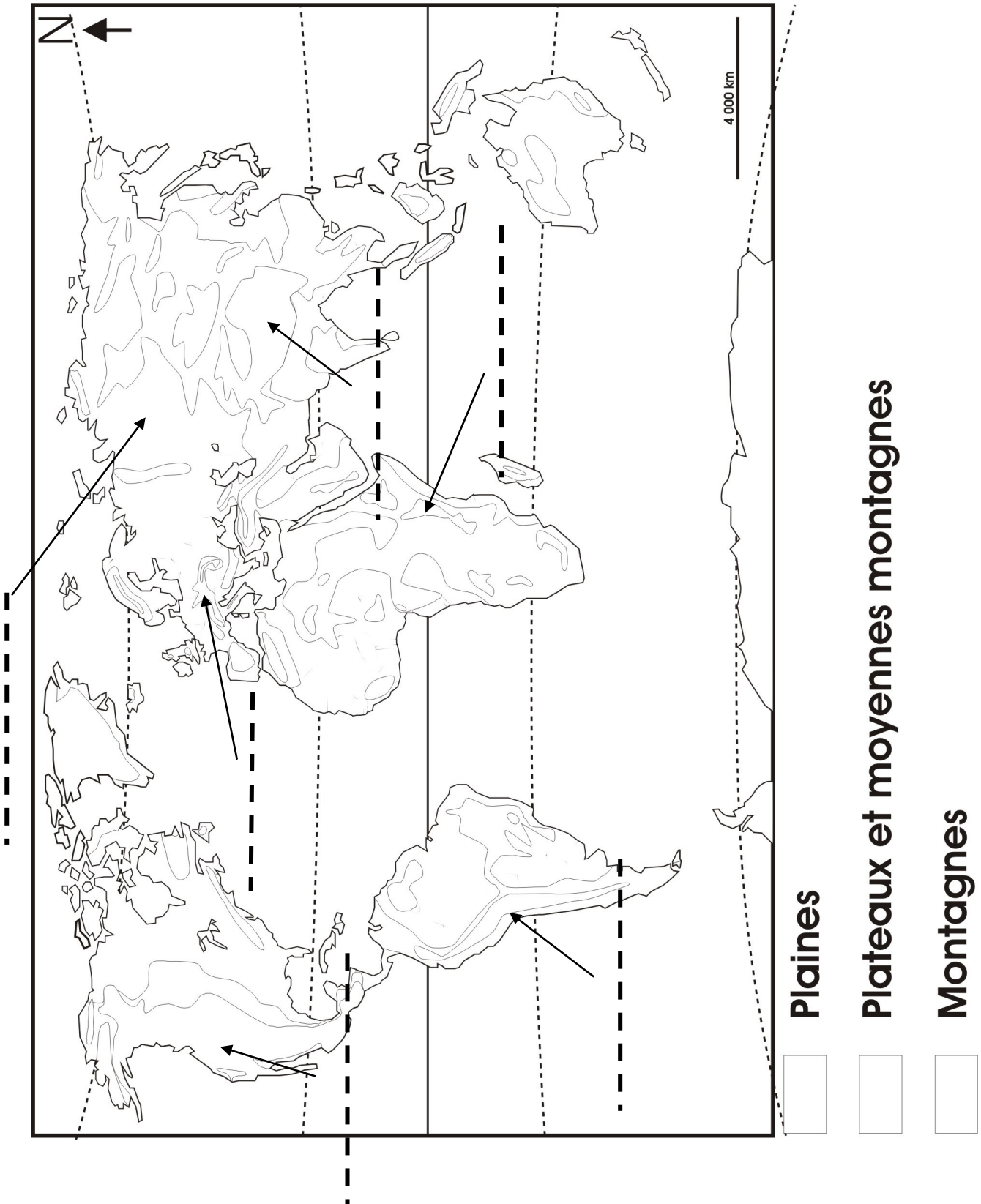


Colorie et complète la carte du relief terrestre.

