

Le langage cartographique

1 Selon le mode d'implantation des informations utilisez l'un des 4 figurés suivants :

2 Pour montrer des hiérarchies entre les phénomènes cartographiés faites varier :

FIGURÉS PONCTUELS

Pour cartographier des phénomènes dont la localisation est ponctuelle : des villes, des industries...

Exemple : types de villes

- Ville tertiaire
- Ville industrielle
- Ville portuaire

LA TAILLE DES FIGURÉS

Exemple : taille des agglomérations

faible → forte

FIGURÉS DE SURFACES

Pour cartographier des phénomènes qui s'étalent en surface : des régions agricoles ou industrielles, des densités de population...

Plages colorées

On peut aussi utiliser des hachures :

(Lorsque cela est possible, il est préférable d'utiliser les plages colorées)

Exemple : régions industrielles

- Industries anciennes
- Nouvelles technologies

On peut combiner des figurés de surface avec des hachures pour croiser deux informations.

Exemple : répartition et dynamique de la population

- Région très peuplée
- Région très peuplée et très attractive

On peut faire varier l'orientation, l'épaisseur, l'écartement ou la couleur des hachures.

LES NUANCES DES COULEURS

Exemple : densité de population

faible → forte

Variation des couleurs selon l'ordre de l'arc-en-ciel

Variation du ton

On peut combiner la taille et la couleur.

Exemple : taille et croissance des villes

Taille :

Évolution :

positive négative

On peut utiliser la gradation des hachures :

TRAITS

Pour tracer des réseaux de transport, des limites de peuplement, de reliefs, de climats...

Exemples :

- Autoroute
- Voie ferrée
- Limite climatique

L'ÉPAISSEUR DES TRAITS

Exemple : axes de communication

important ↓ moins important

FLÈCHES

Pour montrer des dynamiques, des flux...

Exemples :

- Exportations
- Importations
- Flux migratoires
- Grand port, ouverture maritime

LA TAILLE DES FLÈCHES

Exemple : flux de marchandises

important ↓ moins important