

Remise du prix IMBP 2024 « Infrastructures pour la Mobilité, Biodiversité & Paysage »



Conseil Départemental de Loire-Atlantique

PROJET : Renaturation d'un ancien délaissé
routier sur la commune de Rougé

**GRAND
PRIX**

Opération de renaturation d'un délaissé routier à Rougé (1,4 hectare)

Vue aérienne, avant travaux



Ambition donnée au projet :

- ✓ Une expérimentation de renaturation pour répondre à l'objectif de « Zéro Artificialisation Nette » (ZAN)
- ✓ Un accompagnement par le CEREMA en tant qu'AMO (Direction territoriale Ouest)
- ✓ Une volonté de structuration de la méthodologie pour dupliquer ce type de projet

Données clés du projet :

- ✓ Budget de 140 000 € de travaux (chaussées et plantations)
- ✓ Désimperméabilisation de 550 mètres de chaussées (aire sous-utilisée)
- ✓ Des principes directeurs : sécurité routière, biodiversité par des espaces diversifiés – arborés/ herbacés/ humides - favorables aux espèces faunistiques et floristiques, rétablissement de l'infiltration de l'eau dans le sol, limitation des entrées/ sorties de matériaux, intervention a minima en phase de gestion.
- ✓ Export des matériaux de chaussées pollués
- ✓ Des suivis faune/ flore pour mesurer l'impact

Opération de renaturation d'un délaissé routier à Rougé

Zone ouest (grande entité)



Prix IMBP – Grand Prix

APRES



Département de Loire-Atlantique

Opération de renaturation d'un délaissé routier à Rougé

Zone est (petite entité)



APRES



Conseil Départemental de l'Hérault

PROJET : Un pont à écureuils

**MENTION
SPÉCIALE**

*Continuité
écologique*



Un pont à écureuils



Observer, analyser, ajuster pour préserver la biodiversité

Améliorer le suivi de la mortalité



L'ensemble des agents ont été formés aux enjeux liés à la fragmentation des corridors écologiques afin d'améliorer les remontées d'information de mortalité de la faune sur nos RD.

Améliorer les dispositifs



Le volet R&D de notre partenariat avec l'association COHAB a permis de faire évoluer les écuroducs, d'installer 1 écuroduc araignée et de concevoir un prototype d'écuroduc tunnel.

Améliorer le suivi de l'efficacité



En 2023 et 2024, le suivi des écuroducs a été renforcé avec une visite mensuelle permettant d'observer la présence d'activité ou pas à proximité du dispositif et de recharger les mangeoires.

Restaurer les corridors écologiques



7 écuroducs sont installés sur l'ensemble du département, 1 écuroduc tunnel est en phase de test, 1 nouvel écuroduc (sur poteau) sera installé en 2024.



créateur de biodiversité





Crédit photo – COHAB & SEDV



Le Mans Métropole

MENTION
SPÉCIALE

*Paysage
urbain*

PROJET : Entrée de l'hyper centre-ville du
Mans

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- LIEU
Le Mans (72)
- MAÎTRISE D'OUVRAGE
Le Mans Métropole
- ÉQUIPE
L'Anton et Associés, Paysagiste-
Urbaniste (mandataire) Cercia
Conseil , urbanisme commer-
cial - ARP Ingénierie - INGERIF
- F.Franjou scénographe lumière -
Zoom (Raphaël Zumbielh), écologue
- MISSION
Diagnostic, esquisse, assis-
tance à la concertation, mis-
sion de maîtrise d'oeuvre (AVP
à AOR) avec OPC et ACI
- COÛT DES TRAVAUX
10 Millions d'€ H.T
- SUPERFICIE
60 000 m²
- DATES
Etudes 2017-2023
Travaux 2020-2024



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- Contexte urbain
Rue Voltaire



