



Méditerranéens nous !

UNE ENQUÊTE
MÉDITERRANÉENNE

ENQUETE SUR L'ETAT DE SANTE DE LA MEDITERRANEE AUPRES DE LA POPULATION RIVERAINE

Réalisée dans le cadre d'un partenariat entre l'association Earthship Sisters, l'Université de Côte d'Azur et l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse – juin 2021

La mer Méditerranée est un hotspot de biodiversité qui fait face à diverses menaces. S'il existe de nombreux travaux permettant d'établir l'état de santé de la Méditerranée, les études et les enquêtes sur la façon dont les riverains la perçoivent sont plutôt rares. Ce travail vise à caractériser la perception des riverains des 9 départements littoraux via un questionnaire diffusé sur Internet. 608 réponses ont été réceptionnées au bout de trois mois.

Les enjeux pour la Méditerranée

Les personnes interrogées sur les enjeux pour la Méditerranée mentionnent spontanément la pollution, la perte de biodiversité, la surexploitation, la fréquentation et les espèces envahissantes comme facteurs menaçant la mer Méditerranée.

La demande guidée de hiérarchisation des enjeux a donné le classement suivant par ordre de menaces importantes pour la Méditerranée : **la pollution, la surexploitation des ressources, la perte de biodiversité, l'érosion des côtes, le changement climatique, la destruction des habitats, le bruit, la pollution lumineuse.**

Le dérèglement climatique et la destruction des habitats n'ont pas été évoqués spontanément dans la plupart des cas.

Les réponses ont été regroupées en trois sous-groupes (citoyens, entrepreneurs, experts). L'analyse des réponses par catégorie fait apparaître des disparités comme par exemple une

Dossier de presse – Sauvons la Méditerranée ! Des ambitions, des moyens, des résultats - Septembre 2021

attention particulièrement portée sur les espèces invasives pour le groupe des experts alors que les citoyens sont davantage préoccupés par la pollution (et les plastiques).

Les engagements pour la Méditerranée

En complément des questions concernant l'état de santé de la Méditerranée, le questionnaire a porté sur l'**identification des engagements** que seraient prêts à prendre les participants au questionnaire. 95 % voudraient s'engager pour réduire la pollution plastique, 77 % seraient prêts à réaliser un geste quotidien en faveur de l'environnement et 74 % changeraient leurs habitudes alimentaires.

Toutefois, si, à la question « êtes-vous prêt à mettre en œuvre ces engagements », la réponse est affirmative de façon très majoritaire, une minorité de personnes questionnées ont répondu « oui » mais en précisant que leur engagement ne changerait rien finalement.

Concernant **l'acceptation des mesures à mettre en œuvre pour protéger la Méditerranée**, 45 % des personnes plébiscitent la définition de nouvelles mesures réglementaires et 21 % souhaitent l'augmentation des moyens financiers dédiés à la protection de la mer. D'une façon générale, les experts et les entrepreneurs sont plus favorables que le citoyen à la mise en œuvre de mesures correctives, règlementaires ou pas.

Profil des répondants

Les personnes d'âge moyen (40 à 60 ans pour 46 % des réponses) et les femmes (70 % des réponses) étaient surreprésentées parmi les répondants.

Les réponses recueillies pour l'enquête font ressortir le sentiment d'une mer Méditerranée menacée par les activités humaines et notamment par la pollution. Bien que la plupart des personnes interrogées déclarent qu'il est nécessaire d'agir pour protéger la mer Méditerranée, il existe un décalage avec la volonté réelle de s'engager pour changer fondamentalement les choses ou d'accepter de nouvelles contraintes réglementaires. Majoritairement, les participants aux questionnaires disent ne pas savoir « quelles sont les bonnes actions à faire » et « comment les faire ».

Repères

608 répondants

9,2 % pensent que la Méditerranée est en bonne santé

96,4 % pensent que la Méditerranée est menacée

80 % considèrent que la pollution est la principale menace

Dossier de presse – Sauvons la Méditerranée ! Des ambitions, des moyens, des résultats - Septembre 2021