

# La raie pastenague violette, 264e espèce sur la Côte bleue

Depuis juillet, plusieurs raies pastenagues violettes ont été observées dans les eaux du Parc marin de la Côte bleue, où la température grimpe comme partout en Méditerranée, menaçant la biodiversité.

**L**e Parc marin de la Côte bleue compte désormais officiellement une 264<sup>e</sup> espèce de poisson, en la personne de la raie pastenague violette. Déjà repérée grâce à son ADN (oui, le Parc nous l'apprend, on repend de l'ADN autour de soi et des techniques de pointe permettent de la repérer, en l'occurrence dans des échantillons d'eau), la raie violette a été trouvée cet été pour la première fois dans le secteur. Des spécimens d'une cinquantaine de centimètres pour une espèce qui peut mesurer un mètre : *"Habituellement, c'est une espèce pélagique, elle vit au large, jusqu'à 200 mètres, et elle vient à la côte pour se reproduire"*, détaille Eric Charbonnel, coordinateur scientifique du Parc marin, dont les locaux sont implantés sur la plage du Rouet, à Carry. De-



La raie pastenague violette est la 264e espèce de poisson à nager dans les eaux du Parc de la Côte bleue. / PHOTO HUGO BRET-PMCB