## Guide d'identification rapide des amphibiens de métropole et de Corse

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o January 2015

Un nouvel ouvrage de la collection "Guides et protocoles - CIés d'identification des espÃ"ces" vient de paraître.

## Les

amphibiens constituent de bons indicateurs du fonctionnement des milieux aquatiques et humides. Leur colonisation de milieux et d'habitats vari©s, leur position au sein des réseaux trophiques en font en effet de puissants intégrateurs des équilibres écologiques des écosystÃ"mes. Ils sont particuliÃ"rement sensibles aux pollutions, notamment aux toxiques, pesticides et résidus médicamenteux du fait de leurs échanges privilégiés avec l'eau, par respiration branchiale pour les larves et à travers la peau. Ils sont aussi trÃ"s sensibles au réchauffement et à l'assÃ"chement des milieux humides. Les amphibiens sont menacés de disparition partout dans le monde. Les espÃ"ces françaises ne dérogent pas à ce constat puisque un amphibien sur cinq y est menacé de disparition et la situation d'un tiers des espÃ"ces est jugée préoccupante. Les raisons de leur déclin sont principalement liées à la dégradation et la disparition des milieux humides et aquatiques.

Le guide "Identification rapide des amphibiens de métropole et de Corse" est un outil pratique pour le terrain qui ne remplace pas les ouvrages plus encyclopédiques. Il permet un premier contact éclairé avec ces espÃ"ces et fournit quelques références qui permettront d'aller plus loin.

Â

Les guides "CIés d'identification des espÃ"ces" s'inscrivent dans la collection "Guides et protocoles". Ils ont pour objectif de permettre l'identification rapide et sûre des espÃ"ces sur le terrain grâce à des illustrations d'une grande richesse et précision : visuel, cartes de répartition, calendrier de périodes d'observation, habitat et statut en termes de protection... Ils s'adressent à 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 biodiversité.

Guide d'identification rapide des amphibiens de métropole et de Corse