

LES FICHES MÉTHODES DE LOUISE

- LIRE LE LANGAGE CARTOGRAPHIQUE -



Introduction :

Une des compétences du géographe en herbe est la connaissance et la maîtrise du langage cartographique. La pratique de ce langage doit lui permettre de lire ou de construire la légende d'un schéma, d'un croquis ou d'une carte.

Quelles sont les règles de ce langage ?



Définition :

Une carte, un croquis, ou un schéma ?

⇒ La **carte** une représentation graphique qui permet de repérer, nommer, localiser, décrire et expliquer un ou des faits dans un ou des espaces.

⇒ Le **croquis** est une représentation cartographique simplifiée, qui rend compte de l'organisation et des dynamiques d'un espace.

⇒ Le **schéma** est également une représentation graphique, dans lequel on abandonne l'échelle graphique ou numérique tout en respectant les règles du langage cartographique.

Les trois sont donc des représentations graphiques d'un ou de plusieurs espaces et leur construction ou leur lecture repose sur un langage : **le langage cartographique**.



Les principes :

Ce langage cartographique repose sur un code simple comprenant trois grands types de **figurés cartographiques** :

- ⇒ Le point
- ⇒ La ligne
- ⇒ La surface

Ces figurés servent à traduire les informations que vous voulez représenter sur votre carte, votre croquis ou votre schéma.

En les combinant et en jouant sur leur forme, leur couleur, leur taille, leur orientation, vous pouvez **représenter** et **identifier** des informations, **hiérarchiser** des informations, **différencier** des informations.



Le langage cartographique :

Le Langage cartographique

	Des points (Figurés ponctuels)	Des lignes (Figurés linéaires)	Des surfaces (Figurés de surfaces)
Pour représenter des informations	<ul style="list-style-type: none"> Ville Port Usine 	<ul style="list-style-type: none"> Limite Voie de communication Flux 	<ul style="list-style-type: none"> Espace peuplé Espace agricole Région dynamique
Pour hiérarchiser des informations (on fait varier la taille, l'épaisseur, la teinte de la couleur...)	<p>Taille des villes :</p> <p>faible → fort</p> <p>Importance des ports :</p> <p>majeur secondaire</p>	<p>Axes de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> Majeur Secondaire <p>Trafic des marchandises :</p> <ul style="list-style-type: none"> Faible Moyen Fort 	<p>Densité de population :</p> <p>Fort ↓ faible</p>
Pour différencier des informations (on fait varier la couleur, la forme...)	<p>Les transports :</p> <ul style="list-style-type: none"> Port Aéroport <p>Les industries :</p> <ul style="list-style-type: none"> Usine textile Usine chimique Usine automobile 	<p>Voies de communication :</p> <ul style="list-style-type: none"> Route Voie ferrée Voie maritime <p>Échanges de marchandises :</p> <ul style="list-style-type: none"> Exportation Importation 	<p>Espaces agricoles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Élevage Blé Vignes <p>Quartiers d'une ville :</p> <ul style="list-style-type: none"> Riche Pauvre

by Ma Prof










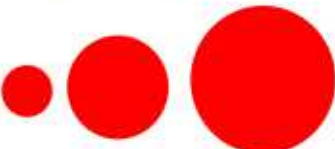























Vous pouvez pour représenter deux informations différentes en superposant la couleur et les hachures.

(retrouvez ce tableau au verso)



Résumons ! ➔

Le Langage cartographique

	Des points (Figurés ponctuels)	Des lignes (Figurés linéaires)	Des surfaces (Figurés de surfaces)
Pour représenter des informations	 Ville  Port  Usine	 Limite  Voie de communication  Flux	 Espace peuplé  Espace agricole  Région dynamique
Pour hiérarchiser des informations (on fait varier la taille, l'épaisseur, la teinte de la couleur...)	Taille des villes :  faible → fort Importance des ports :  majeur secondaire	Axes de communication :  Majeur  Secondaire Trafic des marchandises :  Faible  Moyen  Fort	Densité de population :  Fort ↓  faible
Pour différencier des informations (on fait varier la couleur, la forme...)	Les transports :  Port  Aéroport Les industries :  Usine textile  Usine chimique  Usine automobile	Voies de communication :  Route  Voie ferrée  Voie maritime Échanges de marchandises :  Exportation  Importation	Espaces agricoles :  Élevage  Blé  Vignes Quartiers d'une ville :  Riche  Pauvre

by Ma Prof

Vous pouvez pour représenter deux informations différentes en superposant la couleur et les hachures.