“Bienvenue dans le Jardin”

Le rôle des jardins pour la biodiversité ordinaire est essentiel. Dans ces coins de verdure, de détente et de loisir, chacun peut se reconnecter à la nature et en prendre soin.

Votre collectivité s’engage avec Noé pour faire de ce jardin un havre dédié à la biodiversité grâce à la Charte jardins de Noé.

La biodiversité ordinaire est l’ensemble des espèces végétales et animales communes ainsi que leurs interactions. La biodiversité ordinaire permet le bon fonctionnement des milieux naturels et nous procure de nombreux bien et services. Elle compose la trame de la vie de notre territoire et de notre environnement de proximité.

Devenez Jardin de Noé !

En France : 17 millions de jardiniers + d’1 million d’hectares de jardins

Ensemble, unissons nos jardins pour bâtir le plus grand réseau de jardins dédiés à la biodiversité ! www.jardinsdenoe.org

Noé est une association nationale de sauvegarde de la biodiversité. Elle développe des programmes de conservation d’espèces menacées et de leurs milieux naturels en encourageant le changement des comportements en faveur de l’environnement.

Découvrez et participez aux programmes de Noé ! www.noé.org

Le coin au naturel est un espace peu entretenu dans lequel des plantes spontanées se développent. Il offre ainsi gîte et couvert à de nombreux animaux.

Une réserve pour la biodiversité

Le coin au naturel peut être composé de belles fleurs comme le coquelicot ou la perce-sarrasin mais aussi de roches ou d’orties, souvent redoutées à tort par les jardiniers. Avec les feuilles, fleurs, graines et fruits que l’on y trouve, cet espace est un vrai paradis pour oiseaux, coléoptères, nidières, bourdons, papillons, mammifères, précieux hôtes du jardinier !

Agissez chez vous !

Il suffit de ne rien faire dans une partie choisie de votre jardin pour éviter l’entretien. Il est même de ne pas faucher tous les 3 à 5 ans.

PLANTES & ANIMAUX ACCUEILLIS

> Orteil, chardon, coquelicot, fleur, mousse, etc.
> Coléoptère, abeille, bourdon, oiseau, grenouille, hirondelle, etc.
L'eau au jardin
UNE Ressource Vitale à Préserver

Agissez chez vous !
Pratiquez un jardinage économe en eau
- en préférant des plantes peu gourmandes en eau,
- en utilisant des plantes couvrantes telles que des vivaces rampantes qui demandent peu d'entretien (bugle rampant, lierre, petite pervenche, frène des bois, etc.),
- en utilisant le pelage : recouvrir le sol avec de la paille, des restes de tonte, des copeaux de bois, etc., pour limiter l'évaporation de l'eau du sol, la croissance des plantes spontanées et aérer les allées du jardin,
- en pratiquant le brisage, pour améliorer l'égoutte du sol et faciliter ainsi la pénétration de l'eau en profondeur.

Arosez raisonnablement
- si besoin, de préférence le matin ou le soir quand la température est plus fraîche afin de limiter l'évaporation,
- ou en installant un système d'arrosage automatique par goutte-à-goutte avec minuterie ou pumieur.

Récupérez les eaux de pluie
- pour faire des économies tout en préservant l'environnement grâce à une eau naturellement douce, sans calcaire ni produits chimiques.

LE SAUZIEZ-VOUS?
Contrairement à l'adage : "Un brisage vaut deux arrosages !"

3 ! Sur un sol nu, l'évaporation de l'eau est jusqu'à 3 fois plus importante que sur un sol couvert comme en forêt.

L'éclairage au jardin
UNE POLLUTION LUMINEUSE MÉCONNUE

Agissez chez vous !
Éclairez le strict nécessaire
- en éteignant tous les éclairages extérieurs lorsque vous n'en avez pas besoin,
- en utilisant des systems d'éclairage avec minuterie ou avec détecteur de mouvement.

N'oriente pas vos lumières vers le ciel
- en adoptant des systèmes "abat-jour" qui redirigent la lumière vers le sol.

Limitez la mortalité directe des insectes
- en évitant les lumières à ampoules nues ou ceux qui, par leur forme, préagent les insectes.

150 !
C'est le nombre d'insectes qui meurent sur chaque point lumineux en une nuit.

Chaque année, l'éclairage des jardins provoque la mort de millions d'insectes nocturnes. Consommer beaucoup d'énergie et perturber la faune sauvage, le jeu en vaut-il la chandelle ?

À la lueur de la lune : retrouve tes animaux qui chavire la nuit.
L’équilibre au jardin

Le jardin est un espace de loisir où vous partagez des moments agréables en famille ou entre amis. Faites-en un espace sain et accueillez-y aussi la nature grâce à des gestes simples !

LA BIODIVERSITÉ AU SERVICE DU JARDINIER

Agissez chez vous !

Offrez gîte et couvert aux insectes utiles :
» pour réguler naturellement les populations d’animaux pouvant causer des dommages dans votre jardin.

Privilégiez les plantes locales :
» adaptées au sol et au climat de votre région, et donc plus résistantes face aux maladies et ravageurs.

Pratiquez la rotation des cultures chaque année dans votre potager :
» pour limiter l’installation et la multiplication des maladies.

Jouez sur les bonnes associations de plantes :
» pour utiliser le pouvoir répulsif naturel des plantes envers certains insectes et limiter leurs attaques.

LE SAVIEZ-VOUS ?
L’ormeuse repousse les larves de la mousse, la violette limite les fourmis et les pucerons tandis que le basilic protège les tomates du mildiou.

100 !
C’est le nombre de pucerons qu’une coccinelle peut dévorer en un jour. C’est une vraie amie du jardinier !

