

Comment ?

Réaliser une carte schématique de synthèse (1/3)

Fiche outil inspirée par « Apprendre à Lire le Monde » de C. Nys et M. Delvaux : Méthode 7 « Construire une carte de synthèse ou un croquis cartographique de synthèse » p.25

Etape 1 : Identifier les éléments pertinents à représenter sur la carte de synthèse.

Etape 2 : Dessiner le fond cartographique qui servira à réaliser la carte de synthèse.

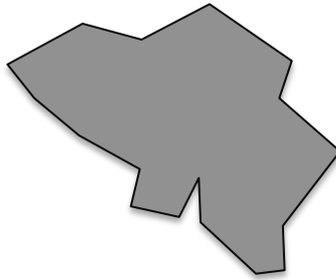
Le fond de carte peut-être :

1. Très schématisé (formes géométriques simples)
2. Moyennement schématisé (grands traits)
3. Tracés proche de la réalité

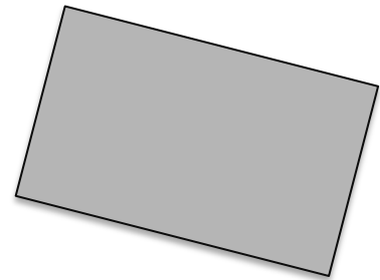
Exemples :



Peu schématisé



Moyennement schématisé



Très schématisé

Etape 3 : Indiquer

1. Le titre
2. Les sources et la date des sources
3. L'échelle sur la carte de synthèse
4. L'orientation

Etape 4 : Préparer et dessiner la légende en veillant à organiser les éléments de la légende en regroupant ceux-ci par thème et par type de représentation (surfaces, lignes, points).

Le choix des symboles ne se fait pas au hasard !

1. Les couleurs :
 - la végétation est toujours en vert
 - l'eau est toujours en bleu
 - les déserts sont toujours en jaune
 - le blanc représente l'absence d'information.
2. Les hachure sont utilisées soit pour :
 - apporter une information supplémentaire sur une couleur
 - pour permettre une lecture en noir et blanc.

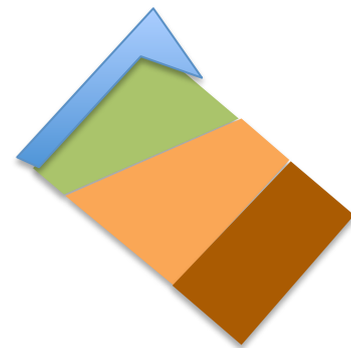
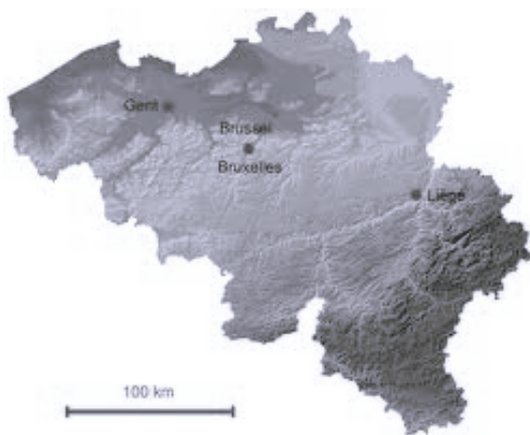
Réaliser une carte schématique de synthèse (2/3)

Etape 5 : Réaliser le croquis de synthèse en localisant et dessinant les éléments à faire figurer sur le croquis :

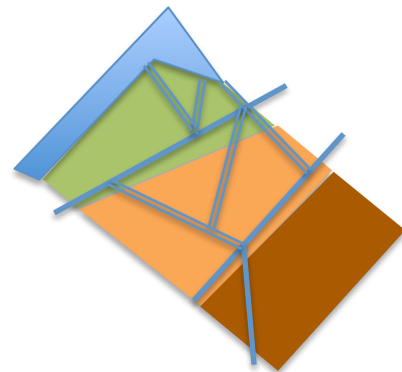
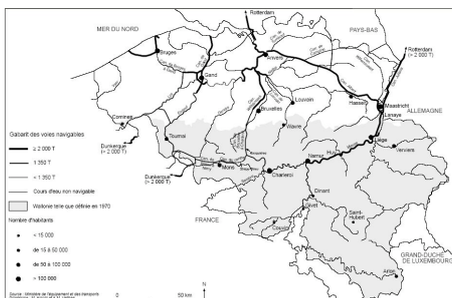
1. Il faut veiller à bien schématiser les informations (lignes simples, formes géométriques, regroupement et généralisation)
2. Le croquis doit être lisible. Pour cela, il est possible de commencer par dessiner les éléments de surfaces avant les lignes et les points.

Remarque : parfois, la représentation des points en premier lieu permet de mieux se repérer sur le croquis. Ces points peuvent également servir à dessiner des surfaces (ex: un ensemble de sommets permet de dessiner plus facilement une zone montagneuse).

Exemples : le relief et le transport fluvial de la Belgique

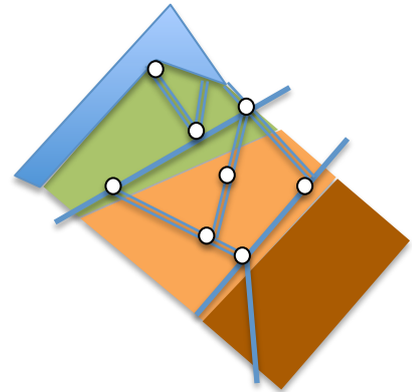


Surfaces



Lignes

Réaliser une carte schématique de synthèse (3/3)



Ajouter :

- ⇒ les **flux** représentés par des flèches,
- ⇒ Le typographie
- ⇒ La légende
- ⇒ l'orientation
- ⇒ L'échelle si nécessaire

