

Le Syndicat vous accompagne dans vos projets :

Accompagnement Technique :

Vous avez un projet de réhabilitation ou création de mare ? Les conseillers du syndicat peuvent vous accompagner techniquement dans l'élaboration de celui-ci .

Accompagnement Financier :

Dans les situations où le projet contribue aux objectifs d'intérêts public du syndicat, le projet peut être financé à **hauteur de 100%** pour les particuliers **sous conditions d'accords fonciers** (Servitude d'inondation et découlement, d'accès).

Ceci permet la prise en charge ultérieure par le Syndicat des gros entretiens du site.

Les projets concernant des mares communales peuvent également être pris en charge, suivant une convention entre la commune et le Syndicat.



Contactez notre Conseiller qui fera l'ensemble des démarches administratives.

Conseiller Eau et Environnement

helene.durdent@gmail.com

Le Syndicat Mixte des Bassins Versants de la Durdent, Saint Valery et Veulettes



vous apporte
un **appui technique** et **financier**
pour vos projets de **mares**

ayant un rôle dans la gestion des
ruissellements
et la lutte contre les inondations



Syndicat Mixte Des Bassins Versants de la Durdent, Saint Valery,
Veulettes



27 bis rue du Chauffour
76450 CANY - BARVILLE

Tél. 02 35 57 92 30

www.smbv-durdent.org





Le Programme Mare

Dans le cadre de ses missions le SMBV a donc entrepris la restauration et préservation de ces mares sur son territoire.

L'objectif principal du programme est la restauration ou création de **mares tampons** permettant le stockage temporaire, l'épuration et la régulation des ruissellements.

Ceci afin de **lutter contre les problèmes d'érosion** des sols, **d'inondations** et de **mauvaise qualité des eaux**.



Les mares, élément du paysage Haut Normand

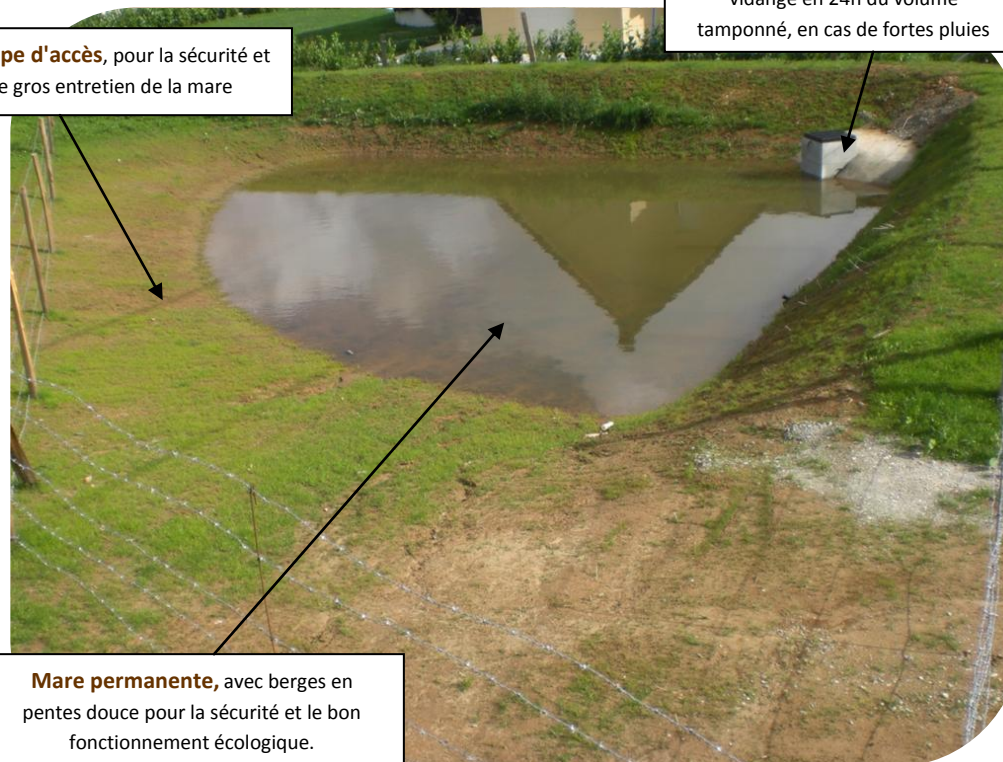
Les mares ont toujours été un élément important du paysage rural Haut-Normand.

Autrefois très utilisées pour de nombreuses tâches, on estime que 90% d'entre elles ont disparu en un siècle à l'échelle nationale, soit de la main de l'Homme, soit par simple abandon. (Selon la végétation, on estime à 50 ans la délai moyen de comblement naturel d'une mare).

Dans de nombreux cas, la disparition des mares a engendré des **troubles hydrauliques**, de ruissellements et de qualité des eaux.

Schéma de la mare tampon :

Rampe d'accès, pour la sécurité et le gros entretien de la mare



Débit de fuite, permettant la vidange en 24h du volume tamponné, en cas de fortes pluies

Mare permanente, avec berges en pentes douces pour la sécurité et le bon fonctionnement écologique.