

Nom du projet : Traversée piétonne de Thiéfosse

Typologie du projet : Renaturation d'une traversée de village



©JM-CAUE88



Nom de la commune : Thiéfosse

Nombre d'habitants : 573

Mots clés : Désimperméabilisation - Renaturation - Gestion intégrée des eaux pluviales - Utilisation matériaux bio-sourcés/locaux - Préservation Faune/Flore - Prise en compte du « déjà-là »

Présentation du projet : En 2018 le projet initial de la commune était de réaliser un parking de covoiturage en entrée de village, le long de la RD 43. Des échanges avec le CAUE 88 ont fait émerger le besoin de créer des cheminements piétons, de végétaliser l'entrée de village et de faire ralentir les automobilistes. Le paysagiste concepteur recruté par la maîtrise d'ouvrage permet de concrétiser un projet ambitieux tant pour les nouveaux usages qu'il permet que dans la prise en compte de la biodiversité et de l'adaptation au changement climatique. Ce projet innovant a été récompensé en 2022 par le prix « Envirobat Grand Est ».



Nom du projet : Requalification de la filature de Ronchamp

Typologie du projet : *Requalification et renaturation de friche*



© PNRBV



Nom de la commune : Ronchamp

Nombre d'habitants : 2 746

Mots clés : Désimperméabilisation - Renaturation - Gestion intégrée des eaux pluviales -
Dépollution - Utilisation matériaux bio-sourcés/locaux - Prise en compte du « déjà-là »

Présentation du projet :

La Filature » est un ancien site industriel (de 1842 à 2010). En 2011, la Communauté de Communes acquiert le site. En 2013, accompagnée par le Parc naturel régional des Ballons des Vosges, la Communauté de Communes lance une procédure de dialogue compétitif pour transformer la friche en quartier polyvalent, via un projet parfaitement intégré sur le plan paysager, et performant en matière de qualité environnementale. Le site est totalement désimperméabilisé, les eaux pluviales des toitures sont infiltrées dans des noues, les eaux de ruissellement percolent dans les massifs et au travers des pavés. De nombreux végétaux indigènes sont plantés afin d'intégrer le site dans son paysage.



Nom du projet : Requalification de la RN66 et de ses abords

Typologie du projet : *Renaturation des abords de la route nationale*



© PNRBV



Nom de la commune : Saint-Maurice-sur-Moselle

Nombre d'habitants : 1 369

Mots clés : Désimperméabilisation - Renaturation - Gestion intégrée des eaux pluviales - Réduction pollution lumineuse - Prise en compte du « déjà-là »

Présentation du projet : Pour requalifier les entrées et la traversée du village, la commune a réalisé un projet d'envergure sur près de 2 300 mètres linéaires. L'objectif est de valoriser cet axe routier, de végétaliser pour améliorer le cadre de vie, de faciliter les liaisons piétonnes et cycles, de faire ralentir les automobilistes, d'infiltrer les eaux pluviales et de créer des espaces agréables où se retrouver. Réflexion engagée en 2016 pour une livraison des dernières tranches en 2023.