Note les noms sur la carte.

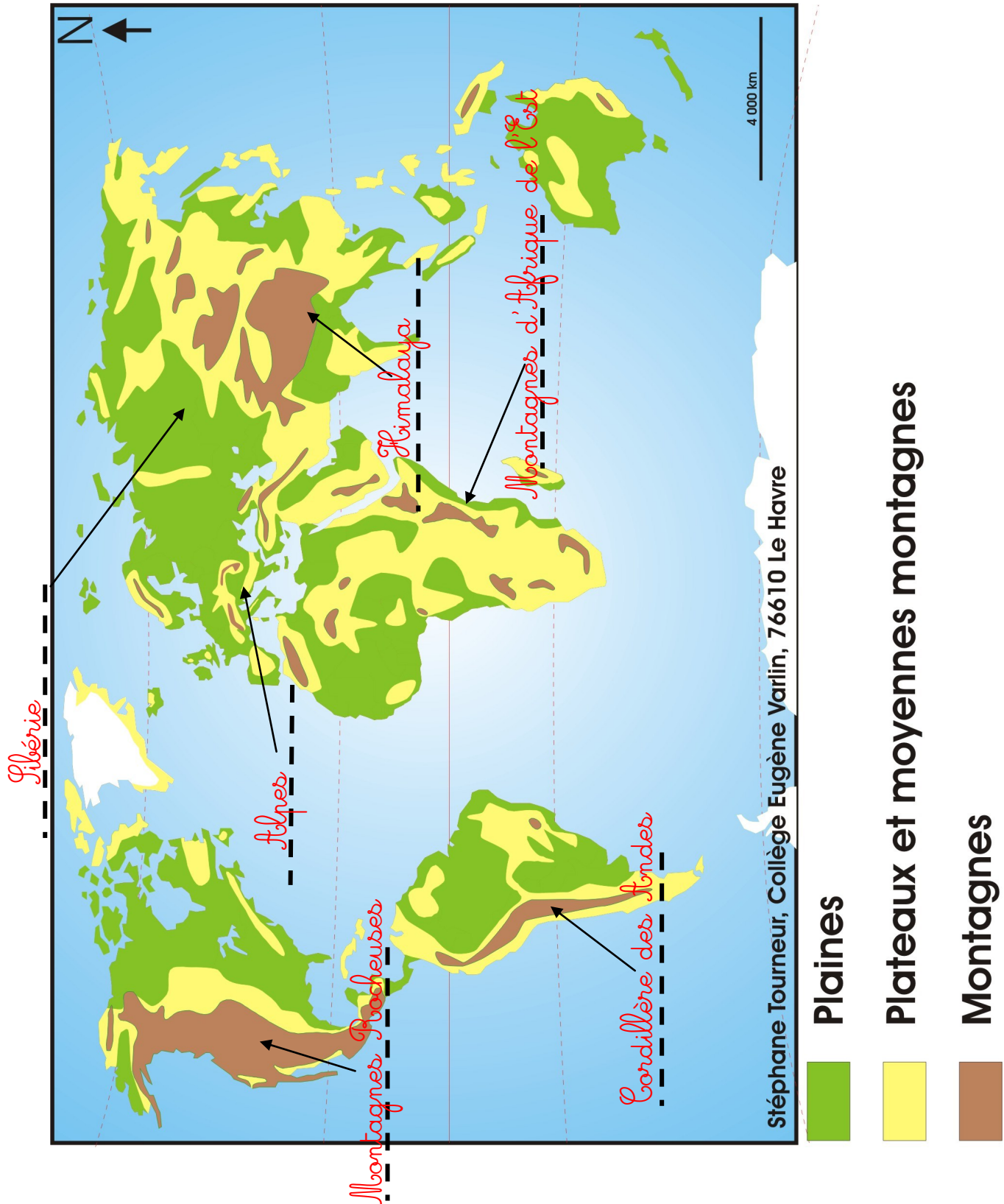
- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1. Alpes | 3. Himalaya | 5. Montagnes d'Afrique de l'Est |
| 2. Cordillère des Andes | 4. Montagnes Rocheuses | 6. Sibérie |



Colorie et complète la carte du relief terrestre.

