

Note sur l'Indice COMposite des Coléoptères Aquatiques des Mares (ICOCAM) du Parc national des Ecrins



Le Parc National des Écrins a réalisé durant les années 2019, 2020 et 2021 une série de prélèvements dans des mares de son territoire de compétence en relation avec le suivi ICOCAM (Indicateur COMposite des Coléoptères Aquatiques des Mares) entre l'Isère et les Hautes-Alpes. Les agents ont établis diverses prospections en lien avec la méthodologie et les insectes ont été identifiés par R. Saurat (MyColéo). Conjointement à l'idée de connaître la biodiversité en coléoptères aquatiques du parc, cette étude profite d'une méthode permettant une analyse fonctionnelle et patrimoniale des peuplements observés. Cette technique cible spécifiquement les milieux d'eaux stagnantes depuis l'ornière jusqu'à la mare de taille importante.

Auteurs du document : SAURAT R.

Obtenir le document : PNE

Diffuseur des métadonnées : PNE

Mots clés : MARE, COLEOPTERE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2021-11

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique : PARC NATIONAL DES ECRINS

Télécharger les documents :

http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/PNE/595_76_SAU_ICOCAM_PNE_2021_17243.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/note-sur-l-indice-composite-des-coleopteres-aquatiques-des-mares-icocam-du-parc-national-des-ecrins0>

Evaluer cette notice: