Objectif: savoir réaliser un croquis de synthèse (2nde Bac Pro).

Réaliser un croquis en géographie dépend des informations que vous voulez faire apparaître. Pour représenter ces informations, on utilise un langage particulier, le <u>langage cartographique</u>. Celui-ci comprend une série de différents figurés classés selon leurs formes et leurs utilisations.

- 1. Des figurés de surface (des plages de couleur).
- 2. Des figurés ponctuels (points, carrés, symboles, etc.).
- 3. Des figurés linéaires (ligne, pointillés etc.)

1. Les figurés de surface - plages de couleur (« aplats ») :

Ils permettent de représenter une zone, une surface, un espace défini. On les utilise par exemple pour représenter un espace agricole, industriel, un pays, etc.



2. Les figurés ponctuels :

Ils permettent de représenter un lieu plus précis ou un évènement limité dans l'espace : une ville, une guerre, une usine, un aéroport, un café etc.



<u>Attention!</u> On ne peut pas utiliser le même figuré pour deux éléments différents (un aéroport ne peut pas avoir le même figuré qu'une ville).

3. Les figurés linéaires :

Ils permettent de représenter une limite, une route, une voie ferrée, une frontière, une rivière, tout ce qui peut s'apparenter à une « ligne ». De plus, on s'en sert aussi pour représenter un **mouvement** : les flux migratoires, les exportations, les importations ... On ajoute alors des flèches.



4. Hiérarchiser ce qu'on représente :

- Le choix des couleurs est important. Par exemple pour différencier des espaces très peuplés ou peu peuplés on peut utiliser des dégradés dans le même ton : orange très foncé représentera les endroits où la population est nombreuse, orange clair où elle est moins nombreuse.
- De même la taille des figurés a aussi son importance : un point de plus en plus grand soulignera les différences de taille pour une ville par exemple.

Voici des exemples :

