

INRH/CR-DAKHLA

25/05/2023

Communiqué de presse : Mortalité de poissons au niveau de la baie de Dakhla

Faisant suite à l'alerte donnée le 16/05/2023, relative aux échouages massifs de poissons morts dans la baie de Dakhla au niveau de Argoub et dans le chenal de PK25, l'INRH a effectué plusieurs prospections et enquêtes. Des prélèvements de poissons et des échantillons d'eau ont été effectués pour une analyse approfondie du diagnostic et examiner les causes possibles de ce phénomène préoccupant qui pourrait être dû aussi bien à des facteurs environnementaux, pathologiques ou à la pêche. Aucune option n'est pour l'instant écartée.

Selon les examens préliminaires, les poissons échoués qui appartiennent exclusivement à l'espèce de Mulet « *Mugil Cephalus* » ne présentent anomalie de leur intégrité corporelle.

Par ailleurs sur la base des analyses des échantillons d'eau de mer qui présentaient des conditions physico-chimiques (température, salinité et oxygène dissous) normales, il n'a été décelé aucune présence d'espèces phytoplanctoniques ichthyotoxiques.

En vue d'approfondir les examens des poissons échoués prélevés, des échantillons ont été transférés au Centre Spécialisé de Pathologie de l'INRH à Tanger pour des analyses pathologiques spécifiques.

Par ailleurs, le Centre de l'INRH à Dakhla poursuivra le suivi quotidien de la zone, afin de cerner davantage le phénomène et encourage les initiatives citoyennes d'alerte rapide auprès de ses services, afin de lui permettre d'intervenir sur le terrain dans les meilleurs délais.

Pour toute information, veuillez consulter le site de l'observatoire halieutique marocain, www.observatoire-halieutique.ma et nous contacter sur contact@inrh.ma.