



Analyser une carte

Attention, il ne faut pas faire dire à une carte plus qu'elle ne peut...

1. PRESENTER LE DOCUMENT.

- * Quel est le **THEME** / le titre de la carte ?
Préciser éventuellement à partir d'informations fournies par la légende.
- * Quelle(s) est(sont) la(les) **VARIABLE(S)** représentée(s) ?
 - Si la variable est nominale, on n'analysera que la répartition du phénomène.
 - Si la variable est quantitative, les valeurs de la variable devront être prises en considération lors de l'analyse de la répartition de la variable.
- * Quel est l'**ESPACE** représenté par la carte (monde, Europe, pays, etc...) ?
- * Quelle est l'**ECHELLE** de la carte ?
- * La **LEGENDE** est la liste explicative des signes, des symboles utilisés.
Quel est le type de figuré choisi (ponctuel, linéaire, hiérarchisé, ...) ?
Quelle(s) est(sont) l'(les) unité(s) utilisée(s) ?
Combien de classes sont utilisées ?
Quelles sont les limites extrêmes ?
- * Quelle est la **SOURCE** des données cartographiées ou de la carte ?
- * Quelle est la **DATE** des données ?

2. DECRIRE LA CARTE.

- * Utiliser la méthode de l'entonnoir
 - partir DU **GENERAL** pour aboutir AU **PARTICULIER**.
 - aller DU **PLUS VERS LE MOINS**.
- * Repérer des **ENSEMBLES SPATIAUX HOMOGENES** qui apparaissent sur la carte.
- * Préciser pour chaque ensemble spatial repéré :
 - sa **LOCALISATION** exacte :
utiliser des termes précis : points cardinaux, nomenclature géographique (noms des rivières, des régions naturelles,...) et nomenclature administrative (nom des Etats, des villes, des divisions administratives,...).
 - sa **REPARTITION** : concentration, alignements, dispersion,...
 - son **EXTENSION GEOGRAPHIQUE**, suivant les grands ensembles géopolitiques, ...

3. INTERPRETER LES INFORMATIONS.

- * **RECHERCHER LES FACTEURS DE LOCALISATION**.
- * **EMETTRE DES HYPOTHESES** sur les causes de cette répartition.
- * **CONFRONTER** la carte A D'AUTRES SOURCES documentaires (autres cartes, textes, images,...) afin de dégager des éléments d'explication.

Attention, l'aspect hypothétique doit être indiqué sauf en cas de certitude.

4. CONCLURE.

Reprendre les facteurs explicatifs du phénomène cartographié.
Peuvent-ils être généralisés ?