**AVANT DE COMMENCER L’EXERCICE, CLIQUER SUR ACTIVER LES MODIFICATIONS.**

***Si vous avez travaillé les chapitres précédents.***

**Ouvrir le document Océan.**

**Dans la zone de texte du titre de la deuxième diapositive, écrire : La place de l’océan sur Terre.**

**Dans la zone de texte en-dessous, écrire :**

Un océan est souvent défini, en géographie, comme une vaste étendue d'eau salée comprise entre deux continents. En fait, il s'agit plutôt d'un volume, dont l'eau est en permanence renouvelée par des courants marins. Approximativement 70,8% de la surface de la Terre est recouverte par l'océan mondial, communément divisé en cinq océans - Pacifique, Atlantique, Arctique, Antarctique (ou Austral), Indien - et en plusieurs dizaines de mers.

L'Océan mondial qui abrite la majorité de la vie sur Terre (50 à 80 % selon les estimations) génère plus de 60 % des services écosystémiques qui nous permettent de vivre, à commencer par la production de la majeure partie de l'oxygène que nous respirons.

L'Océan mondial régule à plus de 80 % le climat de la Terre. Il joue un rôle majeur dans la température terrestre.

**Enregistrer les modifications.**

**Fermer le document.**

***Si vous n’avez pas travaillé les chapitres précédents.***

**Double-cliquer sur l’icône ci-dessous.**

****

**Pour effectuer l’exercice, enregistrer le diaporama sous Ocean puis fermer le logiciel Powerpoint.**

**Ouvrir le document Océan.**

**Ajouter une première diapositive pour insérer une image avec légende.**

**Ajouter une deuxième diapositive pour insérer un titre et un contenu.**

**Déplacer cette diapositive à la deuxième place de votre présentation.**

**Supprimer la dernière diapositive de votre présentation.**

**Mettre l’affichage en Page de commentaire puis en Trieuse de diapositives.**

**Réduire au maximum le volet des diapositives et agrandir légèrement la zone de commentaire.**

**Appliquer le zoom à 200%.**

**Afficher la présentation en noir et blanc.**

**Ouvrir le document Ordinateur réalisé lors des exercices de découverte.**

**Changer de fenêtre pour avoir le document Océan.**

**Ajouter une nouvelle diapositive pour insérer un titre seul.**

**Ajouter une diapositive pour insérer un contenu avec une légende.**

**Ajouter une diapositive pour insérer deux contenus.**

**Personnaliser le diaporama pour ne visualiser que les diapositives 1, 3 et 5.**

**Modifier la troisième diapositive sous forme Titre de section.**

**Modifier la dernière diapositive pour qu’elle soit vierge.**

**Modifier la zone de texte du titre de la première diapositive selon les dimensions suivantes :**

* **Hauteur : 2 cm**
* **Largeur : 7 cm**

**Modifier la zone de texte du sous-titre de la première diapositive selon les dimensions suivantes :**

* **Hauteur : 3 cm**
* **Largeur : 15 cm**

**Pour la zone de texte du titre, effectuer une légère rotation vers la gauche.**

**Pour la zone de texte du sous-titre, effectuer une plus grande rotation vers la droite.**

**Déplacer la zone de texte du titre en haut à gauche.**

**Déplacer la zone de texte du sous-titre en bas à droite.**

**Supprimer la zone de texte du titre de la quatrième diapositive.**

**Rétablir la disposition des diapositives 1 et 4.**

**Dans la zone de texte du titre de la deuxième diapositive, écrire : La place de l’océan sur Terre.**

**Dans la zone de texte en-dessous, écrire :**

Un océan est souvent défini, en géographie, comme une vaste étendue d'eau salée comprise entre deux continents. En fait, il s'agit plutôt d'un volume, dont l'eau est en permanence renouvelée par des courants marins. Approximativement 70,8% de la surface de la Terre est recouverte par l'océan mondial, communément divisé en cinq océans - Pacifique, Atlantique, Arctique, Antarctique (ou Austral), Indien - et en plusieurs dizaines de mers.

L'Océan mondial qui abrite la majorité de la vie sur Terre (50 à 80 % selon les estimations) génère plus de 60 % des services écosystémiques qui nous permettent de vivre, à commencer par la production de la majeure partie de l'oxygène que nous respirons.

L'Océan mondial régule à plus de 80 % le climat de la Terre. Il joue un rôle majeur dans la température terrestre.

**Enregistrer les modifications.**

**Fermer le document.**