

Ecrevisse à pattes rouges. *Astacus astacus* (Linnaeus, 1758)



L'espèce vit dans les lacs, étangs et rivières aux eaux claires et bien oxygénées. Elle apprécie les rives escarpées où elle peut creuser des terriers ou se cacher dans les anfractuosités des berges ou sous les pierres, on la retrouve généralement dans des zones où l'eau est peu profonde (bords des lacs et berges des petites rivières). Elle est très exigeante sur la qualité de son milieu et est d'ailleurs une des premières espèces à disparaître quand son biotope est perturbé (pollution, aménagement, espèces invasives, etc.). À ce titre, elle est considérée comme espèce bio-indicatrice. Ses besoins en nourriture varient en fonction de la température de l'eau et en dessous de 5°C, elle arrête de s'alimenter. En revanche, vers 20-25°C son activité est au maximum.

Auteurs du document : PUISSAUVE R., LEGROS B., ONEMA, MNHN

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : REGLEMENTATION, CARTE DE REPARTITION, HABITATS, CYCLE DE VIE, METHODE DE DETECTION, ESPECE PROTEGEE, PEDAGOGIE, ECREVISSE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2015-10-01

Type de ressource : Fiche technique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.082

Source : Fiche Espèce protégée. 4p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/788/1/2015_082.pdf_2677Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ecrevisse-a-pattes-rouges-astacus-astacus-linnaeus-17580>

Evaluer cette notice: