

Les chercheurs mettent les poissons en ligne

Un site Internet sur les poissons et leur reproduction sera mis en service cet été. Il sera accessible aux scientifiques et au grand public.

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la reproduction des poissons sera bientôt accessible d'un simple clic! Plusieurs chercheurs internationaux peaufinent actuellement un site Internet (www.reprofish.eu) consacré à ce sujet. Il devrait être mis en ligne cet été. L'initiative s'inscrit dans le programme européen *Reprofish*, lancé en février, et piloté par les chercheurs rennais du CNRS, de l'Inra et par l'Ifremer. Se basant sur les travaux d'experts des cinq continents, ce site s'adressera aux scientifiques, à l'industrie aquacole, mais aussi aux étudiants et au grand public.

On pourra ainsi y découvrir les connaissances les plus récentes acquises sur les poissons les plus étudiés: dorade, anguille, morue, truite, saumon, bar... «Actuellement, il existe plus de 25 000 espèces connues dans le monde. Mais on

en découvre encore plusieurs dizaines par an. Ce site informera également de l'intérêt de stimuler la biodiversité, de cultiver certaines espèces menacées du fait d'une surpêche», explique Olivier Kah, chercheur rennais au CNRS et coordinateur du projet.

La mystérieuse anguille

C'est le cas pour la morue ou encore le thon rouge. «Des projets pour développer l'élevage du thon existent déjà. C'est aussi dans l'intérêt du consommateur. Actuellement, au Japon, le prix du kilo de thon peut atteindre 100 €», précise Olivier Kah. Si, selon certains pêcheurs du dimanche, certaines espèces grossissent entre le moment de la prise et l'instant où ils la racontent, la réalité est tout autre.

Ainsi, l'anguille européenne n'at-

teint sa maturité sexuelle qu'entre 8 et 10 ans pour les mâles et entre 12 et 15 ans pour les femelles. «L'anguille a un cycle de reproduction très mystérieux. Nous savons que les adultes quittent nos côtes à la fin de l'été pour rejoindre la mer des Sargasses où ils se reproduisent. Mais entre les deux, ils migrent à travers de grandes profondeurs où l'on ne sait pas vraiment ce qui se passe», admet Olivier Kah.

Outre ce site Internet, ces scientifiques préparent la rédaction d'un ouvrage synthétisant les connaissances scientifiques sur la reproduction des poissons. Il y a quelques jours, à l'initiative des chercheurs rennais, environ 300 experts mondiaux se sont réunis à Saint-Malo. Dans la capitale bretonne, une quarantaine de chercheurs travaillent sur la reproduction des poissons.

Pierrick BAUDAIS.



Une trentaine d'experts français, norvégiens, hollandais, espagnols, japonais se sont réunis à Rennes afin de préparer l'ouvrage collectif sur la reproduction des poissons.