

Commentaire du document « géographie »	
Le relief	O relevo
Le relief c'est la hauteur ou l'altitude du sol mesurée par rapport au niveau de la mer et la régularité ou l'irrégularité du sol	O relevo é a altura, ou altitude, do solo medida em relação ao nível do mar. E a regularidade ou irregularidade do solo.
La plaine est un relief plat de basse altitude.	A planície é um relevo de baixa altitude.
Le plateau est un relief plat de haute altitude.	O planalto é um relevo plano a altitude elevada
La montagne est une importante élévation de terrain. Selon la hauteur, on parle de moyenne montagne ou de haute montagne.	A montanha é uma importante elevação de terreno. Conforme a altura, falamos de média montanha ou de alta montanha.
Regarde ces photos. À ton avis, de quel relief s'agit-il ? ? document 1	Observa estas fotos. Na tua opinião, de que relevo se trata? documento 1
Sur les cartes, l'altitude est indiquée par un code couleur. Voici une carte de l'Afrique. Regarde la légende en bas à gauche. La légende d'une carte est ce qui t'explique le code utilisé.	Nos mapas, a altitude é indicada por um código de cores. Eis um mapa da África. Vê a legenda em baixo, à esquerda. A legenda de um mapa é o que te explica o código utilizado.
Quelle couleur est utilisée pour les zones de plaine ? De plateaux ? De moyenne montagne ? De haute montagne ?	Que cor é utilizada para as áreas de planície? De planaltos? De média montanha? De alta montanha?
Document 2 Regarde maintenant la carte de ton pays ou du pays que tu as choisi pour ton histoire. Quel type de relief trouve-t-on ?	Documento 2 Observa agora o mapa do teu país ou do país que escolheste para a tua história. Que tipo de relevo encontramos?
Le climat	O clima

Le climat c'est l'ensemble des conditions atmosphériques et météorologiques : l'humidité, les températures dans une région. C'est le temps qu'il fait.	O clima é o conjunto das condições atmosféricas e meteorológicas: a humidade, as temperaturas numa região. É o tempo que faz.
Le climat est déterminé par la position du pays sur le globe terrestre.	O clima é determinado pela posição do país no globo terrestre.
Au pôle Nord, les rayons du soleil se répartissent sur une plus grande surface. À l'Équateur les rayons du soleil se répartissent sur une petite surface.	No polo norte, os raios solares repartem-se sobre uma superfície maior. No Equador, os raios solares repartem-se sobre uma superfície pequena.
Il fait donc plus froid au pôle et plus chaud à l'Équateur.	Por isso, faz mais frio no polo e mais calor no Equador.
Le climat est aussi déterminé par la quantité de précipitation c'est-à-dire la quantité de pluie qui tombe.	O clima é também determinado pela quantidade de precipitação, quer dizer, a quantidade de chuva que cai.
Dans le pays que tu as choisi, pleut-il beaucoup ? pas du tout ?	No país que escolheste, chove muito? nada?
Le climat et les précipitations ainsi que l'altitude vont déterminer la végétation que l'on trouve à un endroit.	O clima e as precipitações, assim como a altitude, vão determinar a vegetação que encontramos num certo local.
Zone froide	Zona fria
Désert polaire glacé	Deserto polar gelado
Toundra	Tundra
Végétation de haute montagne	Vegetação de alta montanha
Zone tempérée	Zona temperada
Taïga ou forêt froide	Taiga ou floresta boreal
Prairie continentale	Prado continental
Forêts tempérées : forêt d'arbres à feuilles caduques	Florestas temperadas: floresta de árvores de folhas caducas
Végétation méditerranéenne	Vegetação mediterrânica
Zone chaude	Zona quente
Désert chaud et sec	Deserto quente e seco

Steppe	Estepe
Savane	Savana
Forêt dense	Floresta tropical
Essaye de reconnaître le relief et le type de végétation. document 3	Tenta reconhecer o relevo e o tipo de vegetação. documento 3
Quelle végétation va-t-on trouver dans le pays que tu as choisi ?	Que vegetação vamos encontrar no país que escolheste?
Fais une recherche pour trouver les animaux qui y vivent.	Faz uma pesquisa para encontrar os animais que lá vivem.