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Contexte urbain

Avenue Cordelet



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Contexte urbain

Place G. Bouttié



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Contexte urbain

Avenue Rhin et Danube



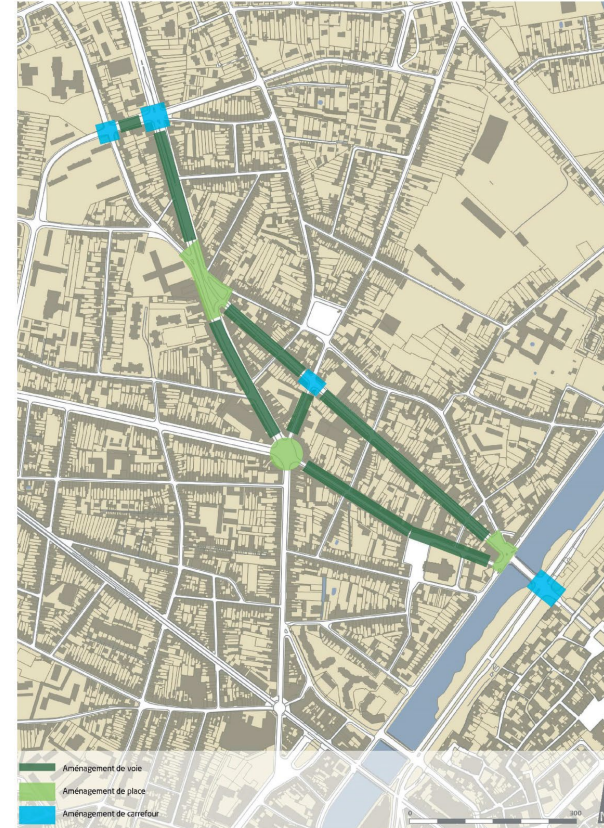
Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- Modification du plan de circulation



26 - 03 - 2024



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ La concertation

Des séances d'échanges



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ La concertation

Des balades urbaines



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- La concertation
 - Un travail de co-élaboration

