



Fiche – outil n°5

Analyser une carte

B. BEAUJEANT - C. DE WOLF – M. FAGNANT

www.adcgeo.net/FichesSavoirFaire.pdf - www.saintcharles.be/pageprofs/parsy/SF/SF6.doc

L'analyse d'une carte se réalise en trois grandes étapes : **LIRE – DECRIRE - INTERPRETER**

1 – LIRE	<u>Quelles sont les informations représentées sur la carte ?</u> C'est la première question à se poser. Pour y répondre, lire attentivement le titre , la légende , la source du document ou des données. Après cette lecture, tu dois être capable de répondre aux questions suivantes : <ul style="list-style-type: none">- Quel est le thème de la carte ?- Quelle est l'échelle de la carte (monde, Europe, pays, ...) ?- Quelle(s) est (sont) le(s) variable(s) représentée(s) ?- Quelle(s) est (sont) le(s) unité(s) utilisée(s) ?- Quelle est la date des données ?- Quelle est la signification des figures géométriques, des couleurs, des symboles, des hachures, etc. ?- Quelle est la source des données cartographiées ou de la carte ?
2 – DECRIRE	<u>Dégager les informations contenues sur la carte en partant par exemple, du général pour aboutir au particulier :</u> <ul style="list-style-type: none">- Repérer les ensembles spatiaux homogènes qui apparaissent sur la carte. Si la légende comporte plus de 3 classes, il faut regrouper les classes en 3 grandes classes au maximum. Cela facilitera l'analyse et permettra de trouver des espaces relativement homogènes et identifiables géographiquement.- Préciser pour chaque ensemble spatial repéré sa localisation exacte, son extension géographique. Pour ce faire, utiliser les grands repères spatiaux adéquat (points cardinaux, mers, océans, grands fleuves, grandes régions naturelles, Etat, pays, région administrative et politique, etc.- Rédiger une synthèse, en une phrase ou deux, de cette description (répartition des ensembles spatiaux) <i>Exemple : « L'Europe occidentale a un niveau de vie plus élevé que l'Europe de l'Est, la CEI et l'Afrique du Nord ».</i>
3 – INTERPRETER	<ul style="list-style-type: none">- Emettre des <u>hypothèses</u> sur les causes de cette répartition des ensembles spatiaux.- <u>Expliquer</u> cette répartition. Confrontez la carte à d'autres sources documentaires afin de dégager des éléments d'explication.