

“Bienvenue à la Maison de l'Environnement”

L'UN DES MAILLONS
DU RÉSEAU NATIONAL
DES JARDINS DE NOÉ !

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

C'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 biens et services. Elle compose la trame de la vie de notre territoire et de notre environnement de proximité.

Devenez Jardin de Noé !

Pas à pas, accueillez vous aussi la biodiversité dans votre jardin : choisissez 3, 4, 5... gestes puis mettez-les en pratique grâce aux conseils de Noé et à sa communauté de jardiniers ! Une véritable aventure humaine pour partager votre expérience !

EN FRANCE :
17 millions
de jardiniers
+ d'1 million
d'hectares de jardins

- | | |
|--|--|
|  Je laisse un coin de jardin au naturel |  Je limite l'éclairage nocturne |
|  Je mets en place une prairie fleurie naturelle |  Je favorise les plantes locales |
|  J'aménage des habitats pour la faune locale |  J'améliore mon sol naturellement |
|  Je réduis ma consommation d'eau |  Je protège mes plantes naturellement |
|  Je fais un compost |  Je deviens porte-parole de la biodiversité |

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.noe.org <



La prairie fleurie

Des fleurs, des papillons, moins de surface à tondre, de l'énergie et du carburant économisés, etc. Transformer une partie de votre pelouse en prairie est un geste écologique qui redonne de la vie au jardin !



Le paradis des pollinisateurs

Une prairie de fleurs sauvages locales offre pollen et nectar à de nombreux butineurs. Papillons, abeilles, bourdons viendront nombreux pour se nourrir. Ils polliniseront aussi les fleurs du potager où fruits et légumes seront ainsi produits. Egalement 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 à la mi-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 ressemer 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 sur pied.

LE SAVIEZ-VOUS ?

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

100 !

CHIFFRE CLÉ

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 !



PLANTES & ANIMAUX ACCUEILLIS

- > Sauge, trèfle, marguerite, bouton d'or, pâquerette, etc.
- > Abeille, bourdon, papillon, hérisson, coccinelle, limace, puceron, etc.

Quels animaux se nourrissent du nectar des fleurs ?



escargot



papillon



coccinelle



abeille



hérisson

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

CHIFFRE CLÉ

0,05%!

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

À laquelle
de tes amis vivent
dans l'eau ?



