

DE L'ORDRE DES IDÉES

Le philosophe de Rembrandt médite dans l'ombre d'un escalier qui monte en spirale : la méthode, en géographie comme ailleurs, est cet escalier qui structure la pensée avant qu'elle ne s'exprime.



FIG. VI. REMBRANDT, « PHILOSOPHE EN MÉDITATION », 1632

Commentaire de document, dissertation, rapport technique, concours : mobiliser le cours à l'écrit.

SOMMAIRE

1. LE COMMENTAIRE DE CARTE OU DE DOCUMENT GÉOGRAPHIQUE

2. LA DISSERTATION DE GÉOGRAPHIE

3. LE RAPPORT TECHNIQUE SIG ET TÉLÉDÉTECTION

4. LA SÉMIOLOGIE GRAPHIQUE : LE LANGAGE VISUEL DE LA CARTE

5. LE CROQUIS ET LA CARTE DE SYNTHÈSE

6. PRÉPARER UN CONCOURS (CAPES / AGRÉGATION D'HISTOIRE-GÉOGRAPHIE)

7. LE MÉMOIRE DE RECHERCHE : STRUCTURE IMRAD ET RIGUEUR STATISTIQUE

Les six salles précédentes donnent des connaissances : systèmes de coordonnées, capteurs, indices, outils, traitements. Celle-ci donne une méthode pour les mobiliser à l'écrit : au lycée comme à l'université, en examen comme en concours, dans un devoir comme dans un rapport professionnel.

1. LE COMMENTAIRE DE CARTE OU DE DOCUMENT GÉOGRAPHIQUE

Un commentaire de document ne se réduit jamais à une description : il progresse par étapes, chacune préparant la suivante.

1. Identification : nature du document (carte topographique, image satellite, photographie aérienne...), source, date, échelle, sujet apparent
2. Description organisée : ne pas énumérer au hasard, mais partir du général (structure d'ensemble) vers le particulier (détails significatifs), ou suivre un ordre spatial cohérent
3. Analyse : expliquer ce qui est observé, en mettant en relation les éléments entre eux, en convoquant des connaissances extérieures au document pour interpréter, pas seulement décrire
4. Critique du document : ses limites (échelle trop petite pour tel phénomène, date ancienne, absence de légende sur un point clé) ; un bon commentaire questionne aussi la source

ATTENTION

L'ERREUR LA PLUS FRÉQUENTE

Décrire sans jamais expliquer. "On observe une zone urbanisée au sud" est une description ; "cette urbanisation s'explique par la proximité de l'axe routier visible au nord-est" est une analyse. Le second niveau seul est noté comme une vraie compétence de commentaire.

EXEMPLE

GRILLE DE LECTURE POUR UN DOCUMENT DE TÉLÉDÉTECTION PRÉCISÉMENT

Pour une image satellite ou un indice cartographié (NDVI, NDBI...), l'identification doit préciser en plus : le capteur et sa résolution spatiale (une image Sentinel-2 à 10 m ne permet pas les mêmes conclusions qu'une image Pléiades à 0.5 m), la composition affichée (naturelle ou fausse couleur, voir module Le Regard) et, pour un indice, sa formule et son échelle de valeurs. Omettre ces précisions techniques dans l'identification est sanctionné comme une identification incomplète, au même titre qu'oublier l'échelle d'une carte topographique.

Une photographie aérienne se lit différemment selon sa prise de vue : verticale (l'appareil pointe vers le sol, c'est la géométrie de la photogrammétrie et des orthophotos), elle se compare à une carte et permet de mesurer des distances une fois orthorectifiée ; oblique (prise de biais), elle donne un rendu plus lisible pour un public non spécialiste mais déforme les distances et les surfaces de façon croissante avec l'éloignement au point de prise de vue — un commentaire doit préciser laquelle est utilisée avant d'en tirer une mesure quelconque.