Note les noms sur la carte.

1. Alpes.
2. Cordillère des Andes
3. Himalaya
4. Montagnes Rocheuses
5. Montagnes d'Afrique de l'Est
6. Sibérie



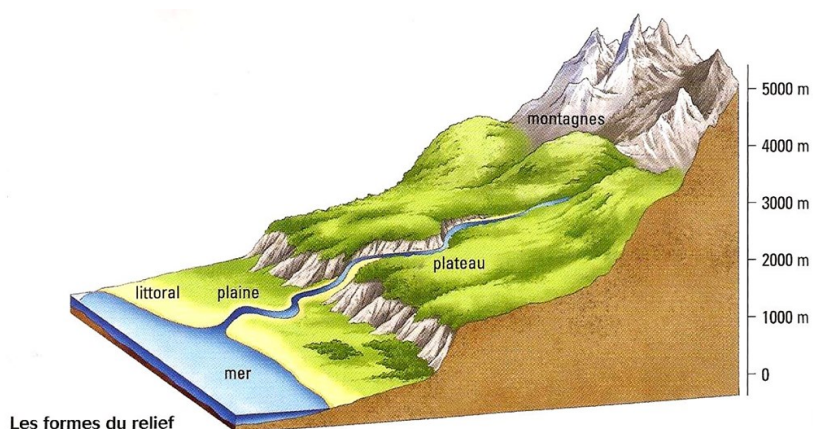
1. Quels sont les 3 grands types de reliefs que l'on trouve dans le monde ?

2. Quels sont les paysages les plus fréquents sur la Terre ?

Les caractéristiques du relief :

On caractérise le relief par l'altitude* et par la pente.

Le terrain des montagnes est souvent accidenté, à des altitudes élevées avec une forte pente. Les montagnes recouvrent plus de la moitié du continent asiatique. L'Himalaya est la plus vaste, la plus haute et la plus longue chaîne de montagnes du monde.



Les formes du relief

La surface des plateaux et des plaines est plane. Si l'altitude des plaines est basse, celle des plateaux est moyenne ou élevée. Les cours d'eau qui parcourent ces derniers circulent dans des vallées profondes.

Les montagnes occupent un quart de la surface des continents. Les plaines et les plateaux occupent trois quarts des terres émergées*.

Altitude: hauteur par rapport au niveau de la mer.

Emergé: qui dépasse le niveau de la mer.

3. Observe le schéma ci-dessus et complète le tableau.

	Aspect du relief	Altitude
Montagne	Relief	Altitude
Plaine	Relief	Altitude
Plateau	Relief	Altitude

1. Quels sont les 3 grands types de reliefs que l'on trouve dans le monde ?

Les montagnes, les plaines et les plateaux.

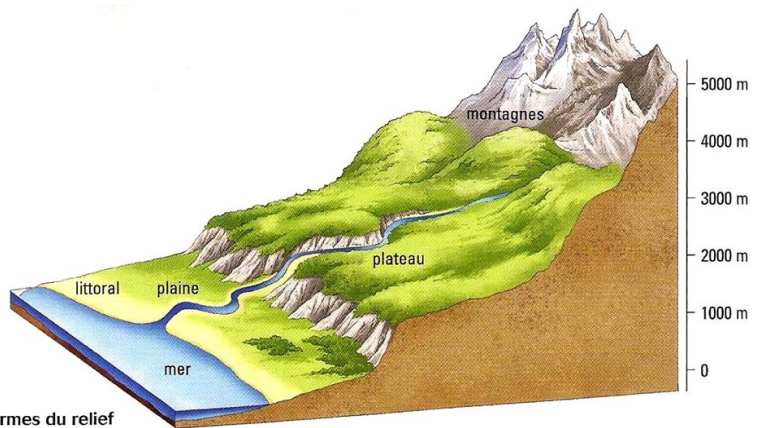
2. Quels sont les paysages les plus fréquents sur la Terre ?

