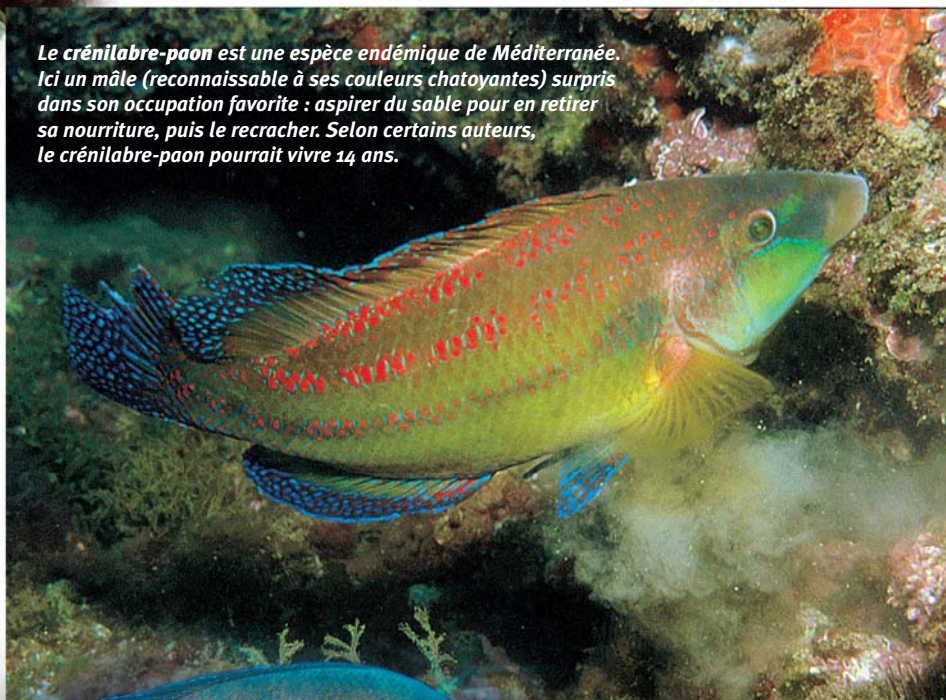




*Le crénilabre-paon est une espèce endémique de Méditerranée. Ici un mâle (reconnaisable à ses couleurs chatoyantes) surpris dans son occupation favorite : aspirer du sable pour en retirer sa nourriture, puis le recracher. Selon certains auteurs, le crénilabre-paon pourrait vivre 14 ans.*



*Un labre merle  
(il peut atteindre 50 cm).*

Les jeunes individus seraient femelles jusqu'à l'âge de 4 ans, puis subiraient une inversion sexuelle. Ce poisson se reproduit en hiver et au printemps. Il dépose alors ses œufs sur des feuilles de posidonies.

Dans la grande famille des labres, il est aussi possible d'observer, par petits fonds, les nombreuses espèces de **crénilabres**, dont le crénilabre-paon, parmi les plus répandus.

Les **girelles communes** (famille des labres) fréquentent en grand nombre les eaux peu profondes de Méditerranée. A la fois curieuses, vives et peu craintives, il suffit de frapper dans les mains pour les voir virer par dizaines. Opportunistes, elles peuvent être observées aux côtés de **rougets** fouillant le sable, dans l'espoir de bénéficier d'une part du festin. Les girelles ont la particularité, la nuit venue, de s'enfoncer dans le sable.



*Poissons herbivores, rencontrés le plus souvent en bancs proches de la surface, les saupes se nourrissent principalement d'algues et parfois de feuilles de posidonies.*