

Ressource halieutique : définition, enjeux et exemples au lycée

Ressource halieutique, exploitation et gestion durable — Corrigé

Durée indicative : **45 min**

Prénom :

Corrigé détaillé

Exercice 1 — Définir et distinguer les notions clés

- Une ressource halieutique désigne l'ensemble des êtres vivants aquatiques exploités par les sociétés humaines, notamment les poissons, les crustacés et les mollusques. Elle peut provenir des mers, des océans, des fleuves, des lacs ou des rivières.
- La pêche maritime se pratique en mer ou dans l'océan. La pêche continentale concerne les eaux intérieures comme les fleuves, les lacs et les rivières. L'aquaculture correspond à l'élevage d'organismes aquatiques par l'être humain, par exemple des poissons, des huîtres ou des crevettes.
- Une ressource halieutique est renouvelable car les espèces aquatiques se reproduisent naturellement. Mais elle est fragile car la surpêche, la pollution, le réchauffement des eaux ou certaines techniques de pêche peuvent empêcher le renouvellement des espèces et dégrader les milieux.

Exercice 2 — Identifier les enjeux de la ressource halieutique

- L'enjeu principal est économique et social. La pêche fait vivre des habitants grâce aux emplois liés aux captures, à la transformation, au transport et à la commercialisation des produits de la mer.
- L'enjeu principal est environnemental. La baisse des captures malgré l'augmentation des moyens de pêche indique une possible surexploitation de la ressource, qui menace le renouvellement des espèces.
- L'enjeu principal est alimentaire et commercial. L'aquaculture permet d'augmenter la production pour nourrir les populations et répondre à la demande, mais elle peut aussi poser de nouveaux défis environnementaux si elle est mal gérée.
- L'enjeu principal est environnemental. Les pollutions dégradent les milieux aquatiques et menacent les espèces exploitées par les sociétés, ce qui peut aussi avoir des conséquences économiques et alimentaires.

Exercice 3 — Analyser un document géographique décrit

- Les espaces concernés sont principalement les mers, les océans, les littoraux, les plateaux continentaux, ainsi que certains espaces d'eaux continentales et des zones d'aquaculture.
- La ressource halieutique s'inscrit dans la mondialisation car des flottes de pêche peuvent opérer dans de grands espaces océaniques et parce que des flux commerciaux relient les zones de production aux grands marchés de consommation. L'aquaculture destinée à l'exportation renforce aussi cette intégration aux échanges mondiaux.
- Les littoraux et les plateaux continentaux sont importants car ils sont plus accessibles aux sociétés humaines et concentrent de nombreuses activités liées à la pêche, aux ports, à la transformation et au commerce. Ce sont aussi des espaces où se rencontrent fortement les enjeux économiques et environnementaux.

Exercice 4 — Rédiger une réponse organisée

- La gestion durable des ressources halieutiques est un enjeu majeur car ces ressources sont essentielles à l'alimentation et à l'emploi de nombreuses sociétés. Même si une ressource halieutique est une ressource renouvelable, elle peut être menacée par la surexploitation, lorsque les captures dépassent la capacité de reproduction des espèces. Les milieux aquatiques sont aussi fragilisés par la pollution et par certaines pratiques de pêche. Dans le contexte de la mondialisation, les produits de la mer circulent beaucoup et répondent à une forte demande, ce qui augmente la pression sur les ressources. L'aquaculture peut être une solution pour produire davantage, mais elle doit être encadrée afin de ne pas créer de nouvelles dégradations environnementales. Une gestion durable doit donc concilier besoins alimentaires, activités économiques et protection des écosystèmes.
- Une bonne réponse doit employer correctement au moins quatre termes proposés. Par exemple : « ressource renouvelable » pour expliquer la reproduction naturelle des espèces, « surexploitation » pour désigner l'excès de captures, « alimentation » et « emploi » pour montrer l'intérêt social et économique, ou encore « pollution » et « milieux aquatiques » pour présenter les menaces environnementales.