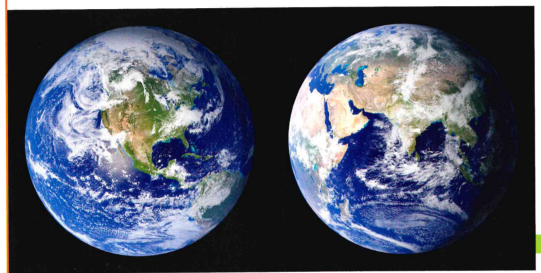
La France dans le monde

La Terre: des océans et des continents

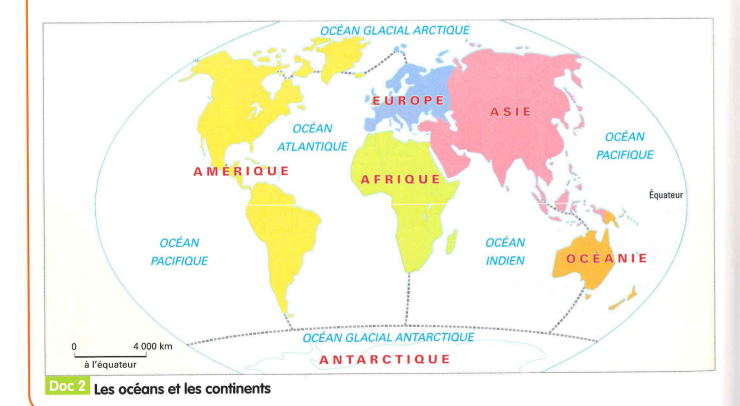
Les océans et les mers recouvrent la plus grande partie de la surface de la Terre. C'est pourquoi elle a été surnommée la «planète bleue» par les premiers astronautes qui l'ont observée depuis l'espace. Il existe cinq océans. L'océan Pacifique est le plus

étendu: il occupe à lui seul près de la moitié de la

surface des eaux du globe. Si on distingue l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud, on compte sept continents au total. Sans cette distinction, il n'y en a que six. L'Asie est le continent le plus vaste et l'Océanie le plus petit. La France est située en Europe.

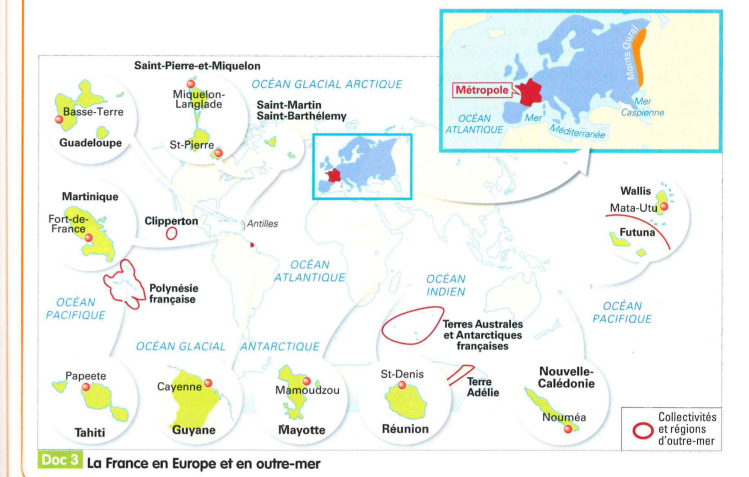


Doc 1 La Terre vue de l'espace



La France: des territoires sur tous les continents

La France est constituée de la métropole, située en Europe, et de territoires d'outre-mer (collectivités ou régions) répartis sur quatre continents. Cette spécificité géographique s'explique par l'histoire: aux siècles précédents, la France a colonisé des territoires un peu partout dans le monde. Depuis. certains ont retrouvé leur indépendance alors que d'autres ont été rattachés à la France.



 Dresse la liste de tous les océans et de tous les continents.

Doc 1. Quels sont les continents visibles sur cette vue de la Terre?

Doc 2. Repère les continents sur la carte.

Doc 3. Quelles sont les limites de l'Europe? Où la France se situe-t-elle sur le continent?

Sur quels continents y a-t-il des régions et des collectivités d'outre-mer?

Pour aller plus loin

Pour en savoir plus sur les limites de la France métropolitaine, consulté la carte de la page 95.

Les mots à retenir

Colonie: territoire conquis, gouverné et exploité par un autre pays.

Continent: grande étendue de terre limitée par un ou deux océans.

Territoire d'outre-mer: territoire d'un pays situé au-delà d'une mer ou d'un océan, par opposition à la métropole.



Complète le planisphère page 38. Colle les territoires d'outre-mer sur le planisphère page 39, puis complète le tableau.