



## Les anguilles et les civelles menacées

Raphaëla Le Gouvello vous propose, chaque semaine, de comprendre la biodiversité. Elle parle, aujourd'hui, des anguilles.



Raphaëla  
Le Gouvello,  
scientifique,  
vétérinaire.

OF

Bien sûr, vous connaissez l'anguille ! Vous l'avez dégustée, car sa chair est délicieuse. C'est pourtant légèrement répugnant une anguille, car même un morceau coupé continue à gigoter dans la poêle.

Oui, l'anguille nous est familière. Mais avez-vous réalisé que c'est une espèce classée sur la liste rouge des espèces menacées au même titre que le thon rouge ? L'anguille européenne pourrait disparaître de nos eaux, les captures de civelles sont en chute libre.

Le drame et la fragilité de ce poisson sont liés aux nombreux mystères et la complexité qui entourent son cycle de vie. L'anguille jaune mature dans les rivières et devient une belle anguille argentée. Puis elle quitte ses eaux continentales pour migrer vers la mer. À quelques milles des côtes, elle disparaît, plongeant en profondeur vers la Mer des Sargasses pour se reproduire. Quand, comment, mystère ?

Quelque temps après, on retrouve, au large de la Floride, des larves leptocéphales, bien loin de la morphologie

d'une anguille ! Démarre alors une lente migration au cours de laquelle la larve, portée par les courants, traverse l'Atlantique. À l'approche du talus continental, elle se transforme en civelle et c'est sous cette forme qu'elle s'approche de nos côtes.

La majorité des civelles-jeunes anguilles s'arrêtera dans les estuaires. Une partie continuera sa migration vers les cours d'eau intérieurs. Un jour peut-être, elle repartira en mer si elle réussit à échapper à tous les dangers du continent, pêche excessive ; pollutions, barrages, maladies... Que d'aléas !

Malgré les cris d'alarme des chercheurs, on est encore bien en deçà ce qu'il faudrait faire pour gérer les stocks. Encore une disparition programmée ? Dommage, non ?

**Raphaëla LE GOUVELLO.**



J.P. Gislard

*Ces jolies civelles pourraient disparaître.*