



16ème législature

Question N° : 17535	De M. José Gonzalez (Rassemblement National - Bouches-du-Rhône)	Question écrite
Ministère interrogé > Transition écologique et cohésion des territoires		Ministère attributaire > Mer et biodiversité
Rubrique > animaux	Tête d'analyse > Menace des Cormorans sur les ressources halieutiques	Analyse > Menace des Cormorans sur les ressources halieutiques.
Question publiée au JO le : 07/05/2024 Date de changement d'attribution : 14/05/2024 Question retirée le : 11/06/2024 (fin de mandat)		

Texte de la question

M. José Gonzalez appelle l'attention de M. le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires sur les dommages croissants causés par les populations de cormorans dans les écosystèmes aquatiques français. Il est important de noter que ces oiseaux marins voraces représentent une menace sérieuse pour les ressources halieutiques. Avec une consommation moyenne d'environ un kilogramme de poisson par jour par individu, une colonie de seulement cent cormorans peut dévorer jusqu'à 36,5 tonnes de poisson par an. Multipliez cela par le nombre croissant de colonies de cormorans le long des côtes et force est de constater une diminution significative des stocks de poissons, affectant directement les pêcheurs et l'équilibre écologique des écosystèmes marins. En effet, les rapports récents indiquent une augmentation alarmante de leur population dans plusieurs régions, entraînant ainsi une pression insoutenable sur les ressources halieutiques. Les pêcheurs, les gestionnaires d'étangs et les acteurs de l'aquaculture ont d'ailleurs signalé des pertes économiques importantes en raison de la prédation excessive des cormorans, compromettant ainsi la viabilité de leur activité. Face à cette situation critique, il lui demande quelles mesures concrètes le Gouvernement envisage-t-il de prendre afin de réguler efficacement les populations de cormorans et d'atténuer leurs impacts néfastes sur les écosystèmes aquatiques et les communautés locales.