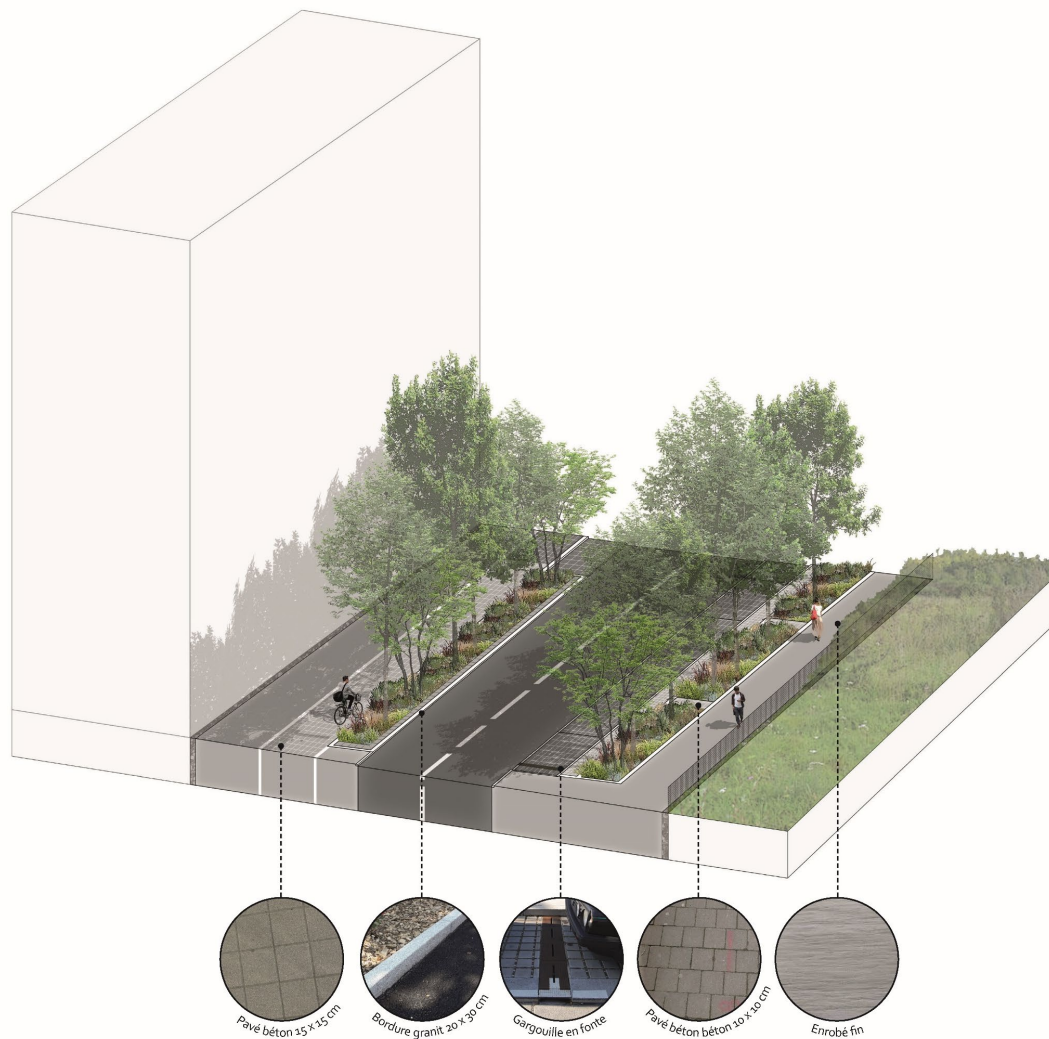


Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ La concertation

La définition d'un projet



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Av Rhin Danube avant les travaux



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Av Rhin Danube après les travaux



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Av Rhin Danube après les travaux



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- Av Rhin Danube après les travaux
Gestion alternative des EP



26 - 03 - 2024

Prix IMBP – Mention spéciale



Le Mans Métropole

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Av Cordelet avant les travaux



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Av Cordelet après les travaux



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place de la Chasse Royale



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place de la Chasse Royale



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place de la Chasse Royale



26 - 03 - 2024

Prix IMBP – Mention spéciale

Le Mans Métropole

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place G. Bouttié



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place G. Bouttié



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place G. Bouttié



Prix IMBP – Mention spéciale

Le Mans Métropole

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place G. Bouttié



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Place G. Bouttié



26 - 03 - 2024

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

→ Traitement des pieds de façade



26 - 03 - 2024

Prix IMBP – Mention spéciale

Le Mans Métropole

Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- Un dernier secteur en travaux
Rue Voltaire



Entrée de l'hyper centre ville du Mans

Réaménagement du secteur
Voltaire-Cordelet.

- Un dernier secteur en travaux
Quai Louis Blanc



26 - 03 - 2024

Prix IMBP – Mention spéciale

Le Mans Métropole

SNCF Réseau

PROJET : Stratégie de restauration et de suivi de fonctionnalité des continuités écologiques le long du réseau ferré classique en Occitanie

**PROJET
PROMETTEUR**

Stratégie de restauration et continuités écologiques sur le réseau ferré occitan.

Prix Infrastructures pour la Mobilité, Biodiversité
Paysage.

Travail partenarial en 3 étapes

Mené entre SNCF Réseau, TERROÏKO et les fédérations des chasseurs

•01

Evaluer et cartographier le
risque

Tests de scénarios d'aménagement optimal à
mettre en œuvre avec les prestataires
et analyse du rapport coût / efficacité
de chacun des scénarios menés.

•02

Réduire le risque et protéger
les espèces

Conception des mesures écologiques à l'aide
d'un diagnostic terrain réalisé par les agents
des fédérations de chasseurs.

Localisation des points chauds :
les zones à risque de collisions ont été
localisées et hiérarchisées par analyse croisée
entre les données de déplacements
des ongulés et les données BREHAT.

•03

Suivre le risque
dans le temps

L'évaluation de l'efficacité des mesures
fait l'objet de protocoles de suivi
« Avant – Pendant – Après » sur une base
de 5 ans minimum. Les suivis sont basés
sur des pièges photographiques gérés sur la
plateforme collaborative OCAPI.

