

Forum 4 - Territoires urbains et périurbains : comment conjuguer paysages, TVB et biodiversité ?

6 Février 2016, Montpellier

Les trames, et demain ?

Alan Vergnes

Maître de conférences

Université Paul-Valéry Montpellier 3

UMR Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive



Les trames noires



Trame verte et bleue : toutes ces autres trames dont il faudrait aussi se préoccuper. Romain Sordello (MNHN). <https://www.sfecologie.org/regard/r72-mai-2017-r-sordello-corridors-ecologiques>

Vers les trames noires

TRAMENOIRE - Programme d'étude et de recherche pour le développement de la trame noire de l'agglomération lilloise. Financement ITTECOP.

Allée du Train de Loos (2009) :
Réduction nuisances

Avenue Mathias Delobel et Allée Arlette Gruss (2017) :
Réduction nuisances / Détection de présence /
Expérimentation impacts (température de couleur,
intensité, gradation)

Pont Léon Jouhaux (2017) :
Détection de présence (détecteurs et radar) / Réduction
nuisances

Fin allée du Train de Loos (2017) :
Réduction vétusté et nuisances

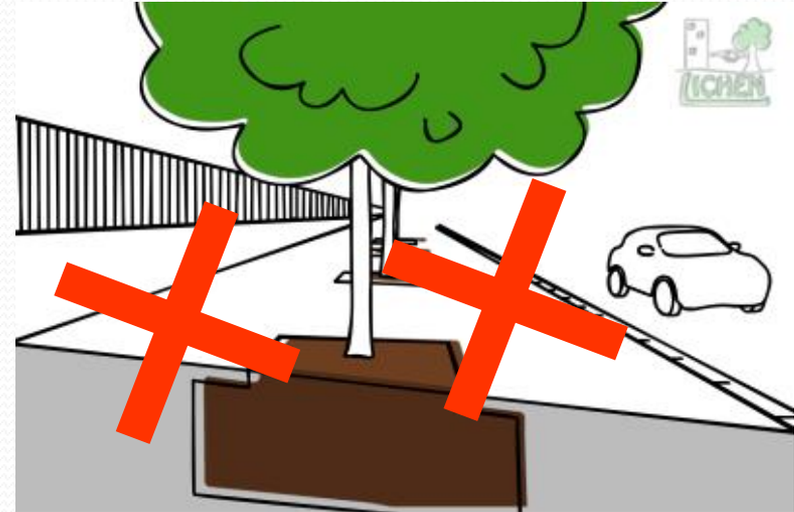
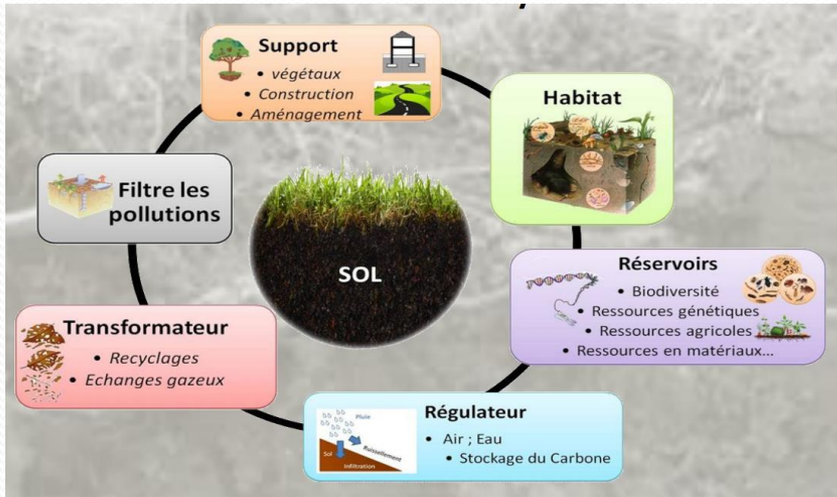
Champ de Mars et allée des Marronniers (2016 à 2018) :
Éclairage pris en compte dans l'aménagement

Quai Jouhaux, Marx Dormoy et alentours (2017) :
Réduction nuisances



© Ville de Lille - Création d'une trame noire dans le secteur de la citadelle

Les trames brunes

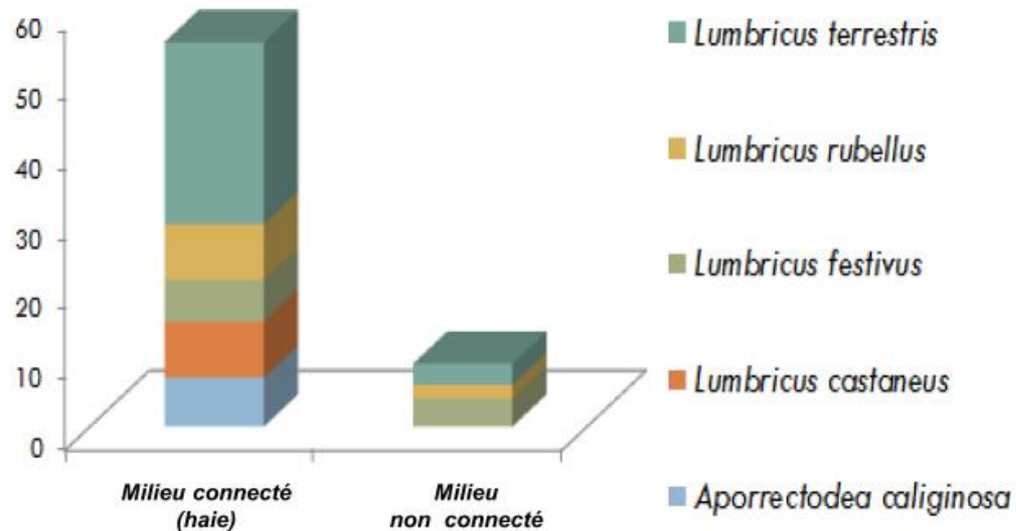


Leclerc-Dransard et al. 2017



Vers les trames brunes

Intérêt d'une haie à la recolonisation des vers sur technosols⁷



Leclerc-Dransard et al. 2017

Vers les trames brunes

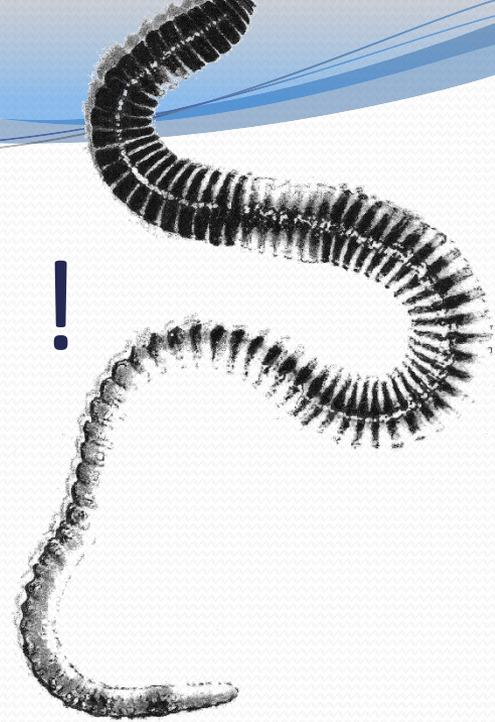


http://www.natureparif.fr/attachments/forumdesacteurs/Rencontres/Sols/2017/9_Patrick_Arotcharen_21112017.pdf

Besoin d'expérimentations !

Merci de votre attention !

- Contact : alan.vergnes@univ-monpt3.fr



- Le sol, support pour l'imaginaire / Collectif CHAOÏDE