Friches urbaines déconstruites et temporairement disponibles : une opportunité pour la biodiversité!

Ou comment participer à la restauration des espaces dégradés et optimiser les différentes fonctions de l'écosystème « friche »





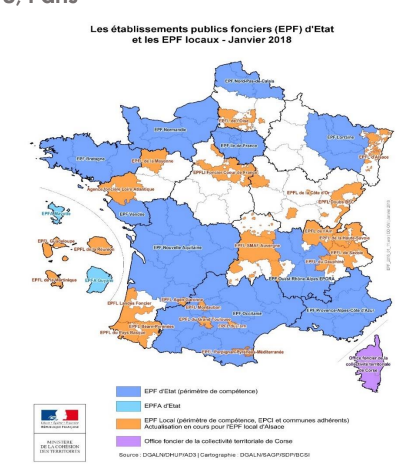




Le génie écologique au service de la reconquête de la biodiversité 5 novembre 2018, Paris

Localisation- Contexte

L'EPF Nord - Pas de Calais un opérateur public au service des **stratégies foncières** portées par les collectivités territoriales et/ou l'Etat











Localisation- Contexte

L'EPF Nord - Pas de Calais :

Un EPIC d'Etat créé en 1990 à l'initiative des élus du Nord - Pas de Calais pour être, à l'origine 1 l'outil de la politique de requalification des friches industrielles 1 menée par l'Etat et la Région.









Localisation- Contexte

L'intervention de l'EPF est encadrée par des conventions avec les territoires (EPCI, commune...), suivant les étapes suivantes :

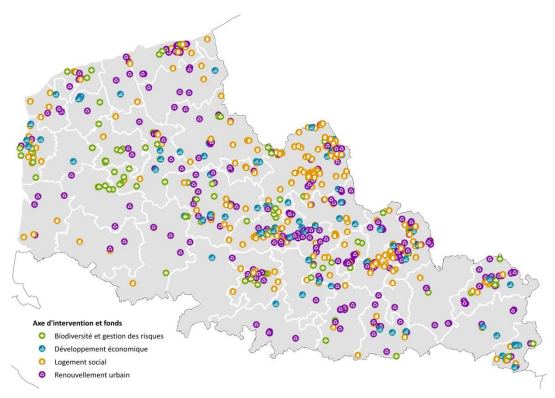
- Rencontre avec la collectivité
- Définition du contenu de la convention
- Validation par les instances décisionnelles (CA₁ Conseil municipal...)
- Intervention opérationnelle (acquisitions travaux de démolitions traitement des sources de pollution concentrée…)







5 novembre 2018, Paris



472 conventions
actives sur le territoire
de l'ensemble des
intercommunalités du
Nord et du Pas-deCalais.

1910 biens en gestion, sur 800 hectares!









5 novembre 2018, Paris

Localisation- Contexte











5 novembre 2018, Paris

Localisation- Contexte











5 novembre 2018, Paris

Localisation- Contexte













Le génie écologique au service de la reconquête de la biodiversité 5 novembre 2018, Paris

Problématique











5 novembre 2018, Paris

Problématique













Problématique – Objectifs du projet













5 novembre 2018, Paris

Travaux et actions















Suivi et résultats (habitat, espèces...)













Le génie écologique au service de la reconquête de la biodiversité 5 novembre 2018, Paris

Suivi et résultats (habitat, espèces...)











Suivi et résultats (habitat, espèces...)













Suivi et résultats

- La conception de mélanges de graines adaptés aux technosols, à faibles coûts de production, la réduction des frais de gestion, et la mise en place de végétations favorables à la biodiversité (entomofaune notamment)
- Une contribution à la ville durable : cadre de vie, TVB en pas japonais, résilience, lutte contre les E.E.E., les îlots de chaleur et l'envol de poussières, et émergence de vocations temporaires







Contexte partenarial, coûts du projet

- Un travail en concertation avec les communes et un partenariat avec Ecosem, RBA, GON, CBNB, Norenvert pour la conception, la fourniture et le suivi des ensemencements
- Des coûts maitrisés, des coûts évités et des externalités positives (image de marque, attractivité du quartier...)









5 novembre 2018, Paris

g.lemoine@epf-npdc.fr













