















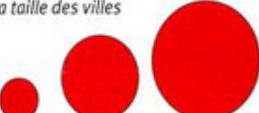


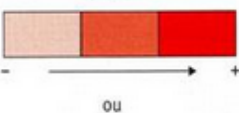




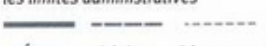




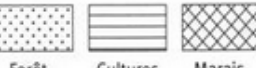


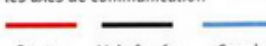
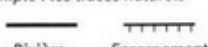


Fiche de révision - compétence 22 : Lire une carte -

Pour bien lire une carte, il faut avant tout bien maîtriser le langage cartographique, c'est à dire connaître et savoir utiliser à bon escient les symboles servant à représenter, classer et hiérarchiser les phénomènes géographiques. Avec seulement trois types de figurés élémentaires, on peut représenter tous ces phénomènes.

Il s'agit du **point**, de la **surface** et de la **ligne**.

	LES FIGURÉS PONCTUELS	LES FIGURÉS DE SURFACE	LES FIGURÉS LINÉAIRES
Pour représenter des informations	Ville  Usine  Aéroport  Port  Tunnel, col  Lieu fermé 	Zone peuplée  Espace agricole  Région industrielle  Dynamisme régional 	Flux migratoire  Exportation  Voie ferrée  Axe de communication  Limite  Cours d'eau 
Pour hiérarchiser des informations <small>(faire varier la taille, la couleur, l'épaisseur des traits)</small>	<i>Exemple : la taille des villes</i>  faible → forte <i>Exemple : la taille des ports</i>  Majeur Secondaire <i>Exemple : la croissance des villes</i>  Négative Positive	<i>Exemple : la densité de population</i>  - → + ou  - → + <i>Exemple : l'évolution de la population</i>  - → 0 → +	<i>Exemple : le trafic de marchandises</i>  faible moyen fort <i>Exemple : les axes de communication</i>  Majeur Secondaire <i>Exemple : les limites administratives</i>  État Région Département <i>Exemple : les tracés naturels</i>  Fleuve Rivière
Pour différencier des informations	<i>Exemple : les activités industrielles</i>  Usine chimique Usine textile Usine automobile <i>Exemple : les transports</i>  Port Aéroport	<i>Exemple : l'agriculture</i>  Élevage Vignes Céréales <i>Exemple : l'occupation du sol</i>  Forêt Cultures Marais	<i>Exemple : les échanges de marchandises</i>  Importations Exportations <i>Exemple : les flux</i>  Capitaux Personnes <i>Exemple : les axes de communication</i>  Route Voie ferrée Canal <i>Exemple : les tracés naturels</i>  Rivière Escarpement
	Il est possible de représenter deux informations différentes en superposant la couleur et les hachures.		