

NIVEAU : CM2

Durée : 2 x 45 min

Discipline : Géographie

Titre de la séquence : **l'Europe physique**

Objectif du socle commun : identifier sur une carte et connaître quelques caractères des grands ensembles physiques et humains de l'échelle locale à celle du monde

Objectif des programmes : principaux caractères du relief et de l'hydrographie en Europe

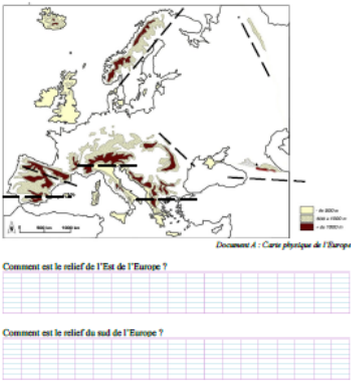
Compétences travaillées :

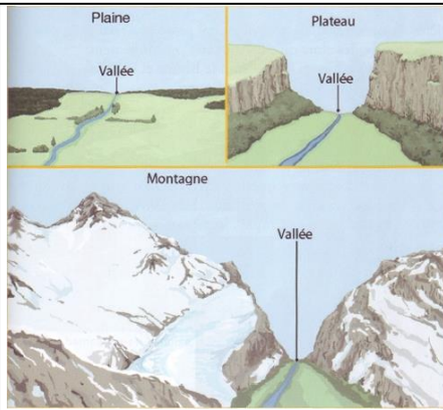
Savoir : ♦ connaître les grands éléments de relief et les fleuves d'Europe

Savoir-faire : ♦ étudier des cartes

♦ observer et analyser des cartes à différentes échelles

Déroulement :

Dispositif	Durée en min	Tâche - consigne	Matériel
Séance 1			
Objectif : Connaître les grands ensembles de relief			
collectif	5	→ Carte physique de l'Europe  Explication des couleurs et de la légende	TBI
Individuel	10	Distribution d'une fiche de travail : Géographie : le relief européen 1. Le relief de l'Europe En l'aidant de la carte au tableau, complète la carte suivante avec ces massifs : chaîne scandinave, Monts Oural, Caucase, Carpathes, Balkans, Alpes, Pyrénées, Plateau de Castille.  à partir de la carte, compléter les noms et répondre aux questions	fiche élève
collectif	5	→ observation et explication de trois schémas sur les différents types de reliefs	TBI



→ comment reconnaît-on un paysage de plaines ?
Une plaine forme un espace plat et étendu, les cours d'eau sont à peine enfoncés.

→ comment reconnaît-on un paysage de plateaux ?
un plateau forme un espace plat souvent limité par une pente raide, les cours d'eau sont enfoncés

→ comment reconnaît-on un paysage de montagnes ?
Une montagne est un espace élevé et escarpé, les cours d'eau coulent dans une vallée.

individuel 15

→ observation et commentaire de 6 paysages à partir d'un questionnaire toujours identiques :

Vois-tu de la végétation ? Si oui, où se trouve-t-elle ?

--

Vois-tu des habitations ? Si oui, où se trouvent-elles ?

--

Vois-tu un cours d'eau ? Si oui, où se trouve-t-il ?

--

Dans quel type de relief a été prise cette photographie ?

--

fiche élève

collectif 10

→ mise en commun

TBI

Séance 2

Objectif : Connaître quelques fleuves européens

collectif 5

→ rappel de la leçon précédente

TBI

individuel 5

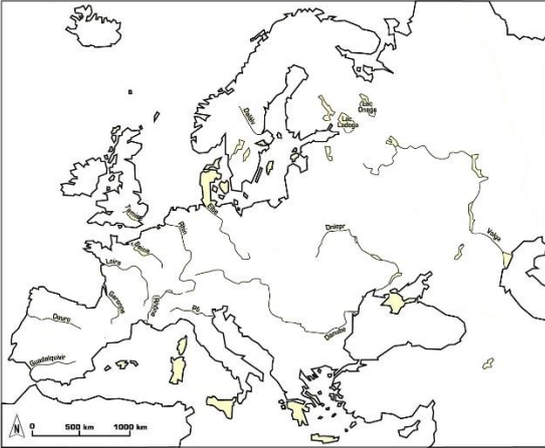
→ fiche de travail :

