

GÉNIE Centre de ÉCOLOGIQUE





Préservation de la biodiversité sur les chantiers de construction en milieu urbain

Guide de bonnes pratiques

Journée d'échanges techniques - Nature temporaire : vers une gestion adaptative 4 décembre - Paris







Naissance du projet

Réflexions et partenariat

Réflexion et pré-projet en 2015







Déploiement du partenariat en 2015-2016













Naissance du projet

Réflexions et partenariat

Recherche de partenaires techniques et financiers

















Démarrage du projet en 2018

RÉDACTION DU GUIDE EN COURS









Composition du guide

- Vidéo
 - Introduction du guide
 - Vulgarisation du contenu
 - Accessible à tous les personnels de chantier





GÉNIE Centre de ÉCOLOGIQUE





- Livret d'accompagnement
 - La biodiversité en ville
 - Règlementation
 - Comment se retrouver dans les fiches techniques ?
- Fiches techniques
 - 5 thématiques
 - 11 fiches techniques
 - Retours d'expériences concrets











- Thématique « Processus »
 - 1- Savoir se poser les bonnes questions en amont du chantier
 - 2- Précautions et organisation du chantier
 - 3- Communiquer, sensibiliser et former les acteurs du chantier







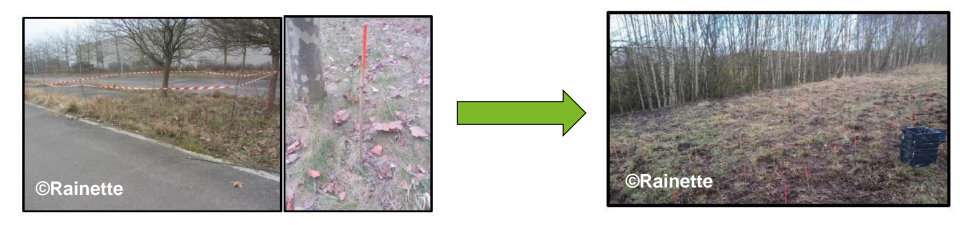




Composition du guide

Thématique « Processus »

Rabot Dutilleul – Chantier plateforme logistique Décathlon - Lompret (59)



Calendrier d'intervention, sectorisation, sensibilisation et suivi



GÉNIE Centre de ÉCOLOGIQUE





Composition du guide

Thématique « Processus »

Vinci construction - Chantier Cap 3000 - Saint-Laurent-du-Var (06)



Le quart d'heure biodiversité



Faire un constat et introduire le sujet

Conséquences techniques et financières

Rendre le groupe acteur

Se souvenir du quart d'heure



GÉNIE Centre de ÉCOLOGIQUE





- Thématique « Sol »
 - 4- Protéger le sol sur le chantier
- Thématique « Faune & chantiers »
 - 5- Etre vigilant en phase de déconstruction
 - 6- Protéger la faune sur le chantier











Composition du guide

Thématique « Faune & chantiers »

EIFFAGE – Chantier de construction de boutiques - Miramas (13)

Rei chi ava

18 chauves-souris observées dans les bâtiments

Rendre les secteurs favorables aux chiroptères inattractifs plusieurs semaines avant la démolition des bâtiments





©EIFFAGE









- Thématique « Flore & chantiers »
 - 7- Protéger la végétation Conserver l'existant
 - 8- Contrôler et éviter l'installation de plantes exotiques envahissantes
- Thématique « Habitats »
 - 9- Végétalisation temporaire Pré-verdissement
 - 10- Profiter de l'aspect dynamique du chantier pour favoriser une biodiversité temporaire et permanente
 - 11- Création d'une mare permanente











Composition du guide

Thématique « Flore & chantiers »

Bouygues Construction – Rénovation du Zoo de Vincennes – Vincennes (94)



Réalisation d'une base de données sur le patrimoine arboré

Responsable « arbre » nommé

Protections mises en place

Sensibilisation des compagnons









GÉNIE Centre de ÉCOLOGIQUE



Julie Chauvigné Nord Nature Chico Mendès

www.nn-chicomendes.org

contact@nn-chicomendes.org

