorema Egregium de Gauss. Plutôt que de partir de « ce qui se déforme », il est plus utile de partir de ce qu'une projection choisit de préserver : c'est ce qui définit sa famille, et donc son bon usage.

FAMILLE	CE QUI EST PRÉSERVÉ	CE QUI EST DÉFORMÉ	EXEMPLE
Conforme	Les angles locaux (formes préservées à petite échelle)	Les surfaces, fortement aux hautes latitudes	Lambert-93, Mercator, UTM
Équivalente	Les surfaces (aires exactement conservées)	Les angles et les formes	Albers, Mollweide
Aphylactique	Ni les angles ni les surfaces exactement — un compromis	Un peu des deux, réparti	Projection de Winkel, Robinson (cartes murales du monde)

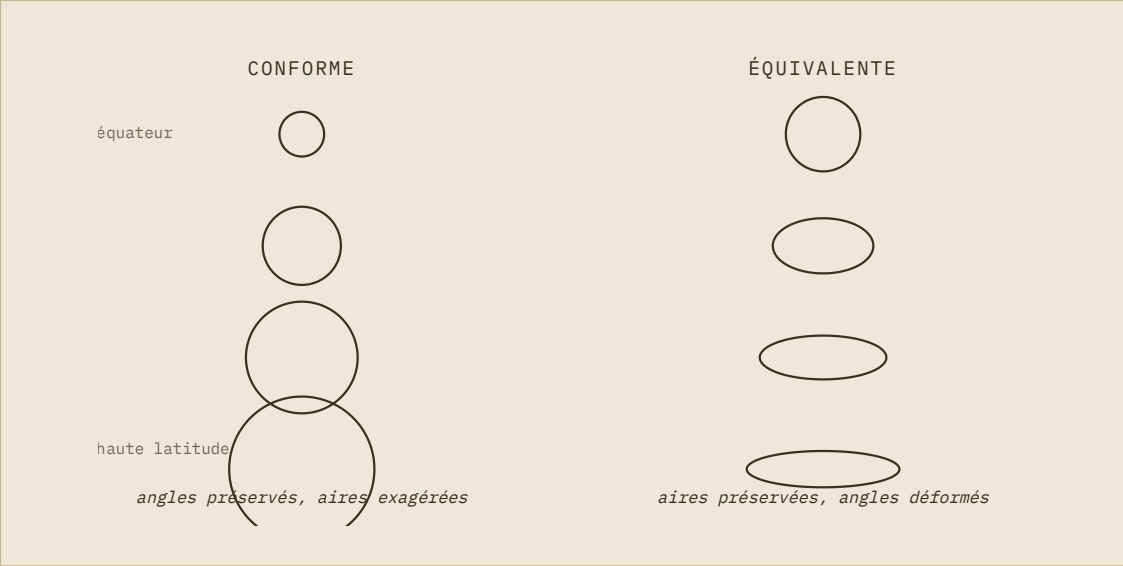


PLANCHE XIX. LE MÊME CERCLE AVANT PROJECTION : UNE CONFORME LE GARDE CIRCULAIRE MAIS L'EXAGÈRE EN SURFACE VERS LES HAUTES LATITUDES, UNE ÉQUIVALENTE CONSERVE SON AIRE AU PRIX DE SA FORME.

ATTENTION

UNE CARTE DU MONDE EN MERCATOR EXAGÈRE LES HAUTES LATITUDES

Mercator est conforme : les angles (donc les formes locales) sont préservés, ce qui en fait l'outil historique de la navigation (un cap compas y est une ligne droite). Le prix : les surfaces sont de plus en plus exagérées en s'éloignant de l'équateur. Le Groenland y paraît de la taille de l'Afrique, alors qu'il fait réellement environ 14 fois moins de superficie.

2. LA PROJECTION CONIQUE CONFORME DE LAMBERT (LAMBERT-93)

Lambert-93 (EPSG:2154), référence officielle française depuis 2006, est une projection conique conforme sécante : on imagine un cône posé sur l'ellipsoïde terrestre, qui coupe sa surface le long de deux parallèles dits « parallèles standards » (44° N et 49° N pour la France métropolitaine). Le long de ces deux lignes, il n'y a strictement aucune déformation d'échelle ; entre elles et au-delà, la déformation croît progressivement mais reste minime sur toute l'étendue du territoire français, ce qui justifie ce choix plutôt qu'une projection cylindrique pour une carte nationale à cette latitude.

