



EXAMEN
Durée : 1H 30 min

La mer va-t-elle manquer de poissons ?

L'énorme marée noire du Prestige sur les côtes de Galice en Espagne, le naufrage du Tricolor et ses 2 862 voitures au large de Dunkerque, la levée de boucliers des pêcheurs européens contre le plan Fischler visant à la protection des ressources pour la période 2003-2013 ... la mer est-elle en danger ?

Partout dans le monde, les ressources halieutiques s'épuisent. Estimées à 5 millions de tonnes par an à la fin du XIX^e siècle, les prises ont atteint 86 millions de tonnes à la fin des années 1980. Depuis, elles déclinent, non en raison d'une réduction de l'effort de pêche, mais parce que la quantité globale de poissons diminue régulièrement.

L'apparition des chalutiers industriels dans les années 1950 a renforcé les moyens mis en œuvre pour pêcher : ces usines flottantes peuvent extraire 100 tonnes à l'heure et les congeler sur place. Toutes les populations marines sont concernées, jusqu'à 3 000 mètres de profondeur.

CABILLAUD, LOTTE, MERLU... EN PERIL

Parmi les 2 500 espèces pêchées, certaines sont particulièrement menacées comme le cabillaud, la lotte, le merlu, les langoustines et les mérus. Si les scientifiques sont d'accord sur ce constat, celui-ci entraîne la colère des pêcheurs qui n'acceptent pas de réduire leurs prises, comme le prévoit le plan Fischler.

En fait, l'excès de pêche n'est pas le seul facteur responsable de la disparition des poissons. La pollution des mers et les marées noires y contribuent, ainsi que les lourds aménagements portuaires et les créations de marinas qui modifient le littoral et détruisent les lieux de ponte, surtout dans les estuaires et au bord des côtes.

La quasi-disparition de la morue de Terre-Neuve illustre les catastrophes à venir si l'on ne parvient pas à prendre à temps des mesures de protection satisfaisantes. En 1992, le gouvernement canadien interdisait la pêche à la morue dans les eaux de l'Atlantique nord, mettant du coup 40 000 personnes au chômage. La montée en flèche du prix du poisson avait entraîné un effort de pêche exceptionnel et des prises toujours plus grandes. Dix ans après l'interdiction, les jeunes morues sont toujours aussi rares sur les anciennes zones de pêche.

AGIR AVANT QU'IL NE SOIT TROP TARD

Ceci montre la difficulté de protéger une espèce quand on continue à pêcher ses proies. Aussi exige-t-on désormais de créer des réserves en interdisant complètement la pêche dans de vastes zones afin de permettre à l'ensemble de l'écosystème de se régénérer. Mais l'effort en ce sens reste embryonnaire : on dénombre à peine une centaine de sites aux Caraïbes, en Floride, en Nouvelle-Zélande, dont aucun ne représente plus de quelques dizaines de kilomètres carrés. Un effort insuffisant quand on mesure l'ampleur du problème.

Jean-Marie Pelt, Santé magazine, N° 326

A- Compréhension :

- 1)- Quel est le problème posé dans le titre ?
- 2)- Quelle réponse donneriez-vous à la question posée dans le titre ?
- 3)- D'où viennent les dangers qui menacent la mer ?
- 4)- Enumérez les causes de la disparition des poissons.
- 5)- Quelle solution peut aider à protéger les poissons ?

B-

- 1- Quelle fonction de langage domine dans ce texte ? Justifiez votre réponse.
- 2- Quel est le registre de langue utilisé dans ce texte ? Pourquoi ?
- 3- Ce texte est-il objectif ? Pourquoi ?
- 4- Relevez du texte deux jugements d'existence et deux jugements de valeur.
- 5- L'objectivité relève de l'illusoire. Qu'en pensez-vous ?