



Réchauffement climatique : un requin marteau observé pour la première fois près des côtes irlandaises

Réchauffement climatique : un requin marteau observé pour la première fois près des côtes irlandaises « Nous scrutons la surface de l'océan et nous avons aperçu une nageoire dorsale unique en son genre. Après avoir consulté les clés d'identification disponibles, nous avons conclu qu'il s'agissait là d'un requin marteau commun (*Sphyrna zygaena*) », raconte John Power, un spécialiste des mammifères marins. Un type de requin qui peut peser jusqu'à 400 kilogrammes et mesurer quelque 5 mètres de long. C'est la première fois qu'un requin marteau commun est signalé dans cette zone. À quelque 160 kilomètres au sud-ouest de l'Irlande, pour être plus précis. Le requin marteau commun, en effet, préfère généralement les eaux plus chaudes des Caraïbes et des côtes de l'Afrique de l'Ouest. Jamais. Mais ces dernières années, la température des eaux irlandaises a augmenté. « Et je suis convaincu que ce genre d'espèces sont aujourd'hui déjà plus communes dans nos eaux que nous le pensons », ajoute Simon Boxall du Southampton Oceanography Institute (Royaume-Uni). Le requin marteau commun apprécie particulièrement les eaux côtières peu profondes et chaudes. Jamais on n'en avait observé un dans les eaux irlandaises. Une preuve que l'océan se réchauffe. © John Bortniak, NOAA Corps, Wikipedia, Domaine public Source web : futura-sciences