PARAMÈTRES DE LAMBERT-93

Parallèles standards : 44° N et 49° N – Méridien central : 3° E – Origine : $46,5^{\circ}$ N, 3° E – Fausse origine : $X_o = 700\ 000$ m, $Y_o = 6\ 600\ 000$ m

La fausse origine (false easting/northing) décale l'origine du repère pour que toutes les coordonnées du territoire soient positives — sans ça, une partie du pays aurait des X ou Y négatifs, source classique d'erreurs de signe dans un calcul.

EXEMPLE

POURQUOI 44° ET 49° , PRÉCISÉMENT

Les deux parallèles standards sont choisis pour encadrer symétriquement l'étendue en latitude du territoire couvert (la France métropolitaine s'étend d'environ 41° à 51° N), ce qui répartit la déformation résiduelle le plus uniformément possible sur l'ensemble du pays plutôt que de la concentrer sur un seul bord. Un pays plus étroit en latitude (la Belgique, par exemple) choisirait des parallèles standards plus rapprochés.

3. LE SYSTÈME UTM (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR)

L'UTM découpe le globe en 60 fuseaux (zones) de 6° de longitude chacun, chaque fuseau étant projeté séparément par une Mercator transverse (le cylindre de projection est couché sur le côté, tangent à un méridien central plutôt qu'à l'équateur). Contrairement à Lambert-93 qui couvre tout un pays d'un seul tenant, l'UTM est pensé pour un usage global : n'importe quel point du globe appartient à une zone UTM précise, identifiée par un numéro (1 à 60) et un hémisphère (Nord/Sud).

PARAMÈTRE	VALEUR
Largeur d'un fuseau	6° de longitude
Facteur d'échelle au méridien central	0,9996 (légèrement inférieur à 1, pour répartir la déformation entre le centre et les bords du fuseau plutôt que de la concentrer sur les bords)
Fausse origine (easting)	500 000 m au méridien central
Fausse origine (northing)	0 m à l'équateur (hémisphère nord), 10 000 000 m à l'équateur (hémisphère sud)

ATTENTION

UN PROJET QUI CHEVAUCHE DEUX FUSEAUX UTM

Une zone d'étude à cheval sur deux fuseaux UTM (par exemple près de 6° E ou 12° E) pose un vrai problème pratique : les coordonnées ne sont continues qu'à l'intérieur d'un même fuseau, un calcul de distance entre deux points de fuseaux différents sans reprojection commune donne un résultat faux. C'est un avantage supplémentaire de Lambert-93 pour un usage strictement national : la France entière tient dans un seul système cohérent, sans découpage arbitraire.

SUPÉRIEUR

4. CHOISIR SA PROJECTION SELON L'USAGE RÉEL

La question n'est jamais « quelle est la meilleure projection » dans l'absolu, mais « quelle déformation puis-je me permettre pour cet usage précis ». Un même jeu de données peut légitimement être projeté différemment selon la question posée.

USAGE	PROJECTION RECOMMANDÉE	POURQUOI
Carte topographique nationale française, calcul de surface/distance en France	Lambert-93 (EPSG:2154)	Conforme et quasi sans déformation sur tout le territoire national, référence officielle IGN
Carte web mondiale, tuiles (Leaflet, Google Maps, OSM)	Web Mercator (EPSG:3857)	Carreaux carrés à toute échelle, navigation fluide — au prix d'une forte déformation de surface aux hautes latitudes, acceptable pour un usage de navigation/repérage, pas pour un calcul de surface
Comparer des surfaces à l'échelle mondiale ou continentale (déforestation, occupation du sol)	Une projection équivalente (ex. Albers, Mollweide) adaptée à la zone d'étude	Seule une projection équivalente garantit qu'un même nombre de km ² à l'écran représente la même surface réelle partout sur la carte
Navigation maritime ou aérienne, tracé de cap	Mercator (conforme) ou projections spécifiques à l'aviation (Lambert conforme conique)	La préservation des angles locaux rend un cap compas exploitable directement sur la carte
Zone d'étude locale hors de France, sans système national dédié	UTM (zone correspondant à la longitude du site)	Déformation minime sur l'étendue d'un seul fuseau (6°), standard international bien supporté par tous les logiciels SIG

VOIR AUSSI : ALLER PLUS LOIN : LA PROJECTION WEB MERCATOR EN DÉTAIL

Le module Cartographie web explique pourquoi presque tous les fonds de carte en ligne utilisent EPSG:3857, malgré sa déformation de surface.

