



Outils opérationnels pour la biodiversité

Mis à jour le 5 mars 2019

Que pouvons-nous faire, chacun à notre échelle professionnelle, pour préserver la biodiversité ? Divers outils opérationnels ont été développés pour les collectivités, les entreprises...

Mettre en place une action de préservation dans ma commune, mon entreprise est possible : **gestion différenciée des espaces verts** et naturels, **démarches pour "éviter, réduire ou compenser"** mon impact sur la biodiversité sont des pistes à explorer...

Pour débiter, voici une première sélection de ressources pédagogiques sur les outils disponibles pour préserver la biodiversité.

La gestion différenciée des espaces verts

La gestion différenciée des espaces verts

Durée: 08:40

"éviter, réduire ou compenser" mon impact sur la biodiversité

Doctrine : éviter, réduire et compenser les impacts sur le milieu naturel

Les questions environnementales doivent faire partie des données de conception des projets au même titre que les autres éléments techniques, financiers, etc. Cette conception doit tout d'abord s'attacher à éviter les impacts sur l'environnement, y compris au niveau des choix fondamentaux liés au projet (nature du projet, localisation, voire opportunité). Cette phase est essentielle et préalable à toutes les autres actions consistant à minimiser les impacts environnementaux des projets, c'est-à-dire à réduire au maximum ces impacts et en dernier lieu, si besoin, à compenser les impacts résiduels après évitement et réduction. C'est en ce sens et compte-tenu de cet ordre que l'on parle de « séquence éviter, réduire, compenser ».

Des ressources pour aller plus loin sur le sujet

Vidéo "Gestion écologique : accueillo...

Etude "biodiversité en entreprise"

Actes "intégrer la biodiversité dans..."

Dossier "élus et biodiversité" : sens...

Guide "biodiversité à l'usage des mai..."

Guide "le maire et la biodiversité"

Indicateurs "Biodiversité dans les SCOT"

Publication Gestion différenciée

Dossier Séquence « éviter, réduire et...

Ma commune sans pesticides, le guide...

Kit collectivité "La transition vers..."

SCoT, PLU(i) et agriculture biologiqu...

Biodiversité & changement climatique ...

Projets de biodiversité, l'indispensa...