

Prénom : .....

Date : .....



# GÉOGRAPHIE

## La Terre - Les océans (04)

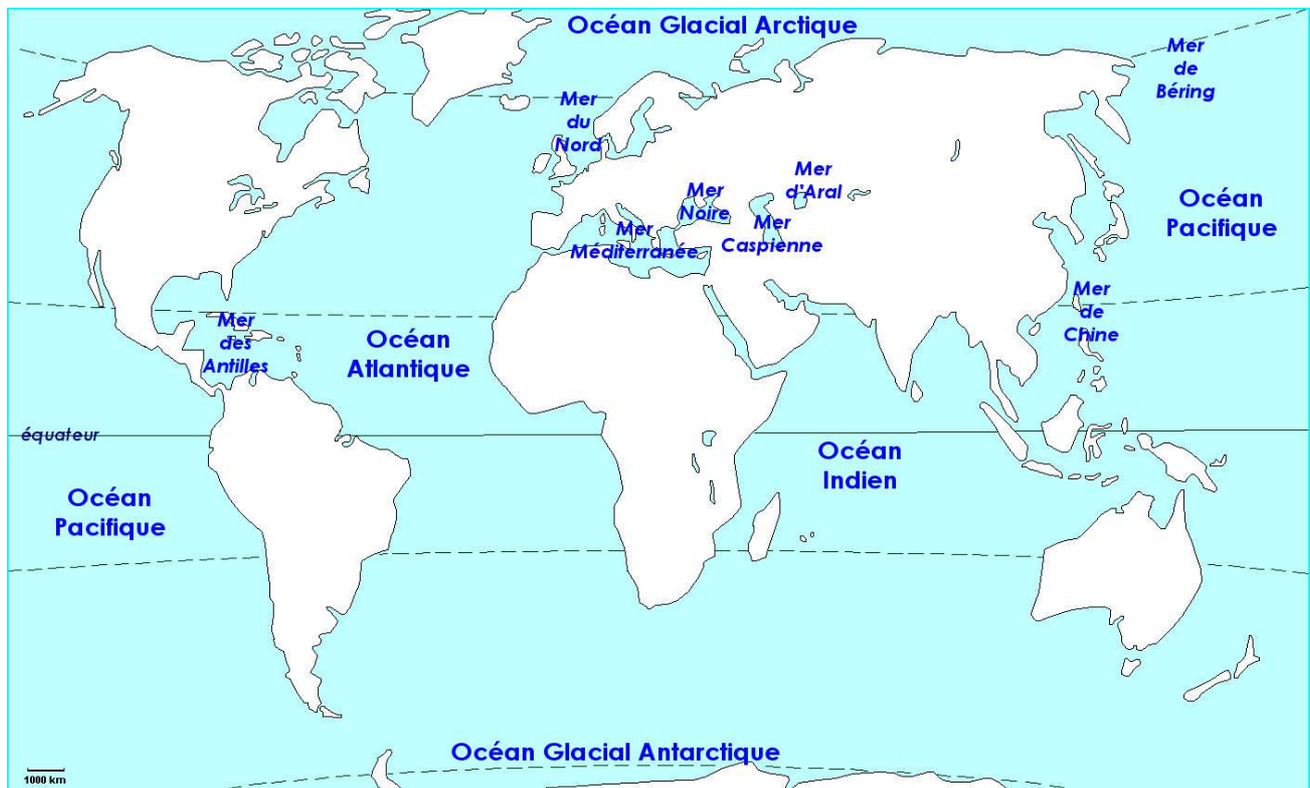
Les étendues d'eau qui recouvrent la Terre sont divisées en **océans** et en **mers**.

### Les océans

- **L'océan Pacifique** (175 millions de km<sup>2</sup>), le plus vaste, couvre le tiers de notre planète.

*(Il a été découvert au 16<sup>ème</sup> siècle par Magellan qui lui a donné le nom de « pacifique » parce qu'il n'y avait subi aucune tempête. Le Pacifique, à lui seul, dépasse en étendue, la totalité des continents.)*

- **L'océan Atlantique**, est moins vaste (110 millions de km<sup>2</sup>). Il s'allonge entre l'Amérique à l'ouest, et l'Europe et l'Afrique à l'est.
- **L'océan Indien**, traversé par l'équateur et le tropique du Capricorne, s'étend en zone tropicale et ne baigne que des terres chaudes.
- **L'océan Glacial Arctique** prolonge l'Atlantique jusqu'au pôle nord où il présente une énorme croûte de glace, la banquise.
- **L'océan Glacial Antarctique** est le prolongement vers le pôle sud des océans Pacifique, Atlantique et Indien. Il entoure le continent polaire Antarctique.



### Les mers

En bordure des continents, elles sont de trois sortes :

- **des mers bordières** : elles sont largement ouvertes sur les océans ; ce sont les plus nombreuses : la mer du Nord, la Manche, la mer de Norvège, la mer de Chine, la mer d'Oman, la mer Adriatique,...
- **des mers continentales**, entourées par les terres, elles ne communiquent avec les océans que par des détroits : mer Méditerranée, mer Noire, mer Baltique, mer Rouge,...
- **des mers fermées** se trouvent à l'intérieur des continents : mer Caspienne, mer Morte, mer d'Aral.