5. DATUM ET TRANSFORMATION : NE PAS CONFONDRE PROJECTION ET SYSTÈME GÉODÉSIQUE

Un système de coordonnées complet combine deux choses distinctes, souvent confondues : un datum géodésique (le modèle de référence de la forme de la Terre — un ellipsoïde et son point d'ancrage) et une projection cartographique (la transformation mathématique vers un plan). Deux jeux de données dans des projections différentes mais surtout dans des datums différents ne se superposent jamais correctement sans une transformation explicite entre les deux datums, une étape distincte d'un simple changement de projection.

DATUM	ELLIPSOÏDE DE RÉFÉRENCE	USAGE
WGS84	WGS84 (mondial)	Standard mondial, GPS, la plupart des données satellite et web (Sentinel, OSM)
RGF93	IAG-GRS80 (quasi identique à WGS84, écart négligeable pour la plupart des usages)	Référence officielle française actuelle, sous-jacente à Lambert-93
NTF (legacy)	Clarke 1880	Ancien système français, encore présent dans d'anciennes données non reprojetées — un écart de plusieurs centaines de mètres avec RGF93 si confondu par erreur

ATTENTION

UN DÉCALAGE CONSTANT DE PLUSIEURS CENTAINES DE MÈTRES, JAMAIS ALÉATOIRE

Superposer une couche encore en NTF avec une couche en RGF93/WGS84 sans transformation de datum produit un décalage systématique, dans la même direction et de la même ampleur partout sur la carte — un symptôme caractéristique qui distingue cette erreur d'un simple problème de projection (qui, lui, déforme de façon variable selon la position). L'IGN fournit les grilles de transformation officielles (ex. NTF vers RGF93) que tout logiciel SIG sérieux applique automatiquement une fois le datum source correctement déclaré.

SUPÉRIEUR

6. MESURER UNE DISTANCE OU UNE SURFACE CORRECTEMENT

1. Vérifier le système de coordonnées déclaré de chaque couche avant tout calcul — jamais supposer qu'il est correct sans le lire explicitement dans les métadonnées
2. Reprojecter en système projeté métrique adapté à la zone d'étude (Lambert-93 en France, UTM ailleurs) avant tout calcul de distance ou de surface
3. Ne jamais calculer une distance ou une surface directement sur des coordonnées en degrés (WGS84 géographique) : un degré ne représente pas la même distance au sol selon la latitude
4. Pour une étude à l'échelle mondiale ou multi-continentale, où aucun système projeté local n'est adapté à toute la zone, une distance géodésique (calculée directement sur l'ellipsoïde, formule de Vincenty ou Haversine) est plus rigoureuse qu'une projection unique forcément déformée quelque part

À TOI DE JOUER

CÔNES, CYLINDRES ET DÉFORMATIONS

Associer chaque terme de projection cartographique à sa définition.

Exercice interactif, à faire sur la version web du site.

7. ERREURS FRÉQUENTES ET VÉRIFICATIONS PRATIQUES

- Mélanger des couches dans des systèmes de coordonnées différents sans les reprojeter d'abord dans un référentiel commun — la plupart des logiciels SIG modernes reprojettent à la volée pour l'affichage, ce qui masque le problème visuellement tout en laissant les calculs faux si l'export ou l'analyse ne reprojette pas réellement les données
- Confondre datum et projection : reprojeter sans transformer le datum sous-jacent laisse un décalage résiduel de plusieurs centaines de mètres, invisible à l'œil sur une carte à petite échelle mais critique pour un géoréférencement précis
- Calculer une surface ou une distance sur des coordonnées géographiques (degrés) au lieu d'un système projeté métrique adapté
- Utiliser Web Mercator pour un calcul de surface plutôt que seulement pour l'affichage d'un fond de carte

EXEMPLE

VÉRIFICATION RAPIDE AVANT TOUT CALCUL

Avant de lancer un calcul de surface ou de distance dans un logiciel SIG : vérifier le système de coordonnées du projet (pas seulement de chaque couche individuellement), s'assurer qu'il s'agit bien d'un système projeté métrique et non géographique, et confirmer que toutes les couches partagent le même datum. Ces trois vérifications, prises ensemble, évitent la grande majorité des erreurs de mesure spatiale en pratique.

8. LA CONVERGENCE DU MÉRIDIEN : NORD GÉOGRAPHIQUE ET NORD DE LA GRILLE

Sur une carte projetée, les lignes verticales de la grille (le « nord de la grille », ou nord quadrillage) ne pointent pas exactement vers le pôle Nord géographique, sauf très précisément sur le méridien central de la projection. Cet écart angulaire, appelé convergence

du méridien, croît avec la distance en longitude au méridien central et avec la latitude du point considéré.

