



Zoom espèce



Tous les mois, la Réserve Naturelle des marais de Bruges vous présente une nouvelle espèce.



À la découverte de l' ... Anguille d'Europe

L'Anguille d'Europe (*Anguilla anguilla*) est une espèce de poisson reconnaissable grâce à son corps serpentiforme. Il est caractérisé par la fusion des nageoires dorsale, anale et caudale en une seule longue nageoire. Sa coloration est très variable, elle passe de transparente à l'état de larve, à brun/jaune puis argentée à maturité. Un mucus couvre sa peau facilitant son déplacement par reptation (via l'ondulation de son corps). Sa pêche est très encadrée, car c'est une espèce en forte régression et même classée en « danger critique d'extinction » par l'UICN.

- **Migrateur thalassotoque, qu'est-ce que c'est ?**
L'Anguille a une reproduction singulière qui l'oblige à parcourir de grande distance. En effet, elle se reproduit dans l'eau salée, mais sa croissance se déroule dans les zones d'eau douces ou saumâtres. Ensuite, une migration des adultes de l'eau douce vers les océans est nécessaire pour se reproduire, c'est ce qu'on appelle une espèce thalassotoque. Une fois arrivées dans ces zones d'eau douces (rivières ou zones humides attenantes), elles peuvent commencer leur croissance.
- **Un poisson hors de l'eau**
Les Anguilles d'Europe adultes ont la capacité de se déplacer hors de l'eau, ce explique pourquoi, on peut les retrouver dans des marais déconnectés des cours d'eau. La présence de mucus et d'une ouverture branchiale de petite taille, limitent le dessèchement des branchies et permettent à l'Anguille de pouvoir respirer même hors de l'eau. Lors de la migration vers l'océan, elles peuvent rejoindre les cours d'eau en serpentant dans la végétation même si la zone humide où elles ont grandi n'est pas connectée directement au cours d'eau et ainsi réaliser leur migration vers l'océan.