- Vérifier avant de conclure : le nord est-il indiqué ? l'échelle est-elle graphique (fiable après un redimensionnement de l'image) ou seulement numérique (faussée si l'image a été redimensionnée) ?
- Une seule date ne permet jamais de conclure sur une évolution : une comparaison exige au minimum deux documents comparables (même saison si le phénomène est saisonnier, résolutions compatibles)
- Relire la légende avant la carte elle-même : une légende mal comprise fausse toute la lecture qui suit

SUPÉRIEUR

2. LA DISSERTATION DE GÉOGRAPHIE

Une dissertation répond à une question qui n'a pas de réponse évidente ni univoque : sinon, il n'y aurait rien à démontrer. La méthode se joue avant même la rédaction :

1. Analyser le sujet : définir chaque mot clé, repérer les bornes spatiales et temporelles implicites

2. Construire une problématique : une question qui met en tension deux idées, pas une simple reformulation du sujet
3. Bâtir un plan : classiquement en trois parties, chacune apportant un angle de réponse différent, pas trois exemples de la même idée
4. Rédiger avec des transitions explicites entre les parties : le lecteur doit comprendre pourquoi on passe de l'une à l'autre

INTRODUCTION	accroche, définitions, problématique, annonce de plan
I. THÈSE	premier axe de réponse, arguments + exemples
II. ANTITHÈSE / NUANCE	limites, contre-exemples, complexification
III. DÉPASSEMENT	synthèse, échelle ou angle nouveau
CONCLUSION	bilan, réponse à la problématique, ouverture

PLANCHE XIII. LE SQUELETTE D'UNE DISSERTATION : CHAQUE PARTIE RÉPOND À UNE FONCTION PRÉCISE, PAS SEULEMENT À "ENCORE UN EXEMPLE".

EXEMPLE

SUJET TRAVAILLÉ

« Le satellite peut-il remplacer le terrain dans la gestion des risques naturels ? » Partie I : ce que le satellite apporte réellement (couverture large, répétée, indices quantifiés). Partie II : ses limites concrètes (résolution, occlusion nuageuse, absence de contexte humain/social). Partie III : la complémentarité effective observée dans les dispositifs réels (le satellite oriente, le terrain confirme et affine).

Trois familles de plans reviennent le plus souvent en géographie, à choisir selon la nature exacte du sujet, jamais par habitude :

TYPE DE PLAN	QUAND L'UTILISER	RISQUE PRINCIPAL
Thématique (I. Aspect A, II. Aspect B, III. Aspect C)	Sujet qui invite à explorer plusieurs dimensions d'un même phénomène	Trois parties qui juxtaposent sans dialoguer entre elles
Dialectique (I. Thèse, II. Antithèse, III. Synthèse)	Sujet formulé comme une question fermée ou un débat explicite	Une antithèse artificielle, construite juste pour la forme du plan
Chronologique / évolutif (I. Avant, II. Rupture, III. Aujourd'hui)	Sujet portant sur une évolution, une transition technique ou historique	Une simple chronique des faits, sans problématique transversale

ATTENTION

LE PLAN DOIT SE DÉDUIRE DE LA PROBLÉMATIQUE, PAS L'INVERSE

Un plan-type plaqué sur un sujet qu'il ne sert pas est une des critiques les plus fréquentes en évaluation. Le test simple : si l'on peut permuter deux parties du plan sans rien perdre à la démonstration, c'est que le plan ne démontre en réalité rien de progressif : il ne fait qu'illustrer.

SUPÉRIEUR

3. LE RAPPORT TECHNIQUE SIG ET TÉLÉDÉTECTION

En milieu professionnel ou en stage, le format change mais l'exigence de méthode reste : un rapport technique se lit dans l'ordre, mais doit aussi pouvoir être consulté par sections isolément (un décideur pressé lira le résumé et les recommandations, pas la méthode complète).

SECTION	CONTENU ATTENDU
Contexte et objectif	Pourquoi cette étude, pour qui, avec quelle contrainte de délai/budget
Données et méthode	Sources précises (capteur, date, résolution), prétraitements appliqués, outils utilisés
Résultats	Cartes, indices, tableaux, présentés avant toute interprétation
Discussion	Limites, incertitude, sensibilité du résultat aux choix méthodologiques
Recommandations	Ce que le commanditaire doit concrètement en faire
Annexes / métadonnées	Traçabilité complète : de quelles données exactement vient ce résultat

REMARQUE

RÉSULTATS AVANT INTERPRÉTATION

Séparer nettement les résultats bruts de leur discussion évite au lecteur de confondre ce qui a été mesuré et ce que l'auteur du rapport en pense. Cette distinction, banale à l'écrit scientifique, est souvent la première chose qui manque dans un premier rapport technique.