libellule



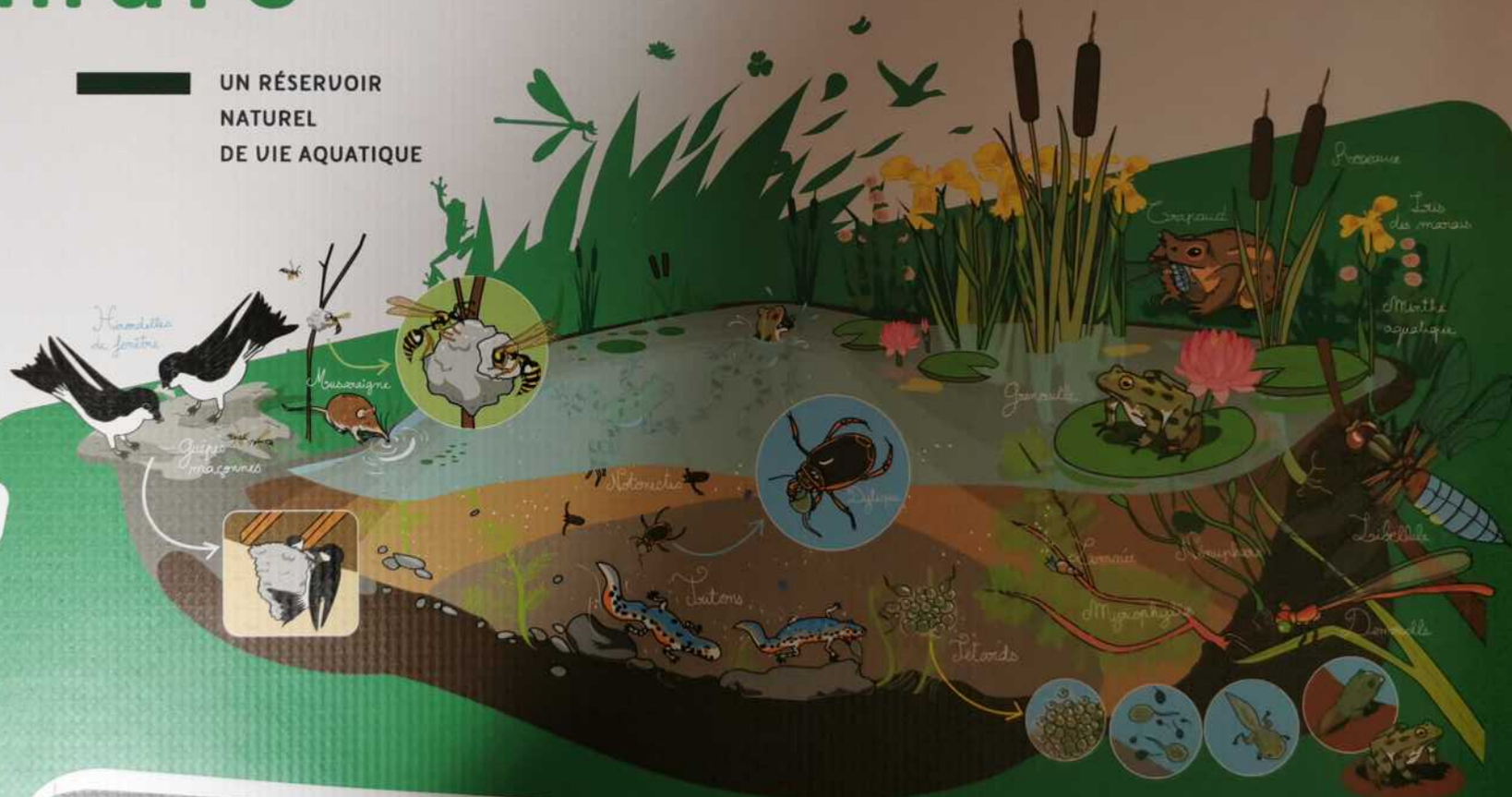
ecureuil



grenouille



loutre



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 !

UNE MATIÈRE PREMIÈRE INDISPENSABLE



Agissez chez vous !

Compostez vos déchets verts en or noir

► Vos déchets organiques (restes de fruits et légumes, herbes, branchages, etc.) se transforment 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 Raméal Fragmenté (BRF)

► Recyclez le bois de taille. Fraîchement 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, phacélie, lupin, moutarde, colza, seigle, etc. égayeront votre jardin au grand bonheur des pollinisateurs !

LE SAVIEZ-VOUS ?
1/3 de déchets ménagers peuvent être transformés en compost et servir à enrichir votre sol gratuitement et naturellement.

CHIFFRE CLÉ

4 !

C'est le nombre de tonnes de vers de terre à l'hectare que l'on peut trouver dans une forêt !



Réalise ton compost !
Que peux-tu y mettre ?



Retrouvez plus de conseils pratiques sur www.jardinsdenoe.org

L'éclairage au jardin

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 ?

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 systèmes d'éclairage avec minuterie ou avec détecteur de mouvement.

N'orientez 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 luminaires à ampoules nues ou ceux qui, par leur forme, piègent les insectes.

LE SAVIEZ-VOUS ?

En présence de lumière artificielle, le ver luisant ne retrouve que rarement la femelle qui justement l'attire elle aussi en émettant de la lumière.

CHIFFRE CLÉ

150 !