CONVERGENCE DU MÉRIDIEN, FORMULE APPROCHÉE (PROJECTION TRANSVERSE TYPE UTM)

$$\gamma \approx (\lambda - \lambda_0) \cdot \sin(\phi)$$

γ = convergence du méridien (écart angulaire entre nord géographique et nord de la grille), $\lambda - \lambda_0$ = écart de longitude entre le point et le méridien central de la zone, ϕ = latitude du point. Formule approchée, suffisante hors des usages de très haute précision ; la valeur exacte dépend aussi de l'ellipsoïde et croît légèrement avec l'éloignement au méridien central à l'intérieur d'une zone UTM de 6°.

ATTENTION

UN RELEVÉ À LA BOUSSOLE NE SE REPORTE PAS TEL QUEL SUR UNE CARTE

Un cap mesuré à la boussole est repéré par rapport au nord magnétique (lui-même décalé du nord géographique par la déclinaison magnétique, variable selon le lieu et l'année) ; un azimuth calculé depuis des coordonnées projetées est repéré par rapport au nord de la grille. Confondre ces trois nords sans appliquer les corrections correspondantes (déclinaison magnétique, puis convergence du méridien) introduit une erreur d'orientation systématique, faible près du méridien central d'une projection mais significative en bordure de zone ou aux latitudes élevées.

SUPÉRIEUR

9. CAS D'USAGE DÉTAILLÉ : CARTOGRAPHIER L'URBANISATION AUTOUR DE CAYENNE

EXEMPLE

DU BESOIN AU SYSTÈME DE COORDONNÉES

Objectif : mesurer l'évolution de la surface urbanisée autour de Cayenne (Guyane) entre deux dates, à partir d'images satellite classifiées. Démarche : (1) le territoire d'étude impose déjà l'écart avec la métropole, Lambert-93 est hors sujet (piste Master/Recherche, territoires ultramarins) ; (2) RGFG95 / UTM fuseau 22 N (EPSG:2972) est le système projeté officiel du territoire, donc le bon choix pour un calcul de surface fiable et pour croiser le résultat avec des données IGN locales ; (3) les images sources (souvent livrées en UTM WGS84) doivent être reprojetées vers EPSG:2972 avant toute mesure de surface, pas seulement affichées par-dessus une couche déjà dans ce système ; (4) le résultat final (hectares urbanisés par date) est un nombre en principe indépendant du système de coordonnées, mais seule une chaîne de traitement cohérente en EPSG:2972 de bout en bout en garantit l'exactitude.

SUPÉRIEUR

10. SYSTÈME NATIONAL SUR MESURE OU GRILLE STANDARDISÉE : UNE SYNTHÈSE

Les sections précédentes opposent en pratique deux logiques de conception, au-delà du seul cas français : une projection dédiée, taillée pour un territoire précis, ou une grille universelle, découpée en fuseaux identiques partout sur le globe.

PROJECTION NATIONALE DÉDIÉE (EX. LAMBERT-93)

- Conçue sur mesure pour l'étendue exacte d'un seul territoire
- Déformation quasi nulle sur toute la zone couverte, pas seulement en son centre
- Un seul système continu, aucun découpage ni raccord entre zones à gérer
- N'existe que si un institut géographique national l'a définie pour ce territoire précis

GRILLE STANDARDISÉE INTERNATIONALE (EX. UTM)

- Valable n'importe où sur le globe, y compris hors de tout système national dédié
- Déformation minime, mais seulement à l'intérieur d'un même fuseau de 6°
- Nécessite d'identifier la bonne zone et de gérer les limites entre zones voisines
- Standard universel, supporté nativement par tout logiciel SIG sans configuration particulière

- Bilan — à retenir : Lambert-93 est une conique conforme sécante calée sur 44°N/49°N, l'UTM découpe le globe en 60 fuseaux de 6° avec un facteur d'échelle de 0,9996 ; datum ≠ projection, une différence de datum non transformée laisse un décalage constant ; toujours reprojecter en système métrique avant un calcul de distance/surface, jamais en degrés ni en Web Mercator ; la convergence du méridien distingue nord géographique, nord magnétique et nord de la grille.

VOIR AUSSI : CONTINUER : LISA, POINTS CHAUDS ET RÉGRESSION SPATIALE

Le module Les Statistiques suppose des données déjà dans un système projeté cohérent — la vigilance sur les CRS acquise ici en est le socle.