

# Préservons les petits thons rouges observés sur les côtes de Méditerranée

Depuis fin août, des jeunes thons de 200 à 500 g mesurant une vingtaine de centimètres, sont observés le long des côtes françaises de Méditerranée, notamment au large de Frontignan, de Sète et jusqu'à Aigues-Mortes. Leur présence est surprenante en cette saison et pourrait être associée aux eaux particulièrement chaudes cette année dans le Golfe du Lion. Il est important de les laisser à la mer pour qu'ils puissent contribuer au renouvellement de la population encore fragile.



Jeune thon rouge  
(© Ifremer)

Le thon rouge est un grand migrateur capable de traverser l'Atlantique, qui peut atteindre plus de 600 kg et de vivre plus de 30 ans. La population d'Atlantique Est et de Méditerranée se porte bien grâce aux efforts de gestion menés depuis une dizaine d'années. La préservation des jeunes individus pour qu'ils puissent atteindre leur maturité et se reproduire, vers 115 cm et 30 kg, a été l'une des clés de succès de la reconstruction de leur population.

**Si vous voyez ou pêchez un jeune thon, n'hésitez pas à nous le signaler** (à Tristan Rouyer - tristan.rouyer@ifremer.fr () - 04 99 57 32 37). **Il est important de le remettre à l'eau le plus rapidement possible pour qu'il ait la plus grande chance de survie !** Ce poisson pourra ainsi continuer à sillonner la mer Méditerranée, traverser l'Atlantique et contribuer au renouvellement de la population.

Attention, les petits thons rouges peuvent être confondus avec d'autres poissons pélagiques présents sur les mêmes zones, comme les bonites par exemple.

Voici quelques photos pour mieux reconnaître les jeunes thons rouges.



**Différencier avec les autres espèces en méditerranée:**

- pectorale courte
- robe caractéristique



**Pour les différencier des bonites :**

- Proportions du corps différentes, le thon est plus rond
- Les rayures sont perpendiculaires mais garde sa robe caractéristique sans autres rayures ou taches qu'ont toutes les autres bonites même juvéniles