

## Analyse d'ouvrage

**Guide d'identification des Poissons marins. Europe et Méditerranée**, par Patrick Louisy. 430 p., Edit. Ulmer, 2005.

Il s'agit d'une deuxième édition avec mise à jour d'un guide qui est rapidement devenu une référence depuis sa première parution en 2002 et qui a obtenu le prix du meilleur guide au Festival mondial de l'image sous-marine à Antibes. Bien qu'il vise d'abord un lectorat de plongeurs et de pêcheurs, ce guide est, par la rigueur des informations qu'il donne et la qualité de son iconographie, d'un intérêt évident pour tous les ichthyologues. Quasiment exhaustif, il traite de 750 espèces de poissons marins pouvant être rencontrées entre 0 et 50 m de profondeur entre le sud de la Norvège et Gibraltar et en Méditerranée, y compris des espèces dont la présence n'est que très occasionnelle dans les confins de cette aire géographique. Les immigrants lessepsiens, encore cantonnés pour leur très grande majorité en Méditerranée orientale, sont intégrés avec les signalisations les plus récentes, comme le poisson perroquet *Scarus ghobban*.

Cet ouvrage a de grandes qualités didactiques. Bien connu dans le monde de la plongée par ses ateliers de fish-watching, ses chroniques biologiques et ses photographies sous-marines, Patrick Louisy a en effet l'ambition d'apprendre aux usagers de la

mer à identifier les espèces de poissons d'une manière raisonnée, à partir de critères morphologiques bien définis, et non pas seulement à partir de vagues ressemblances globales. La méthode, qui prend en compte la forme du corps et d'autres critères visuels comme le nombre de nageoires dorsales, est présentée au début du guide et appliquée à chaque espèce, qui est illustrée par une photographie généralement sous-marine, un dessin schématisé signalant les caractères distinctifs, une carte de distribution géographique et un pictogramme indiquant sa comestibilité ou son danger. Les espèces à livrées multiples, comme les crénilabres, ont droit à une iconographie prenant en compte tous leurs aspects. Une autre originalité est l'agencement de ce guide avec, comme premier critère de groupement des espèces, leur position par rapport au fond, une classification à laquelle échappent les requins et les raies. Ce type de classement peut surprendre le scientifique qui consulte le guide, mais le lieu de rencontre d'un poisson, dans la colonne d'eau, au-dessus du fond ou posé dessus, est le premier caractère perçu par l'observateur sous-marin. Un ouvrage recommandé sans restriction.

**Jean-Georges HARMELIN**