

Guide d'identification rapide des amphibiens de mÃ©tropole et de Corse

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2015

Un nouvel ouvrage de la collection "Guides et protocoles - ClÃ©s d'identification des espÃ©ces" vient de paraÃ®tre.

Les

amphibiens constituent de bons indicateurs du fonctionnement des milieux aquatiques et humides. Leur colonisation de milieux et d'habitats variÃ©s, leur position au sein des rÃ©seaux trophiques en font en effet de puissants intÃ©grateurs des Ã©quilibres Ã©cologiques des Ã©cosystÃ©mes. Ils sont particuliÃ©rement sensibles aux pollutions, notamment aux toxiques, pesticides et rÃ©sidus mÃ©dicamenteux du fait de leurs Ã©changes privilÃ©giÃ©s avec l'eau, par respiration branchiale pour les larves et Ã travers la peau. Ils sont aussi trÃ©s sensibles au rÃ©chauffement et Ã l'assÃ©chement des milieux humides. Les amphibiens sont menacÃ©s de disparition partout dans le monde. Les espÃ©ces franÃ§aises ne dÃ©rogent pas Ã ce constat puisque un amphibien sur cinq y est menacÃ© de disparition et la situation d'un tiers des espÃ©ces est jugÃ©e prÃ©occupante. Les raisons de leur dÃ©clin sont principalement liÃ©es Ã la dÃ©gradation et la disparition des milieux humides et aquatiques.

Le

guide "Identification rapide des amphibiens de mÃ©tropole et de Corse" est un outil pratique pour le terrain qui ne remplace pas les ouvrages plus encyclopÃ©diques. Il permet un premier contact Ã©clairÃ© avec ces espÃ©ces et fournit quelques rÃ©fÃ©rences qui permettront d'aller plus loin.

Ã

Les guides "ClÃ©s d'identification des espÃ©ces" s'inscrivent dans la collection "Guides et protocoles". Ils ont pour objectif de permettre l'identification rapide et sÃ©re des espÃ©ces sur le terrain grÃ¢ce Ã des illustrations d'une grande richesse et prÃ©cision : visuel, cartes de rÃ©partition, calendrier de pÃ©riodes d'observation, habitat et statut en termes de protection... Ils s'adressent Ã tous ceux qui sur leur temps de loisir ou en mission interviennent dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques et plus largement de la biodiversitÃ©.

Ã Guide d'identification rapide des amphibiens de mÃ©tropole et de Corse