Les plateaux et les plaines.

Les caractéristiques du relief :

On caractérise le relief par l'altitude* et par la pente.

Le terrain des montagnes est souvent accidenté, à des altitudes élevées avec une forte pente. Les montagnes recouvrent plus de la moitié du continent asiatique. L'Himalaya est la plus vaste, la plus haute et la plus longue chaîne de montagnes du monde.



La surface des plateaux et des plaines est plane. Si l'altitude des plaines est basse, celle des plateaux est moyenne ou élevée. Les cours d'eau qui parcourent ces derniers circulent dans des vallées profondes.

les montagnes occupent un quart de la surface des continents. Les plaines et les plateaux occupent trois quarts des terres émergées*.

Altitude: hauteur par rapport au niveau de la mer.

Émergé: qui dépasse le niveau de la mer.

3. Observe le schéma ci-dessus et complète le tableau.

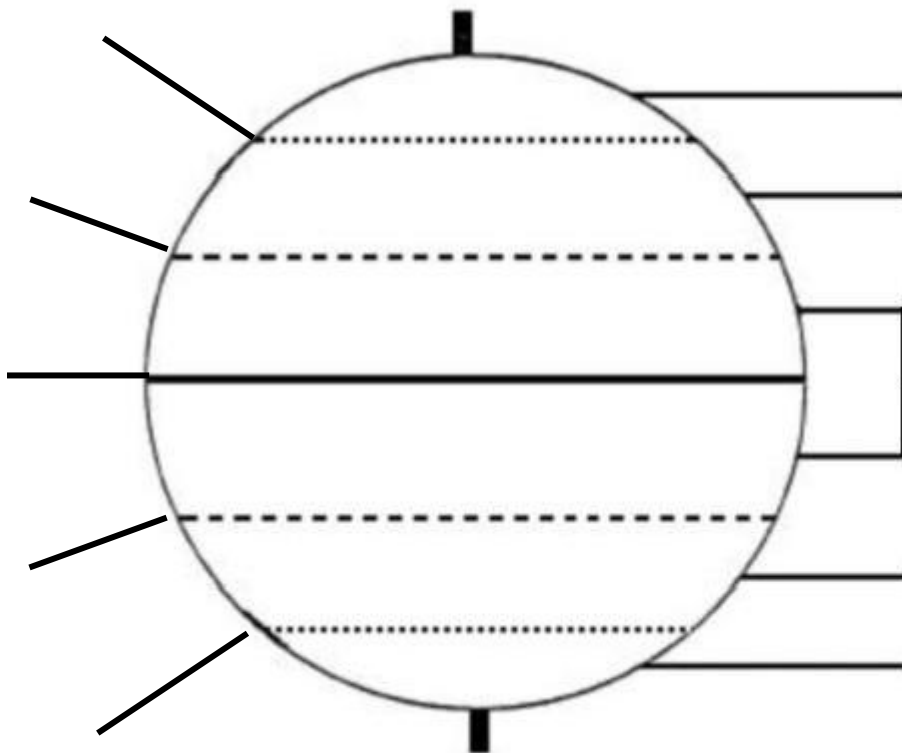
	Aspect du relief	Altitude
Montagne	Relief <i>accidenté</i>	Altitude <i>élevée</i>
Plaine	Relief <i>plat</i>	Altitude <i>basse</i>
Plateau	Relief <i>plat</i>	Altitude <i>élevée</i>

Liste des noms : cercle polaire Arctique — cercle polaire Antarctique — équateur — tropique du Cancer — tropique du Capricorne — zone intertropicale — zone tempérée nord — zone tempérée sud — zone polaire Antarctique — zone polaire Arctique.

