

« Diagnostic écologique et plan d'aménagement de la gravière d'Art-sur-Meurthe (54) – phase 1 : diagnostic »



La commune d'Art-sur-Meurthe, en collaboration avec la Fédération de Meurthe-et-Moselle pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (FDAAPPMA 54), l'Association Agréée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (AAPPMA) « La Gaule Dombasloise » et l'entreprise NOVACARB, a lancé une étude portant sur les possibilités d'aménagement d'une frayère à brochet au niveau de l'étang des « Croquottes ». L'objectif principal du projet est de faire en sorte d'augmenter, sur cet étang, les surfaces de frai pour les brochets de la Meurthe. Ce sera également l'occasion d'améliorer les aspects écologiques du site. En effet, proche de Nancy, cet étang apporte une diversité

biologique et paysagère au sein de zones urbanisées et cultivées. A ce titre, il pourrait constituer un exemple de réaménagement naturel réussi de ce type de milieu, assez rare le long de la Meurthe. Dans ce cadre, il pourrait également, à terme, constituer une zone à vocation écologique permettant la sensibilisation et l'information du grand public.

Auteurs du document : AERM, ESOPE, DUBOST

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, GRAVIERE, ETUDE DE DIAGNOSTIC, PATRIMOINE NATUREL, HABITAT, POISSON, INVENTAIRE FAUNISTIQUE, FAUNE AQUATIQUE, FRAYERE, AMENAGEMENT DE FRAYERE, AMENAGEMENT PISCICOLE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2012-11-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19304077124911222599>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=227945704512>

Département : 54

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-ecologique-et-plan-d-amenagement-de-la-graviere-d-art-sur-meurthe-54-phase-1-diagnostic0>