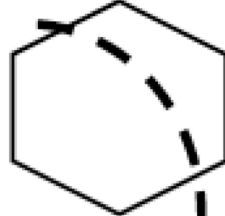
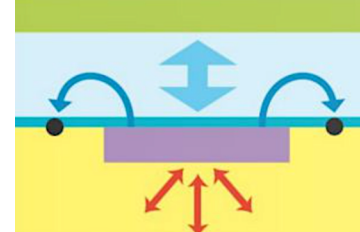


4GThI - BLOC APPROFONDISSEMENT

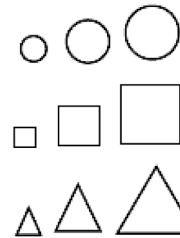
Activité 3 : Schématisation d'un espace urbain - Comment s'organise un espace urbain ?

Etape 1 - Méthodologie

Une réalisation cartographique n'est pas forcément une carte fidèle à la réalité. Cela peut-être :

UNE CARTE	UN CROQUIS	UN SCHEMA
		
La carte conserve le tracé fidèle à la réalité . Elle permet de localiser des éléments précis : villes, ports, espaces montagneux...	Le croquis montre un espace volontairement simplifié pour généraliser des phénomènes géographiques : une opposition des différents espaces d'un même pays par exemple.	Le schéma permet de généraliser un phénomène géographique pour en faire un modèle applicable à plusieurs exemples : schéma d'une aire urbaine, d'une zone portuaire, d'une région frontalière...

Une carte / un croquis comportent toujours un TOLE :

TITRE	ORIENTATION	LEGENDE	ECHELLE
CONSTRUIRE ET COMPRENDRE UNE LEGENDE		JE LOCALISE	
Quoi ?	Un espace, une région,...	Des axes, des liaisons, des connexions, des échanges,...	Des endroits précis
Comment ?	Figuré des surfaces	Figuré linéaire	Figuré ponctuel
Quelles possibilités ?	Couleurs chaudes = dynamisme Couleurs froides = difficultés Hachures ou pointillés en superposition sur les couleurs	Lignes : Couleur/Taille = importance Flèches/double-flèches : Couleur/Taille = importance	Plusieurs tailles pour hiérarchiser selon l'importance 
Exemples	Zones climatiques, relief, densités de population,...	Axes routiers, flux de marchandises, échanges, migrations,...	Villes, ports, aéroports, industries, batailles,...
NI FEUTRES, NI STYLOS, NI SURLIGNEURS ! CRAYONS DE COULEUR OBLIGATOIRES !			
FAIRE UNE HIERARCHIE ENTRE LES INFORMATIONS			

Etape 2 - Réalisation du schéma**Quels points communs entre les différents espaces urbains étudiés ?**

Que représenter sur un schéma qui pourrait représenter un modèle d'une zone urbanisée ?

PROPOSITION DE CORRECTION

	Noms	Figurés
Espaces	
Endroit précis	
Dynamiques et flux	

Ma proposition de schéma