À l'aide de la liste des noms, complète le schéma de la Terre :

- à gauche, précise le nom des lignes imaginaires ;
- à droite, indique le nom des zones climatiques.

Enfin, colorie les zones climatiques.



1. Relie chaque zone climatique à sa principale caractéristique.

Zone polaire • • Chaleur

Zone tempérée • • Froid

Zone intertropicale • • Quatre saisons

2. Dans quelle zone climatique se trouve l'Europe ?

.....

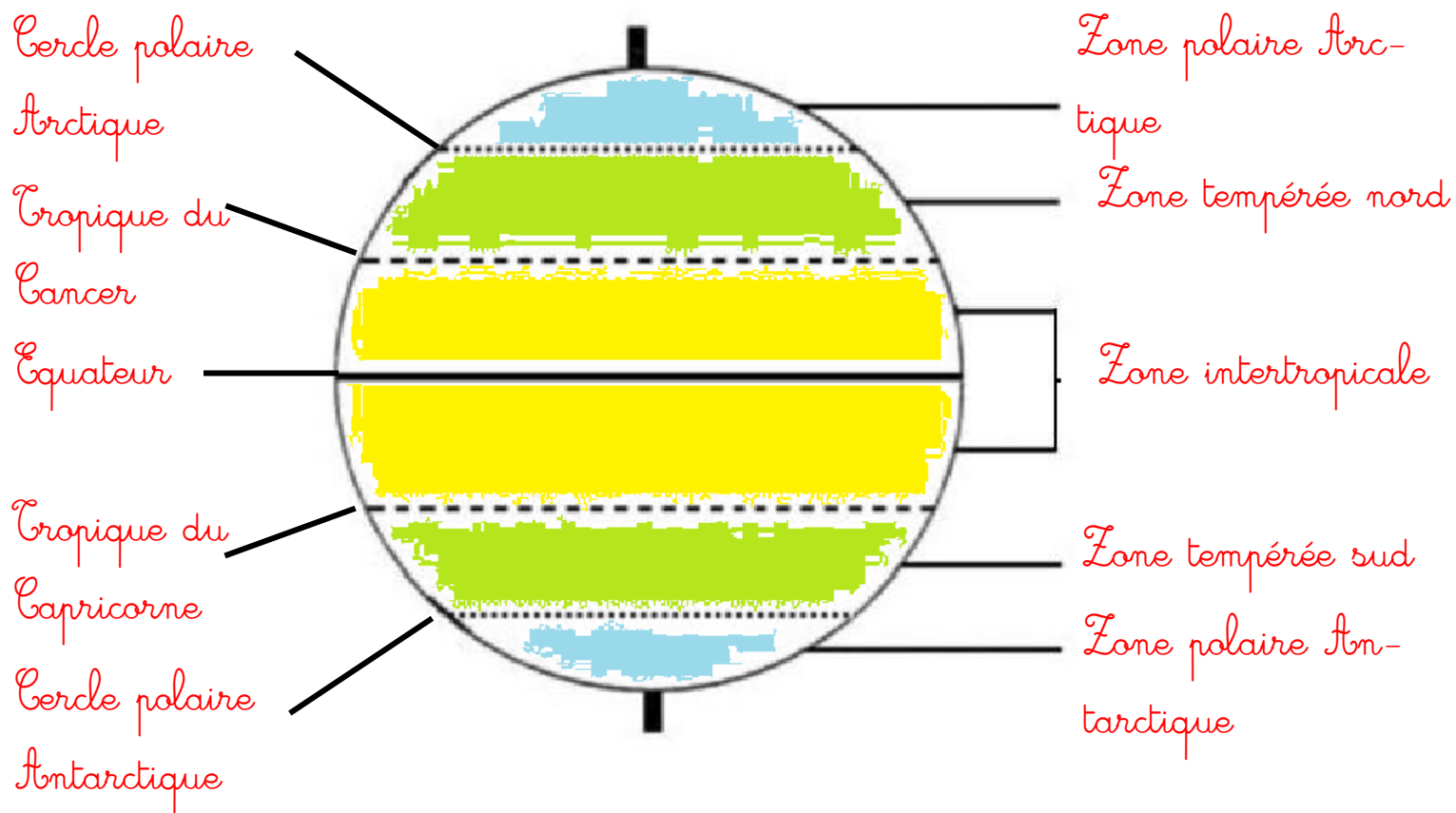
.....