La haie, un couloir écologique !

Grâce à ses baies, ses fleurs, son feuillage et la diversité des végétaux qui la composent, la haie champêtre favorise en toute saison la venue des oiseaux, des petits mammifères et des insectes. Excitant n’est-ce pas ! Elle limite également la pollution minérale des cours d’eau et l’érosion des sols.

Agissez chez vous !

Pour répondre aux besoins de la faune locale, plantez des essences variées et indigènes ainsi que des frutescentes. N’hésitez pas à mélanger espèces caduques offrant une floraison spectaculaire et des couleurs flamboyantes à l’été, avec des espèces persistantes, permettant aux animaux de s’abriter l’hiver. Choisissez-les au moins 5, dont la moitié en persistantes.

Vous pouvez également planter des herbacées ou laisser la faune spontanée au pied de votre haie pour améliorer son potentiel d’accueil.

PLANTES & ANIMAUX ACCUEILLIS
» Céleri-raisin, sureau, tilleul, noisetier, prunier, épinette, lierre, etc.
» Oignons, chou-fleur, persil, canneberge, etc.

20 !
Oiseaux, mammifères, reptiles, arbres et arbustes : pour chacun, on peut trouver jusqu’à 20 espèces dans une haie champêtre !

LE SAVIEZ-VOUS ?
Les hêtres de thèque ou de laurier sont souvent qualifiées de “bêtes noires” : leur intégrité écologique est faible car leur feuillage et leurs fruits sont peu consommés par la faune.
**La prairie fleurie**

Le paradis des pollinisateurs

Une prairie de fleurs sauvages locales offre pois et nectar à de nombreux pollinisateurs. Papillons, abeilles, boursouffles viennent nombreux pour se nourrir. Ils pollinisent aussi les fleurs du potager où fruits et légumes seront ainsi produits. Également refuge pour hérissons, coccinelles, limaces, pucerons, la prairie accueille une grande partie de la chaîne alimentaire !

Agissez chez vous !

Naturelle ou semée, la prairie peut se faucher une fois l'an en septembre. Cette technique permet d’éviter de perturber les insectes durant l’été. Laisser les résidus de fauche quelques jours avant de les éliminer permet aux graines de se resserrer naturellement.

Afin de conserver une zone de refuge pour la faune durant tout l’automne et l’hiver, vous pouvez aussi maintenir une partie de votre prairie à pied.

---

**Le sol au jardin**

Le sol permet le développement de la végétation. Il peut être amélioré pour favoriser la croissance et la bonne santé des plantations. Apprenez à l’enrichir naturellement et oubliez les fertilisants chimiques !

Le saurez-vous ?

Si vous semez des fleurs sauvages, n’enrichissez pas votre sol ! Elles préfèrent les sols pauvres.

100 !

C’est le nombre d’espèces végétales que l’on peut trouver sur 1.000 m² de prairie naturelle… contre moins d’une dizaine sur un gazon !

Agissez chez vous !

Composez vos déchets verts en or noir

> Vos déchets organiques (restes de fruits et légumes, herbes, branchages, etc.) se transformant grâce à l’action des bactéries, champignons microscopiques, vers du fumier, mille-pattes et autres organismes décomposeurs. Laissez les feuilles mortes et branchages au sol, ils se décomposeront naturellement comme en forêt !

Privilégiez le Bois Remédié Fragmenté (BRF)

> Recyclage le bois de taille. Finement broyé et déposé au pied de vos plantations, il améliorera la structure du sol et l’enrichira en se décomposant.

Semez des engrais verts

> Ils améliorent la qualité du sol grâce aux éléments nutritifs qu’ils retiennent, nécessaires à la croissance des plantes. Trèfle, luzerne, picholine, lupin, moutarde, colza, melilot, etc. Également votre jardin au grand bonheur des pollinisateurs !

---

[www.jardinsdenee.org](http://www.jardinsdenee.org)
Les gîtes à animaux

Aménager son jardin pour la biodiversité, c'est agir pour la faune et la flore de sa région. Différents abris naturels ou fabriqués peuvent être mis en place. A vous de jouer !

Le muret de pierres sèches
Un refuge naturel idéal pour abriter de nombreux animaux du jardin, qui viendront se réfugier et installer leur nid entre les pierres.

Les gîtes à insectes
Fagots de tiges creuses ou bûches percées sont des hôtels 3 étoiles pour tous les insectes à la recherche d'un trou où fabriquer leur nid. L'abri à coccinelles, fabriqué avec des planches de bois, leur permet de passer l'hiver au chaud.

Les nichoirs
Un nichoir adapté à tous les oiseaux du jardin. Pour leur confort, préférez les modèles en bois de bâton.

Le tas de bois mort
Voici un milieu plein de vie, idéal pour satisfaire l'appétit des insectes mangeurs de bois mort ! Il accueille aussi la petite faune à la recherche d'un gîte pour se protéger du froid et des prédateurs.

Quels animaux vivent dans le muret de pierres ?
- escargot
- oiseau
- grenouille
- écureuil
- abeille

Retrouvez plus de conseils pratiques sur www.jardinsdenoe.org
La mare

Abreuvoir pour la faune, lieu de reproduction ou source de nourriture, la mare est un véritable écosystème qui accueille de nombreuses espèces.

UN RÉSERVOIR NATUREL DE VIE AQUATIQUE

0,05%!
C'est le pourcentage du territoire qu'occupent les mares en France métropolitaine, soit seulement 300 000 ha.

Lesquels de tes amis vivent dans l'eau?

libellule  écureuil  grenouille  loutre

Retrouvez plus de conseils pratiques sur www.jardinsdenoe.org