EXEMPLE

DOCUMENTER UNE INCERTITUDE, PAS SEULEMENT UN RÉSULTAT

"Le NDVI moyen de la parcelle est de 0.62" est une affirmation incomplète pour un rapport technique. "Le NDVI moyen de la parcelle est de 0.62 (image Sentinel-2 du 14/07, niveau L2A, résolution 10 m, $\pm$ quelques pixels nuageux masqués sur le quart nord-est)" permet à un lecteur externe d'évaluer lui-même la fiabilité du chiffre : c'est cette transparence, plus que le chiffre seul, qui distingue un rapport technique d'une simple affirmation.

SUPÉRIEUR

4. LA SÉMIOLOGIE GRAPHIQUE : LE LANGAGE VISUEL DE LA CARTE

Une carte n'est pas une illustration libre : elle obéit à un langage visuel formalisé par Jacques Bertin dans la Sémilogie graphique (1967), qui reste la référence de toute cartographie thématique aujourd'hui enseignée en France. Bertin identifie six variables visuelles qu'un symbole cartographique peut porter, et associe chacune à un type de donnée qu'elle représente correctement, ou trahit, si mal choisie.

VARIABLE VISUELLE	CONVIENT POUR REPRÉSENTER
Taille	Une quantité (donnée d'ordre ou de quantité) : ex. ronds proportionnels à une population
Valeur (clair → foncé)	Un ordre, une intensité progressive : ex. dégradé de couleur pour un taux, une densité
Grain / texture	Un ordre également, moins précis visuellement que la valeur
Couleur (teinte)	Une donnée qualitative, sans ordre : ex. type d'occupation du sol (forêt, culture, bâti)
Orientation	Rarement utilisée seule ; combinable avec d'autres variables
Forme	Une donnée qualitative catégorielle : ex. pictogrammes différenciant un type d'équipement

ATTENTION

L'ERREUR SÉMIOLOGIQUE LA PLUS COMMUNE : LA COULEUR POUR UNE QUANTITÉ

Utiliser un dégradé de teintes qualitatives différentes (par exemple rouge puis bleu puis vert) pour représenter une donnée ordonnée (un taux croissant) brouille la lecture : l'œil ne perçoit pas d'ordre naturel entre des teintes. Une variable de quantité ou d'ordre doit être portée par la taille ou par un dégradé de valeur d'une même teinte (clair → foncé), jamais par une succession de couleurs sans ordre perceptif.

EXEMPLE

APPLICATION DIRECTE À UN INDICE SPECTRAL

Un NDVI cartographié est une donnée continue et ordonnée (de -1 à 1) : une palette séquentielle à une seule teinte (ex. blanc → vert foncé) ou une palette divergente centrée sur 0 (ex. marron → blanc → vert, si l'on veut distinguer explicitement le négatif du positif) respecte la sémiologie de Bertin. Une palette arc-en-ciel non ordonnée (souvent choisie par défaut dans un logiciel) est un contre-exemple classique : elle introduit des ruptures visuelles qui ne correspondent à aucune rupture réelle dans la donnée.

VOIR AUSSI : VOIR L'INDICE CONCERNÉ : LE NDVI

Le module Les Couleurs détaille la formule et l'échelle de valeurs du NDVI utilisé comme exemple ci-dessus.

À TOI DE JOUER

LA SÉMIOLOGIE DE BERTIN

Cliquer une donnée, puis la variable visuelle de Bertin adaptée pour la représenter.

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

SUPÉRIEUR

5. LE CROQUIS ET LA CARTE DE SYNTHÈSE

Le croquis de géographie (fréquent en épreuve de bac et de concours) répond aux mêmes exigences de méthode qu'une dissertation, mais transposées au langage cartographique : il doit avoir un titre problématisé (pas un simple intitulé de sujet), une légende organisée en rubriques logiques (jamais une liste de symboles dans l'ordre où ils viennent à l'esprit), et une nomenclature choisie pour appuyer une démonstration, pas pour être exhaustive.

