

Le langage cartographique

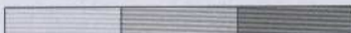
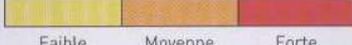
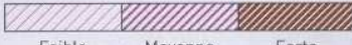
Les informations	Les figurés	Exemples
Des informations qui s'étendent en surface.	<p>Figurés de surface/ plages</p> <p> Les plages colorées</p> <p> Les plages figurées</p>	<p> Des zones bâties</p> <p> Des zones cultivées</p> <p> Des zones de forêt</p> <p> Des zones de montagnes</p> <p> Des mers, des lacs</p> <p> Des zones de même densité</p> <p> Des zones de même IDH</p>

Des informations qui correspondent à des limites ou à des réseaux.	<p>Figurés linéaires</p> <p> Des lignes</p>	<p> Des routes</p> <p> Des voies ferrées</p> <p> Des voies fluviales</p> <p> Des frontières, des limites</p> <p> Des lignes imaginaires : équateur,...</p> <p> Limite Nord/Sud</p>
--	---	--

Des informations qui indiquent un mouvement, un déplacement, un flux.	<p> Des flèches</p>	<p> Des exportations, importations</p> <p> Des migrations de population</p>
---	--	---

Des informations dont la localisation est ponctuelle.	<p>Figurés ponctuels</p> <p> Des cercles</p> <p> Des symboles</p>	<p> Des villes</p> <p> Des lieux précis (une bataille, un puits de pétrole, un monument, un site industriel)</p>
---	--	--

Le cartographe hiérarchise l'information en faisant varier les couleurs et les figurés.

Les figurés	Exemples
<p>L'intensité de la couleur</p> 	<p>Plus la couleur est claire plus la valeur est faible. Exemple: Pour montrer des variations de la densité de population</p>  <p>Faible Moyenne Forte</p>
<p>L'intensité des figurés</p> 	 <p>Faible Moyenne Forte</p>
<p>L'épaisseur de la ligne</p>	<p>Plus la ligne est épaisse plus l'axe ou la limite sont importants. Exemple: Pour figurer un réseau de transports routiers</p> <p>Autoroutes </p> <p>Routes </p> <p>Chemins </p>
<p>La taille des cercles ou des symboles</p>	<p>Plus le cercle ou le symbole est grand plus la valeur est importante. Exemple: Villes de 0,5 millions 1 million 10 millions d'habitants</p> 
<p>La taille des flèches</p>	<p>Plus la flèche est épaisse, plus la valeur est grande. Exemple: Flux principal  Flux secondaire </p>