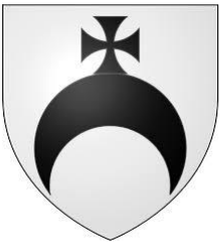


Gestion intégrée des eaux pluviales de la déchetterie de Pfaffenheim (68)



Projet : Création d'une noue d'infiltration sur le site de la déchetterie de Pfaffenheim

Contexte et objectifs du projet



La communauté de communes du Pays de Rouffach, Vignobles et Châteaux (PAROVIC) a décidé de centraliser l'ensemble des déchets issus des ménages présents sur son territoire.

La déchetterie existante de Pfaffenheim a ainsi été agrandie et réaménagée. La collectivité a choisi d'en faire un projet durable et écologique, en intégrant le risque lié aux activités du site : noues de collecte et d'infiltration des eaux pluviales, plantation d'espèces locales favorables à la biodiversité, plantation de haies, participation des écoles communales aux actions de verdissement...



Noue d'infiltration de la déchetterie



Les + du projet :

Ce site exemplaire allie conformité réglementaire - gestion du risque incendie lié à l'activité - et îlot de biodiversité.

Gestion intégrée des eaux pluviales de la déchetterie de Pfaffenheim (68)



Description du projet

Éléments techniques

3420 m² de surface déracordée

56 m linéaire de noue

Plantation d'essences locales favorables à la biodiversité

L'ensemble des eaux pluviales collectées sur la surface du site (voirie et toitures de deux bâtiments), soit 3 420 m² est dirigé vers la noue d'une longueur de 56 m.



Coût du projet en lien avec la gestion alternative des eaux pluviales : 49 005 €

Montant d'aide pour la gestion intégrée des eaux pluviales : 29 403 €



Espace vert avec haie dense

Noue en bordure de propriété

Lien vidéo du projet



Pour plus de renseignements :

CC Parovic - Rouffach
03 89 78 17 66

Gestion intégrée des eaux pluviales de la déchetterie de Pfaffenheim (68)



Photos du projet

Terrassement de la noue



Espace vert le long de la voirie



Gestion intégrée des eaux pluviales de la déchetterie de Pfaffenheim (68)



Noue d'infiltration



Îlot de biodiversité