Liste des noms : cercle polaire Arctique — cercle polaire Antarctique — équateur — tropique du Cancer — tropique du Capricorne — zone intertropicale — zone tempérée nord — zone tempérée sud — zone polaire Arctique — zone polaire Antarctique.

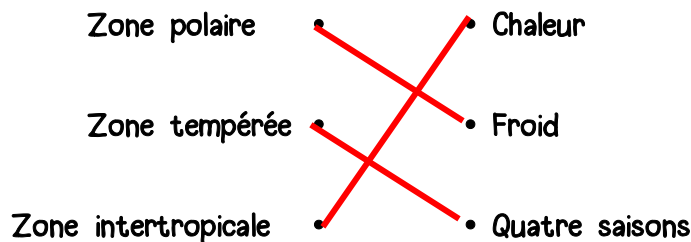
À l'aide de la liste des noms, complète le schéma de la Terre :

- à gauche, précise le nom des lignes imaginaires ;
- à droite, indique le nom des zones climatiques.

Enfin, colorie les zones climatiques.

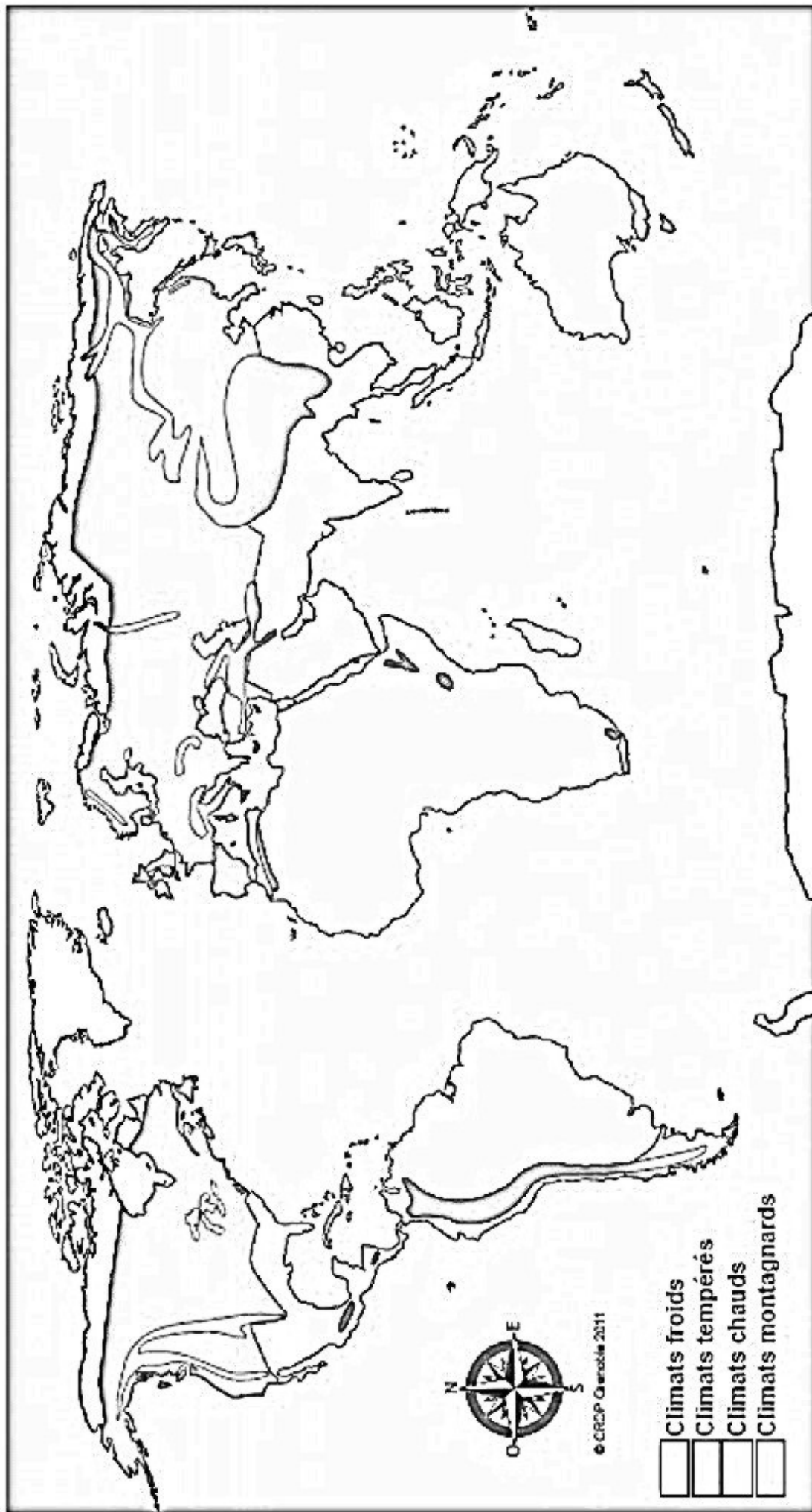


1. Relie chaque zone climatique à sa principale caractéristique.



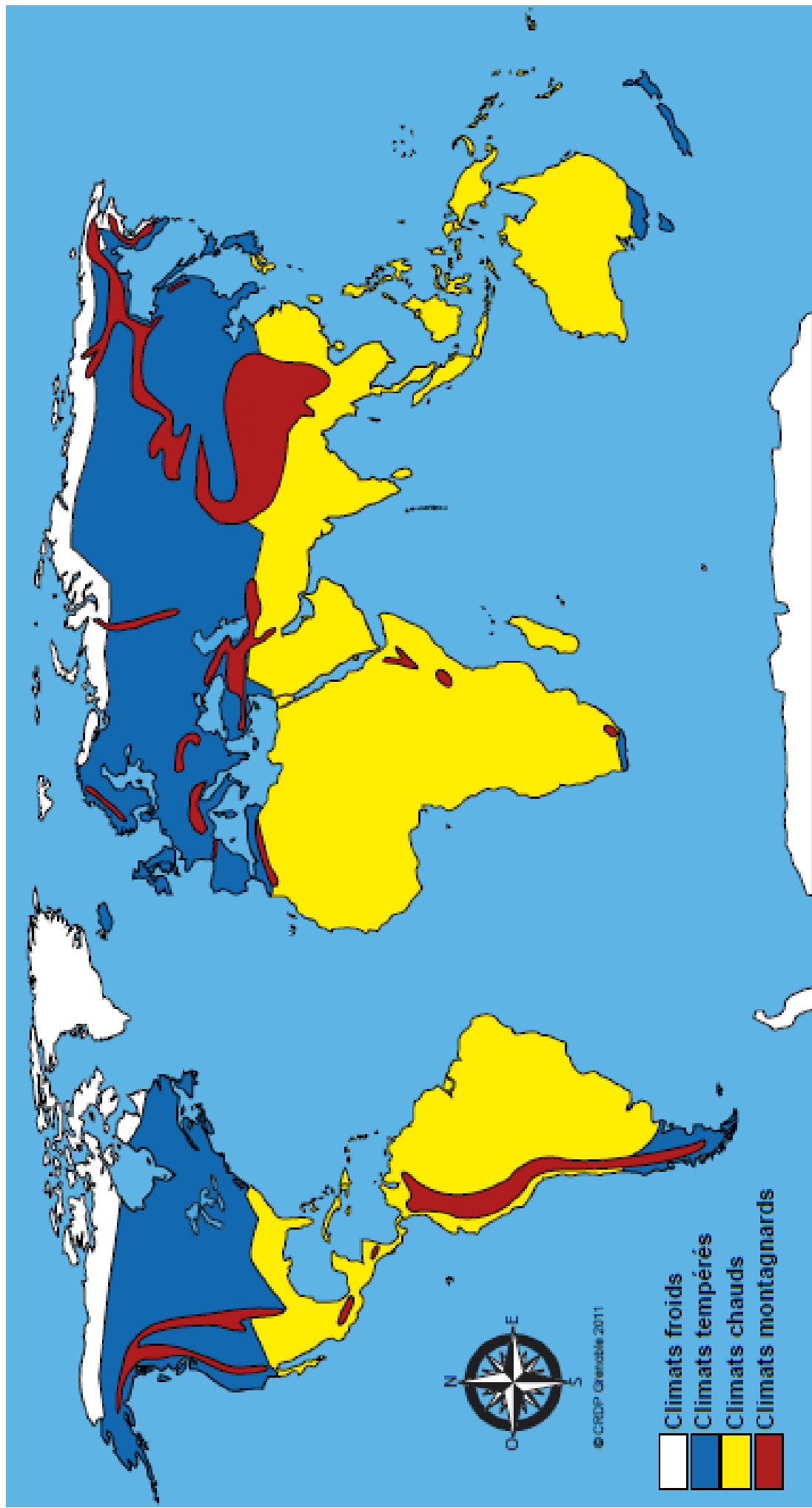
2. Dans quelle zone climatique se trouve l'Europe ?

Elle se trouve dans la zone tempérée.



© CRCP Grenoble 2011

- | | |
|--|---------------------|
