



Favoriser la biodiversité Partie 3

Petit guide à l'attention des maîtres d'ouvrage et concepteurs

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. Parce que la démarche de protection et favorisation de la biodiversité s'écrit dès les premières pages d'un projet, vous retrouverez dans cette infographie une petite méthode permettant d'évaluer la sensibilité de votre site et d'engager les études amont nécessaires pour mettre en œuvre les actions nécessaires (par exemple sur **les clôtures**, ou sur **la protection des sols**).









Favoriser la biodiversité

Les études amont

Objectifs :

- Déterminer la sensibilité du site du point de vue de la biodiversité
- Identifier les actions à mener pour protéger voire favoriser la biodiversité

Etablir la sensibilité de mon site du point de vue de la biodiversité : dans le cadre d'une *Analyse Environnementale de Site*



Etudier le contexte large de mon site

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- Que dit le **Plan local d'urbanisme** ?
- Existe-t-il des **sites naturels et/ou classés** à proximité ?
- Existe-t-il un **arrêté de protection du biotope** ?

sources :
le PLU et le PADD de ma commune
le site de l'*Inventaire national du patrimoine naturel* : inpn.mnhn.fr

CONTEXTE LARGE DU SITE

- Existe-t-il des **écosystèmes protégés** à proximité (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique - ZNIEFF, zone Natura 2000, zone spéciale de conservation - ZSC) ?
- Y a-t-il des **espaces naturels remarquables** (jardins ou parcs urbains, zones boisées, espaces agricoles... ?
- Mon site est-il sur le trajet d'une **trame verte ou trame bleue** ?

sources :
vue aérienne du site à échelle large
le PADD de ma commune
le site de l'*Inventaire national du patrimoine naturel* : inpn.mnhn.fr
les sites d'associations locale de protection de l'environnement



Le site en lui-même

CONTEXTE LARGE DU SITE

- Sa **typologie** (topographie, composition du sol, taux d'imperméabilisation...)
- Sa **végétation** (strates végétales, espèces remarquables, présence d'espèces allergisantes)
- Ses **différents espaces** (zones humides, bosquets, prairie...)



sources :
vue aérienne du site
rapport d'étude de sol
les photos que j'ai prises en me baladant sur le site

Mener les actions en cohérence avec la sensibilité de mon site



Faire appel à un écologue dès la phase programme pour les sites très sensibles



Intégrer systématiquement un paysagiste formé à la question de la biodiversité pour les sites sensibles



Quel que soit le site, **toujours** aller dans le sens d'une amélioration de la biodiversité

Si mon site est proche de zones naturelles protégées et/ou classées, s'il dispose d'espaces naturels remarquables (bois, zones humides), s'il est situé sur une trame verte ou bleue, s'il accueille des espèces protégées...

Si mon site est situé sur une trame verte ou bleue, s'il est proche d'espaces naturels, protégés ou non...

powered by

PIKTOCHART

Florès peut



vous accompagner dans cette démarche, notamment dans le cadre de ses missions d'AMO qualité environnementale ou pour la réalisation d'analyses environnementales de site (plus d'infos [ici](#)).

S.S.

A consulter :

- [Site de l'Inventaire national du patrimoine naturel](#)
- [Site de l'agence régionale de la biodiversité](#)
- [Site de la Ligue de protection des oiseaux](#)