








































# Le croquis en géographie :

Un **croquis** est la représentation simplifiée d'un espace. Pour réaliser un croquis, il faut utiliser le **langage cartographique** et suivre une méthode en **trois étapes**.

## Le langage cartographique pour réaliser un croquis

	FIGURÉS PONCTUELS	FIGURÉS DE SURFACE	FIGURÉS LINÉAIRES
<b>Représenter des informations</b>	Une ville :  Une usine :  Un aéroport :  Un port :  Une façade maritime :  Une mégalopole :  Un tunnel, un col : 	Un espace peuplé :  Un espace agricole :  Un espace industriel :  Une zone de montagne : 	Une autoroute :  Une voie ferrée :  Une voie fluviale :  Une limite administrative :  Un flux migratoire :  Des exportations de marchandises :  Des flux commerciaux : 
<b>Hierarchiser des informations</b> (varier la taille, la couleur, l'épaisseur...)	Ex. <b>La population des villes</b>  peu peuplée  peuplée  très peuplée Ex. <b>La croissance des villes</b>  positive  négative	Ex. <b>La densité de population</b>  faible  moyenne  forte Ex. <b>Le dynamisme des espaces</b>  dynamique  moins dynamique	Ex. <b>Les axes de communication</b>  majeur  secondaire Ex. <b>Un flux migratoire</b>  faible  moyen  fort
<b>Différencier des informations</b> (varier la couleur, la forme...)	Ex. <b>Les transports</b> Un aéroport :  Un port : 	Ex. <b>Possibilité de superposer deux couches</b> Une région peuplée :  Une région ouverte sur le monde : 	Ex. <b>Les échanges de marchandises</b> Des exportations :  Des importations : 

### Méthode pour réaliser un croquis

**Étape 1** Je prélève des informations sur des cartes, dans des textes, des tableaux de statistiques...

**Étape 2** J'organise la légende à l'aide des informations sélectionnées.

**Étape 3** Je complète le croquis à partir des informations choisies en utilisant le **langage cartographique** (voir ci-contre).  
 • Un croquis ne doit pas être surchargé, il faut faire des choix dans les informations à représenter.

- Un croquis doit toujours comporter **une échelle, une orientation, un titre et une légende.**
- Un croquis doit être soigné pour être lisible.

#### Et si je changeais de langage ?

Suite à la réalisation du croquis, je dois être capable de « changer de langage » en passant du croquis à une autre forme d'expression (texte rédigé, présentation orale, carte mentale, etc.) pour expliquer l'organisation de l'espace représenté.

• Pour réaliser un croquis, il est conseillé de commencer par appliquer les figurés de surface, en soignant les contours et le coloriage.

• On peut ensuite placer les figurés ponctuels et linéaires, en étant précis dans les localisations.