| | Climats froids |
| | Climats tempérés |
| | Climats chauds |
| | Climats montagnards |



3. Sur quel continent se trouve le plus grand désert chaud du monde ? Quel est son nom ?

4. Dans quelle zone climatique se trouvent les forêts humides ?

5. Quel est l'endroit le plus froid du monde ?

6. Existe-t-il une zone tempérée dans chaque hémisphère ?

7. Colorie les cases des photographies selon les couleurs utilisées pour le précédent schéma.



Zone intertropicale



Zone tempérée



Zone polaire



Désert du Sahara



Transhumance dans les Alpes

3. Sur quel continent se trouve le plus grand désert chaud du monde ? Quel est son nom ?

Il se trouve en Afrique : c'est le Sahara.

4. Dans quelle zone climatique se trouvent les forêts humides ?

Elles se trouvent dans la zone intertropicale.

5. Quel est l'endroit le plus froid du monde ?

C'est le pôle Sud.

6. Existe-t-il une zone tempérée dans chaque hémisphère ?

Oui.

7. Colorie les cases des photographies selon les couleurs utilisées pour le précédent schéma.



Zone intertropicale



Zone tempérée



Zone polaire



Désert du Sahara



Transhumance dans les Alpes



Forêt amazonienne



Plaines agricoles en Somme



Forêt amazonienne



Plaines agricoles en Somme



Inuits sur la banquise



Toundra au Svalbard (îles de l'océan Arctique)



Savane africaine



Paysage d'Irlande



Banquise en Antarctique



Paysage d'automne



Inuits sur la banquise



Toundra au Svalbard (îles de l'océan Arctique)



Savane africaine



Paysage d'Irlande



Banquise en Antarctique



Paysage d'automne
