



## Favoriser la biodiversité Partie 2

### PARTIE II : les sols

Vive les oiseaux, les fleurs, les abeilles et les belles plantes ! Fini le tout béton et les espaces aseptisés, il est désormais temps de laisser la nature reprendre ses droits. Pourquoi ? Parce que nous sommes étroitement dépendants de la stabilité des écosystèmes ! Pas la peine d'évoquer l'importance fondamentale des abeilles et des vers de terre... Et que dire du bien-être que nous ressentons en présence de verdure et de petits oiseaux ? Faisons la place à la faune et à la flore près de chez nous, près de nos bâtiments, voire à l'intérieur. Laissons-les grimper, s'installer, nicher, habiter, s'agripper, se restaurer, pour nous offrir des lieux de vie plus apaisés. Pour vous aider, retrouvez une série d'infographies illustrant des actions concrètes à mener pour favoriser le développement de la biodiversité. Nous avons déjà parlé de biodiversité dans plusieurs articles, [ici](#) par exemple ou dans le premier article de la série sur les clôtures, par [là](#). Si installer des jardinières et quelques nichoirs semble facile, protéger vraiment la biodiversité nécessite parfois pas mal de réflexion et de **prendre le temps** : c'est le cas lorsqu'on souhaite préserver les sols au maximum car c'est tout le bâti et le plan de masse qu'il faut travailler en conséquence. L'article de cette semaine est donc dédié au sol, support indispensable de biodiversité, essentiel à la vie !

Pour plus d'info : voir [par ici](#) !







# Favoriser la biodiversité

## Les sols

### Objectifs :

- Offrir un support sain la biodiversité et renouer avec la faune et la flore
- Préserver et reconstituer les sols, vecteurs essentiels de biodiversité
- Améliorer la gestion des eaux pluviales
- Stocker le carbone

### Eviter les chantiers destructeurs

Réduire la zone de chantier au strict minimum (zone de roulement des engins, zone de stockage) pour éviter les tassements de sol inutiles

Interdire tout lessivage de produits de chantier sur la parcelle : les eaux souillées sont obligatoirement récoltées et traitées !

Eviter d'aplanir et terrasser systématiquement



### Recomposer judicieusement les sols

Avant le chantier, **prélever graines et plantes** sur site pour les réimplanter

**Conserver la terre en excédant** pour recomposer les espaces verts et/ou aménager une toiture végétalisée

S'informer de la **provenance des terres végétales** apportées sur site et interdire celles qui présentent un quelconque traitement chimique

### limiter l'artificialisation des sols

**Construire sur pieux** ? Pourquoi pas, pour s'adapter à une forte déclivité, dans les zones rurales très riches en biodiversité

Eviter le plus possible l'**imperméabilisation** : une alternative est toujours possible !

**Noues, fossés, mares** : multiplions-les

powered by



