

## Activité 2 - Cartographie de l'Empire romain

Problématique de la séance : Comment évolue l'Empire romain entre le I<sup>er</sup> et le IV<sup>ème</sup> siècle après J.C ?

### Méthodologie d'une cartographie

Un croquis est un fond de carte où l'on met des informations grâce à des figurés. Les différents figurés correspondent à des éléments précis, voici un document pour les choisir.

	<b>Figurés ponctuels feutres</b>	<b>Figurés linéaires feutres</b>	<b>Plages colorées Crayons de couleur</b>
Choisir des figurés pour montrer des variations	Variation de la forme et de la couleur 	Variation de la forme et de la couleur 	Variation de la couleur  Variation du figuré 
Choisir des figurés pour montrer un classement ou un rang	Variation de la taille 	Variation de la taille 	Variation de l'intensité de la couleur  Variation de la densité du figuré 
Cela permet de	Localiser précisément un élément géographique ou humain (ex : aéroports, villes, ...)	Représenter une délimitation ou une direction (ex : axes et flux, frontières, interfaces)	Représenter un phénomène spatial (ex selon l'échelle : ensemble de pays, Etat, forêt,...)

Il faut respecter un certain nombre de règles pour faire un croquis :

- Le bleu ne doit servir qu'aux figurés en rapport avec l'eau
- Les figurés de la légende doivent être de même taille et réalisés au stylo noir (carrés, rectangles...) il faut toujours être logique entre la légende et le croquis
- Le choix des couleurs doit être logique et lisible, on évite les couleurs pâles ou trop fortes
- L'orthographe doit être irréprochable, on recopie sans fautes les informations
- Le **soin doit être parfait**, plus la carte est belle et lisible mieux c'est pour le correcteur !
- Le coloriage doit être propre, appliqué et soigné, **jamais de feutre ou de fluo**
- Les indications doivent être notées toujours dans le même sens et de la même façon (minuscule, majuscule)
- Il faut bien penser aux **majuscules** aux noms propres
- **Il faut vérifier que le croquis a un titre, une orientation et une échelle**