- Le titre du croquis doit annoncer une problématique, comme le ferait l'intitulé d'un plan de dissertation
- La légende s'organise en 2 à 4 rubriques thématiques (ex. "Les dynamiques du territoire", "Les contraintes physiques", "Les réseaux"), jamais en vrac

- Chaque figuré cartographique choisi doit respecter la sémiologie de Bertin (section 4) : le figuré doit être justifié par la nature de la donnée qu'il porte
- La légende, la nomenclature et le figuré ne doivent jamais être plus détaillés que ce que l'échelle du fond de carte permet réellement de représenter

CROQUIS D'EXAMEN (BAC, CONCOURS)

- Fond de carte imposé, à main levée ou tracé simple
- Temps contraint : légende schématique, peu de rubriques
- Juge la démonstration, pas la finition graphique

CARTE DE SYNTHÈSE PROFESSIONNELLE (RAPPORT, MÉMOIRE)

- Fond de carte choisi et sourcé, réalisé en SIG
- Temps long : légende exhaustive, sources et échelle précisées
- Juge aussi la lisibilité et la conformité aux normes cartographiques (échelle, orientation, source)

EXEMPLE

UNE LÉGENDE ORGANISÉE, SUR UN EXEMPLE CONCRET

Sujet : « L'artificialisation des sols en périphérie d'une métropole ». Une légende en vrac listerait pêle-mêle zones bâties, routes, cours d'eau, zones agricoles. Une légende organisée regroupe par rubrique : « I. Les espaces artificialisés » (bâti dense, zones d'activité, réseau routier structurant), « II. Les espaces encore ouverts » (agriculture, espaces boisés, trame verte résiduelle), « III. Les dynamiques et tensions » (fronts d'urbanisation, flèches de pression foncière). Le lecteur comprend la structure du raisonnement avant même de lire le texte du devoir.

DEVOIR À RENDRE : CROQUIS NOTÉ

CONSTRUIRE LA LÉGENDE D'UN CROQUIS DE SYNTHÈSE

À partir d'un sujet de ton choix portant sur un territoire connu (ta commune, ta région), rédige uniquement le titre problématisé et la légende organisée (2 à 4 rubriques, chaque figuré justifié) — sans tracer le fond de carte. L'objectif est d'évaluer la structuration de la légende indépendamment du dessin.

- Le titre annonce une problématique, pas seulement le thème du sujet
- La légende compte 2 à 4 rubriques thématiques cohérentes, pas une liste plate
- Chaque figuré est justifié par la nature de la donnée qu'il représente (sémiologie de Bertin, section 4)
- Aucun élément de légende ne dépasse ce qu'une échelle raisonnable permettrait réellement de représenter

APPROFONDISSEMENT

6. PRÉPARER UN CONCOURS (CAPES / AGRÉGATION D'HISTOIRE-GÉOGRAPHIE)

Les épreuves de concours d'enseignement en histoire-géographie mobilisent directement les compétences des sections précédentes, avec des attentes spécifiques :

- L'épreuve écrite de dissertation attend un plan démonstratif rigoureux et des références précises (auteurs, exemples localisés, dates)
- L'épreuve de cartographie thématique (fréquente à l'oral) évalue la capacité à choisir une sémiologie graphique adaptée au phénomène représenté (section 4), pas seulement une carte esthétique
- Les rapports de jury, publiés après chaque session, sont la ressource la plus utile pour calibrer précisément le niveau d'exigence attendu, bien plus qu'un manuel générique

ATTENTION

LA CARTE N'EST PAS UNE ILLUSTRATION

En épreuve de cartographie thématique, une carte mal choisie (par exemple des ronds proportionnels là où un dégradé de couleur conviendrait à une donnée relative) est sanctionnée même si le fond de carte est soigné. Le choix sémiologique fait partie de la réponse, pas de sa mise en forme.

REMARQUE

L'ORAL DE CONCOURS : REFORMULER, NE PAS RÉCITER

Un jury évalue autant la capacité à répondre à une question précise posée en direct qu'à dérouler un exposé préparé. Le réflexe le plus utile : reformuler brièvement la question avant d'y répondre, pour vérifier qu'on l'a bien comprise et laisser au jury l'occasion de préciser s'il le souhaite, un geste simple, souvent négligé sous la pression du temps.

