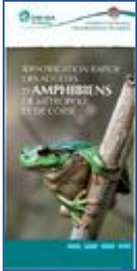


Identification rapide des adultes d'amphibiens de métropole et de Corse



Les amphibiens constituent de bons indicateurs du fonctionnement des milieux aquatiques et humides. Leur colonisation de milieux et d'habitats variés, leur position au sein des réseaux trophiques en font de puissants intégrateurs des équilibres écologiques des écosystèmes. Ils sont particulièrement 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 très sensibles au réchauffement et à l'assèchement des milieux humides. Les amphibiens sont menacés de disparition partout dans le monde. Les espèces françaises ne dérogent pas à ce constat puisque un amphibien sur cinq y est menacé de disparition et la situation d'un tiers des espèces est jugée préoccupante (UICN France MNHN & SHF, 2009). Les raisons de leur déclin sont principalement liées à la dégradation et la disparition des milieux humides et aquatiques.

Auteurs du document : MARTY V., EPIQUE F., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : AMPHIBIEN, BATRACIEN, CLE D'IDENTIFICATION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Guides et protocoles, Clés d'identification des espèces, 44p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083473

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60101?fic=PUBLI/R11/46.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/identification-rapide-des-adultes-d-amphibiens-de-metropole-et-de-corse0>

Evaluer cette notice: