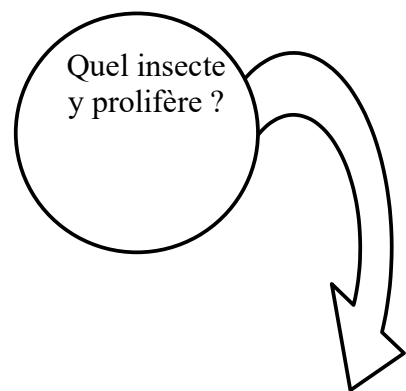
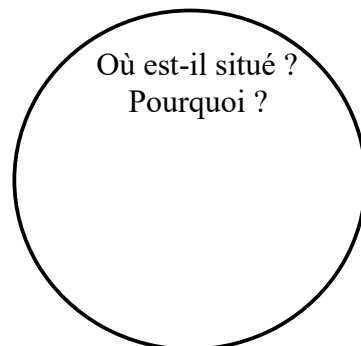
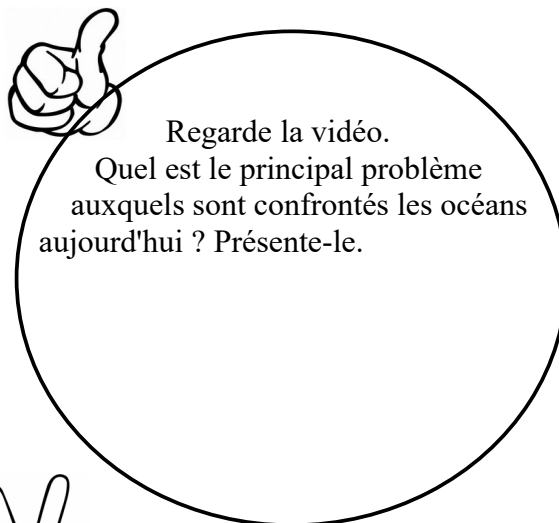


ACTIVITÉ : Pourquoi et comment protéger nos océans ?



Outre cela, d'autres menaces planent sur nos océans. Lis le texte ci-dessous.

Mais quel est le problème de cette « charmante » bête ?

« Les mers sont les premières exposées aux dérèglements du climat. Les océans absorbent 90 % de l'énergie produite par le réchauffement et jouent un rôle d'amortisseur sur la hausse de la température de l'air. Mais celle de leurs eaux augmente vite : la Méditerranée a gagné en moyenne 1 degré depuis trente ans. Cela a pour résultat de dilater les mers et de provoquer l'élévation de leur niveau. Celui-ci monte de 3 millimètres par an en moyenne. [...] De plus, l'absorption du CO₂ par les océans est de plus en plus problématique, entraînant un phénomène d'acidification qui aura des conséquences sur l'évolution de toute la chaîne alimentaire, du zooplankton aux coquillages et jusqu'aux espèces marines les plus vivaces. »

▪ Propos de Robert Calcagno recueillis par Joël Cossardeaux,
« Les mers sont les plus exposées au dérèglement »,
Les Echos, 6 février 2014.

Décris et explique trois effets potentiels du changement climatique sur les océans :

- ◆
- ◆
- ◆



En 1982, une partie des États de la planète se réunissent en Jamaïque pour parler des océans et trouver des solutions face aux différents problèmes rencontrés. En sort finalement la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, dite Convention de Montego Bay.

Article 118 - Coopération des États à la conservation et à la gestion des ressources biologiques.

Les États coopèrent à la conservation et à la gestion des ressources biologiques en haute mer. Les États dont les ressortissants exploitent des ressources biologiques différentes situées dans une même zone négocient en vue de prendre les mesures nécessaires à la conservation des ressources concernées. A cette fin, ils coopèrent, si besoin est, pour créer des organisations de pêche sous-régionales ou régionales.

- A quel domaine cet article se rapporte-t-il ?
- Réexplique l'article en une phrase avec tes propres mots. Quel est l'objectif final ?