- Gérer le temps de préparation en deux passes : une première lecture complète du sujet et des documents sans rien rédiger, puis seulement la construction du plan — rédiger dès la première lecture pousse presque toujours vers un plan bancal
- Réserver systématiquement les dernières minutes de préparation à une relecture du plan, pas à en ajouter davantage : un plan clair et tenu vaut mieux qu'un plan surchargé mal exposé
- À l'oral, annoncer le plan dès l'introduction et le rappeler brièvement à chaque transition : le jury doit pouvoir suivre la démonstration sans avoir le plan sous les yeux

VOIR AUSSI : METTRE EN PRATIQUE : LE MINI-PROJET ET SON RAPPORT

La séance 7 de l'Atelier applique cette méthode à un rapport complet, avec une grille d'auto-évaluation corrigée.

APPROFONDISSEMENT

7. LE MÉMOIRE DE RECHERCHE : STRUCTURE IMRAD ET RIGUEUR STATISTIQUE

Un mémoire de master recherche ou un article scientifique obéit à une structure différente du rapport technique de la section 3 : la structure IMRaD (Introduction, Méthode, Résultats, and Discussion), quasi universelle dans les sciences empiriques, y compris en géographie quantitative et en télédétection.

SECTION IMRAD	FONCTION	ERREUR FRÉQUENTE À ÉVITER
Introduction	Situe la question dans la littérature existante, justifie pourquoi elle reste ouverte	Un état de l'art qui résume sans jamais dire ce qui manque encore
Méthode	Décrit précisément ce qui a été fait, de façon à ce qu'un tiers puisse reproduire l'étude	Une méthode décrite après coup pour justifier le résultat obtenu, plutôt que fixée avant l'analyse
Résultats	Présente les données obtenues, sans interprétation	Mélanger résultat et interprétation dans la même phrase (voir section 3)
Discussion	Interprète, compare à la littérature, admet les limites	Une discussion qui ignore les résultats qui ne vont pas dans le sens attendu

ATTENTION

LIRE ET ÉCRIRE UN TEST STATISTIQUE CORRECTEMENT

Une valeur de p (p -value) ne mesure pas la probabilité que l'hypothèse étudiée soit vraie : c'est la probabilité d'observer un résultat au moins aussi extrême que celui obtenu, si l'hypothèse nulle ("aucun effet réel") était vraie. $p < 0.05$ est un seuil conventionnel, pas une preuve absolue, et un résultat significatif sur un échantillon non indépendant (ex. plusieurs mesures successives du même phénomène, comme des pas horaires d'un seul événement) surestime la confiance qu'on peut réellement y accorder si cette non-indépendance n'est pas prise en compte dans le test (test apparié, correction pour pseudo-réplication).

- Toujours rapporter la taille d'échantillon et préciser ce qu'est "une observation" (un pixel ? un pas de temps ? un site ?) : deux études avec le même p peuvent avoir une robustesse très différente selon ce choix
- Distinguer significativité statistique (l'effet existe-t-il probablement) et significativité pratique (l'effet est-il assez grand pour compter) : un effet minuscule peut devenir statistiquement significatif avec un échantillon assez grand, sans être opérationnellement intéressant
- Documenter une limite méthodologique honnêtement (échantillon unique, absence d'indépendance entre observations) est un signe de rigueur, pas un aveu de faiblesse : un résultat présenté sans ses limites est moins crédible, pas plus, aux yeux d'un lecteur averti

EXEMPLE

REVUE DE LITTÉRATURE : SYNTHÉTISER, PAS EMPILER

Une revue de littérature organisée chronologiquement ("en 1990, X a montré... puis en 2005, Y a montré...") reste souvent une paraphrase juxtaposée. Une revue organisée par débat ou par méthode ("deux approches s'opposent sur ce point : d'un côté X, Y ; de l'autre Z") démontre une réelle appropriation de la littérature : c'est ce second type qui est attendu dans l'introduction d'un mémoire de recherche.

ATTENTION

CITER UNE SOURCE, Y COMPRIS UNE DONNÉE GÉOSPATIALE

Le plagiat ne concerne pas que le texte : reprendre un jeu de données, un fond de carte ou une méthode de traitement sans en citer l'origine (producteur, date, licence) est une faute de même nature. Une donnée Copernicus, IGN ou OpenStreetMap réutilisée dans un mémoire doit être créditée avec la même rigueur qu'une citation d'auteur — attendu explicitement dans la section Méthode d'un travail IMRaD.