Complète ce tableau notant la lettre des documents correspondants à chaque relief :

document	types de reliefs		
	plaine	plateau	montagne

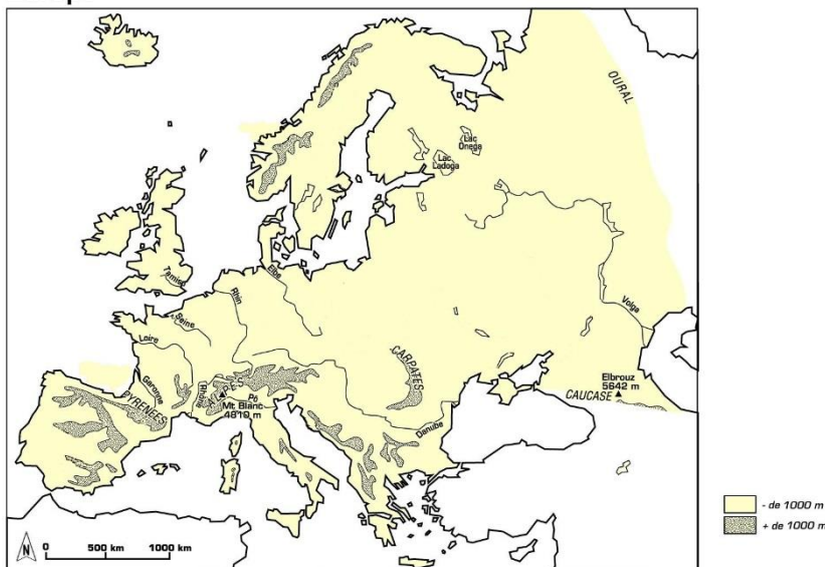
Relie chaque document à sa légende :

C	•	•	la ville de Dresde en Allemagne (plaine germano-polonaise)
D	•	•	Pompéi et le volcan Vésuve (Italie)
E	•	•	le village d'Andematt en Suisse (Alpes)
F	•	•	une maison en bord de mer du Nord (Pays-Bas)
G	•	•	le village de Jorquera en Espagne (plateau de Castille)
H	•	•	le fjord de Trottinga en Norvège (chaîne scandinave)

collectif	10	<p>→ mise en commun</p> <p>→ exercice de placement</p>  <p>→ présentation de la carte des fleuves</p> 	
individuel	5	→ repasser la Volga, le Rhin, le Pô et le Danube	
collectif	10	<p>→ mise en commun</p> <p>→ recherche sur Wikipédia du fleuve le plus long d'Europe</p> <p>→ présentation de la Tamise et du Pô</p> <p>→ listage des pays traversés par le Danube <i>Roumanie, Bulgarie, Serbie, Croatie, Hongrie, Autriche, Allemagne</i></p> <p>→ remarque : le Danube marque la frontière entre de nombreux pays européens.</p> <p>→ travail sur le vocabulaire :</p> <p>fjord : <i>vallée creusée par un glacier</i></p> <p>volcan : <i>relief formé par la remontée de lave à la surface de la terre</i></p> <p>vallée : <i>relief creusé par un cours d'eau</i></p> <p>→ Quel est le point culminant de l'Europe ? MONT BLANC ou MONT ELBROUZ ?</p>   <p>Le mont Elbrouz est situé en Europe physique, mais pas en Europe Politique car il est en Turquie et la Turquie appartient à l'Asie.</p>	

→ observation de la carte qui est à savoir.

Europe



→ lecture de la leçon

Géographie : le relief européen

L'Europe du Nord s'étend de l'Irlande à la Scandinavie. Elle se caractérise par des massifs aux formes arrondies. Les côtes sont découpées par des fjords.

L'Europe de l'Ouest et du centre est marquée par les plaines et les plateaux. Une vaste plaine s'étend de la Belgique à la Russie. Les fleuves qui y coulent (Rhin, Danube, Volga...) sont de grands axes de circulation.

L'Europe du Sud est montagneuse avec plusieurs chaînes dont l'altitude dépasse 4000 m.

Les côtes méditerranéennes sont très découpées et les plaines littorales sont très étroites.

Il existe encore plusieurs volcans en activité dans cette zone (Etna, Stromboli) et des tremblements de terre s'y produisent parfois.

individuel

15

→ copie de la leçon