



FRANÇAIS

La Méditerranée en danger

Les menaces qui assiègent la mer Méditerranée, l'un des écosystèmes naturels qui a le plus contribué à la coexistence entre les différents peuples et cultures installés sur ses rives, ont donné naissance à deux initiatives qui soulignent les signaux d'alarme. D'un côté, un mémoire élaboré par l'Institut Espagnol d'Océanographie sur les conséquences du changement climatique coïncide avec les conclusions les plus pessimistes des spécialistes de l'ONU, après avoir constaté que les eaux de la Méditerranée ont augmenté leur température à cause du réchauffement forcé de l'atmosphère et que cela pourrait causer des hausses de niveau entre 12,5 cm et 50 cm dans les cinquante prochaines années. Parallèlement, les 21 pays qui se partagent le littoral ont signé la Déclaration de Almeria qui les compromet pour la conservation d'un environnement naturel unique en évitant, parmi d'autres propositions, de construire sur les premiers cent mètres de plage. Les deux initiatives mettent en évidence le risque de dégradation environnementale vérifié par le consensus scientifique qui urge à prendre des mesures pour en freiner les conséquences, déjà visibles mais qui seront beaucoup plus graves pour les générations futures.

Le défi suppose l'adoption de mesures politiques dont l'efficacité n'est pas sûre à court terme. Elles peuvent donc se heurter d'abord à l'apathie suspicieuse d'une citoyenneté valorisant la conservation de la nature mais qui est peu disposée encore à sacrifier son bien-être pour la protéger et ensuite contre les réticences de secteurs économiques qui ont basé leur essor sur l'exploitation souvent irrespectueuse de l'ensemble du littoral espagnol, qui concentre encore aujourd'hui 80 % du tourisme qui visite notre pays avec 70 000 millions d'euros de bénéfices. Mais les avertissements scientifiques offrent un tel degré de certitude et de coïncidence qu'il est possible qu'ils obligent à retirer et réorienter non seulement les projets de construction et d'infrastructures pour les années à venir sur les côtes, mais encore à adapter les activités qui les ont colonisées pendant des dizaines d'années. Il est évident qu'il faudra donc des compromis évaluables et obligatoires qui priment la prise de conscience au sein de chaque pays mais surtout une réponse coordonnée qui intègre aussi les États les moins développés de la Méditerranée.

QUESTIONS

1. Compréhension (2 points)

Dites si c'est vrai ou faux en utilisant quelque phrase tu texte.

- 1.1 Nous ne savons pas encore quelles seront les conséquences pour la Méditerranée.
- 1.2 Les mesures politiques seront facilement appliquées.

2. Compréhension et expression dirigée (2 points)

Répondez brièvement sans copier les phrases du texte. (2 à 3 lignes)

2.1 En quoi consiste la « Déclaration de Almeria » ?

2.2 Pourquoi y a-t-il encore beaucoup à faire avant d'appliquer les solutions ?

3. Lexique :(1 point)

3.1 Trouvez dans le texte des synonymes de : (0,5 point)

Le développement :

À l'intérieur de :

3.2 Trouvez dans le texte les contraires de : (0,5 point)

Un accord :

Une divergence :

4. Grammaire : (2 points)

4.1 Écrivez correctement les verbes entre parenthèses :

Quand tous les pays (se mettre) d'accord, la Méditerranée (être) sauvée.

4.2 Complétez les hypothèses suivantes :

Si les scientifiques (donner) avant la voix d'alarme, la société (prendre) déjà des mesures.

Si tous les pays (ne pas participer), la Méditerranée (ne pas se sauver).

5. Expression libre (3 points)

Donnez librement votre avis sur le sujet du texte. (15 lignes minimum)

Depuis quelques années nous entendons beaucoup parler du réchauffement climatique et de ses conséquences directes sur les humains. Pensez-vous que nous soyons encore à temps pour apporter des solutions réelles et quelles pourraient être ces solutions ? Êtes-vous actuellement plus optimiste parce que la communauté scientifique semble s'être mise d'accord sur le dramatisme de la situation ? Voyez-vous d'autres difficultés pour appliquer les mesures que celles décrites dans le texte ?