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



A toi de jouer !
Retrouve les animaux
qui vivent la nuit



écureuil



papillon



chouette



abeille



herisson



chauve-souris

Retrouvez plus de conseils pratiques sur
www.jardinsdenoe.org

Noé



L'eau au jardin

Économiser l'eau est à la fois avantageux et écologique. Il suffit d'adopter quelques gestes simples et éco-responsables, à la portée de tous !

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 rampante, lierre, petite pervenche, fraise des bois, etc.),
- ▶ en utilisant le paillage : recouvrez le sol avec de la paille, des restes de tontes, des copeaux de bois, etc., pour limiter l'évaporation de l'eau du sol, la croissance des plantes spontanées et abriter les alliés du jardin,
- ▶ en pratiquant le binage, pour améliorer l'aération du sol et faciliter ainsi la pénétration de l'eau en profondeur.

Arrosez 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 pluviomètre.

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 SAVIEZ-VOUS ?

Comme le dit l'adage :
"Un binage vaut deux arrosages !"

CHIFFRE CLÉ

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.



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 !

DES AMÉNAGEMENTS SUR MESURE POUR INVITER LES ALLIÉS DU JARDINIER



Le muret de pierres sèches

Un refuge naturel idéal pour abriter de nombreux animaux du jardin, qui viendront se réfugier ou 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 béton.



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

viennent dans le jardin

à la recherche d'un gîte



Le coin au naturel

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 colorées comme le coquelicot ou la pensée sauvage mais aussi de ronces 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, abeilles, bourdons, papillons, mammifères, précieux alliés du jardinier !

Agissez chez vous !

Il suffit de ne rien faire dans une partie choisie de votre jardin ! Pour éviter l'embroussaillage, il est mieux de faucher tous les 3 à 5 ans.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Plusieurs chenilles de papillons, comme celle du Paon du jour, sont friandes des feuilles de l'ortie !

CHIFFRE CLÉ

1990 !

Depuis cette date, les friches d'une partie du Nord de la France sont intégrées dans les couloirs écologiques du territoire.



PLANTES & ANIMAUX ACCUEILLIS

- > Ortie, chardon, coquelicot, bleuet, mauve, etc.
- > Coléoptère, abeille, bourdon, oiseau, grenouille, hérisson, etc.

Retrouve quels animaux se déplacent dans les hautes herbes du jardin !



Retrouvez plus de conseils pratiques sur www.jardinsdenoe.org



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 alliés

► 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'armoise repousse les escargots et limaces, la menthe limite les fourmis et les pucerons tandis, que le basilic protège les tomates du mildiou.

CHIFFRE CLÉ

100 !

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



Combien de pucerons peut manger une coccinelle par jour ?



Retrouvez plus de conseils pratiques sur www.jardinsdenoe.org

Tout comme les lisières forestières, les haies champêtres constituent des corridors écologiques et des abris pour de nombreuses espèces du jardin.

La haie champêtre



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. Excellent brise-vent, elle limite également la pollution minérale des cours d'eau et l'érosion des sols.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les haies de thuyas ou de lauriers sont souvent qualifiées de "béton vert" : leur intérêt écologique est faible car leur feuillage et leurs fruits sont peu consommés par la faune.

CHIFFRE CLÉ

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

Agissez chez vous !

Pour répondre aux besoins de la faune locale, plantez des essences variées et indigènes ainsi que des fruitiers. N'hésitez pas à mélanger espèces caduques offrant une floraison spectaculaire et des couleurs flamboyantes à l'automne, avec des espèces persistantes, permettant aux animaux de s'abriter l'hiver. Choisissez-en au moins 5, dont la moitié en persistantes. Vous pouvez également planter des herbacés ou laisser la flore spontanée au pied de votre haie pour améliorer son potentiel d'accueil.



PLANTES & ANIMAUX ACCUEILLIS

- > Cornouiller, sureau, tilleul, noisetier, prunellier, églantier, lierre, etc.
- > Oiseau, chauve-souris, perce-oreille, carabe, etc.

Quels animaux se nourrissent des fruits des haies ?

