Semaine 4

Jeudi

(Livret Art et Découverte KER LANN)

Récitez le résumé à l'écrit sur La lune.

Lire la leçon à haute roix.

Le résumé est SPECIMENT pour jeudi prochain.

KERLANN

Les terres et les mers





Observons un planisphère ou mieux encore un globe terrestre.

Ce qui frappe immédiatement, c'est que le bleu désignant l'eau l'emporte de très loin sur le vert et le brun des terres émergées*

Nous constatons que l'eau recouvre la plus grande partie de notre planète.

Les océans sont plus étendus et plus profonds que les mers.

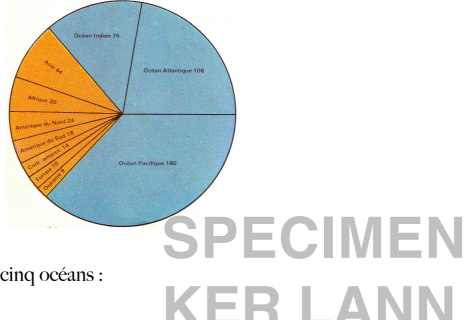
Les mers et les océans couvrent presque les 3/4 (trois quarts) de la surface de la Terre.

GÉOGRAPHIE CE2 COURS JOËLLE BELLOIR

À vrai dire, les mers et les océans forment une seule et unique masse d'eau dont toutes les parties communiquent entre elles.

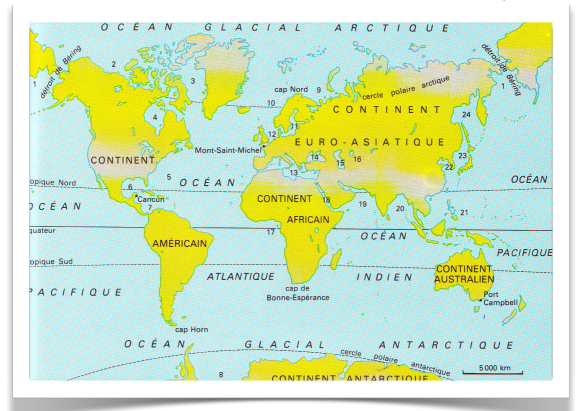
Sous la surface de l'eau, il existe également un relief, avec des montagnes, des plateaux et des vallées extrêmement profondes que l'on appelle des fosses.

Terres et mers ne sont pas également distribuées sur le globe : dans l'hémisphère nord, vous le voyez, les terres dominent et dans l'hémisphère sud ce sont au contraire les mers qui dominent.



Les eaux salées forment cinq océans :

- <u>L'océan Pacifique</u>, le plus vaste et le plus profond, est situé entre l'Amérique, l'Asie et l'Australie.
- <u>L'Océan Atlantique</u>, le plus fréquenté car il unit l'Europe et l'Amérique, est situé entre l'Europe, l'Afrique et l'Amérique.
- L'Océan Indien baigne l'Inde et est situé entre l'Afrique, l'Asie et l'Australie.
- <u>L'Océan glacial Arctique</u>, le plus petit, allant du Pôle Nord au cercle polaire Arctique.
- <u>L'Océan glacial Antarctique</u> allant du Pôle Sud au cercle polaire Antarctique.



Vocabulaire: dans votre répertoire. L'apprendre à l'oral pour vendredi prochain. ER LANNÉmerger: sortir d'un liquide.

Dessin et résumé à découper et à coller dans le cahier de Géographie

Les océans et les mers couvrent presque les trois quarts de la surface du globe.

Il y a cinq océans :

l'océan Tacifique

l'océan Atlantique

l'océan Indien

l'océan glacial Arctique entoure le pôle Nord

l'océan glacial Antarctique entoure le pôle sud