



Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



Nourrir les oiseaux en hiver

aménager son jardin pour les oiseaux

QUELQUES RÈGLES DE BASE

Nourrir les oiseaux en hiver à la mangeoire est une réelle occasion de les observer et de leur filer un coup de pouce lors des journées de gel! Afin de prendre correctement soin d'eux, il y a quelques règles à respecter.

- Choisissez de la nourriture adaptée: graines (tournesol, orge, blé, maïs, sésame, avoine, millet, lin, ...), baies et fruits charnus (pomme, poire), fruits secs (noisette, gland, arachide, ...)
- Éviter les prédateurs! Le mieux est d'installer les mangeoires sur un poteau ou dans un arbre, en hauteur afin d'être hors de portée des chats.
- Proposez un abreuvoir avec une soucoupe peu profonde: les oiseaux ont soif en hiver!
- Nettoyer régulièrement les mangeoires et les abreuvoirs afin d'éviter qu'un oiseau malade ne contamine les autres.
- Les boules de graisse ? Évitez celles vendues avec un filet, les oiseaux s'y emmêlent les pattes. N'en mettez au jardin que lors des journées de gel. Ce n'est pas un aliment naturellement présent dans la nature aussi nous vous conseillons de privilégier les graines naturellement riches en graisse.
- Offrez la nourriture en petite quantité afin que les graines ne s'humidifient pas et restent propres à la consommation.



À LA MANGEOIRE

Il y a 3 façons principales de nourrir les oiseaux:

- la mangeoire à plateau: il s'agit d'un plateau grillagé suspendu sur lequel on dépose les graines. De nombreux oiseaux viennent s'y nourrir.
- la mangeoire à trémie: c'est une mangeoire avec un réservoir.
- au sol; surtout pour les oiseaux plus gros comme les merles et les grives qui se régaleront de vieilles pommes et poires. Le rouge-gorge, le pinson des arbres et l'accenteur mouchet viendront aussi déguster les graines déposées au sol ou celles qui tomberont de la mangeoire suspendue.

Vous trouverez de nombreuses mangeoires dans les commerces ou de nombreux modèles à fabriquer sur internet.

Une fois la mangeoire installée, il ne vous reste plus qu'à observer vos visiteurs! Au chaud derrière la fenêtre, avec des jumelles et un guide ornitho vous êtes prêt pour de belles découvertes! Et pourquoi ne pas tenir une liste des espèces observées au jardin! Voilà exactement comment j'ai découvert le monde fascinant des oiseaux il y a quelques années.

En effet, une mangeoire bien placée, et bien garnie peut attirer de nombreux visiteurs qu'ils soient communs (moineaux domestiques, mésanges, rouge-gorge), plus rares ou discrets (Grosbec casse-noyaux, chardonneret, pic) ou même des migrateurs en recherche d'un ravitaillement (pinsons du nord, Grives mauvis, ...) ! Ouvrez l'oeil!

Afin de ne pas nuire aux oiseaux, nous vous invitons à ne les nourrir qu'en janvier et février (une période où la nourriture est plus rare) afin de ne pas les habituer à cette nourriture facile et de les en rendre dépendants.

ASTUCE!

UN ENDROIT DÉCOUVERT MAIS PROCHE D'UN BUISSON EST IDÉAL.

IL PERMETTRA AUX OISEAUX DE S'Y REPLIER RAPIDEMENT EN CAS DE DANGER, OU DE S'Y PERCHER POUR DÉCORTIQUER LES GRAINES.





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



le muret de pierres sèches

aménager son jardin pour la biodiversité

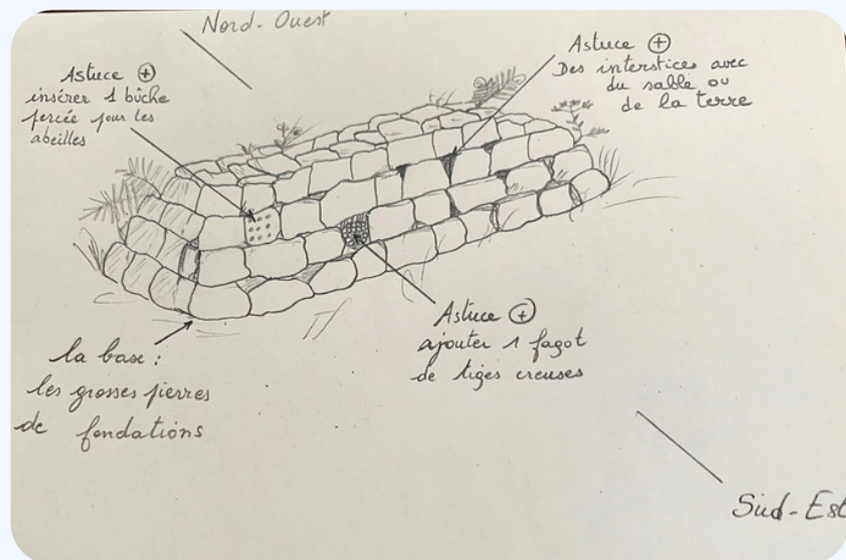
POURQUOI FAIRE?

Installer un mur de pierres sèches ou un tas de pierres dans un coin du jardin c'est permettre l'installation d'une vie foisonnante à portée de vue! Nul besoin d'être maçon car le plus important c'est que les pierres ne soient pas jointes par un ciment ou un enduit! Faune et Flore s'installeront dans les petits trous! En un tour de main, vous allez offrir abris, lieux de vie et refuges à plusieurs espèces animales et végétales.

Les crevasses, les anfractuosités vont en effet permettre à plusieurs plantes de venir y pousser: les mousses et les lichens ainsi que des plantes à fleur comme le géranium herbe à Robert ou la chélidoine... Les escargots et les amphibiens pourront venir y passer la journée, cachés sous les pierres, en quête de fraîcheur. Et vous pourrez également y apercevoir des insectes à la recherche de chaleur sur les versants bien exposés et pourquoi pas un lézard des murailles en plein bain de soleil!



COMMENT FAIRE?



- 1) Rassembler des grosses pierres locales sur votre site. Les galets de la rivière conviennent très bien. Veillez à prendre des pierres de différentes tailles et formes.
- 2) Choisir l'emplacement de votre muret: un endroit plat et une exposition sud-est pour que votre mur profite un maximum de la chaleur.
- 3) Préparer la fondation: si votre muret est de petite taille, niveler un peu le sol et enlever les grosses touffes de graminées à la pioche devrait suffire. Si vous êtes plein d'ambition, vous pouvez également creuser le sol sur 15cm et y déposer une couche mélangée de sable, graviers, et de gravats.
- 4) Commencer par la base. Prendre les plus grosses pierres. Pour chacune, repérer le côté le plus long. Il doit être orienté vers l'intérieur du muret, cela donnera une bonne stabilité au muret qui va s'ancrer dans la longueur des pierres.
- 5) Monter le mur en empilant les pierres de la façon la plus stable possible. Chaque pierre doit être posée sur deux pierres de la rangée du dessous. Si besoin, on peut parfois caler l'arrière des pierres avec de plus petits cailloux afin de donner de la stabilité à l'ensemble.

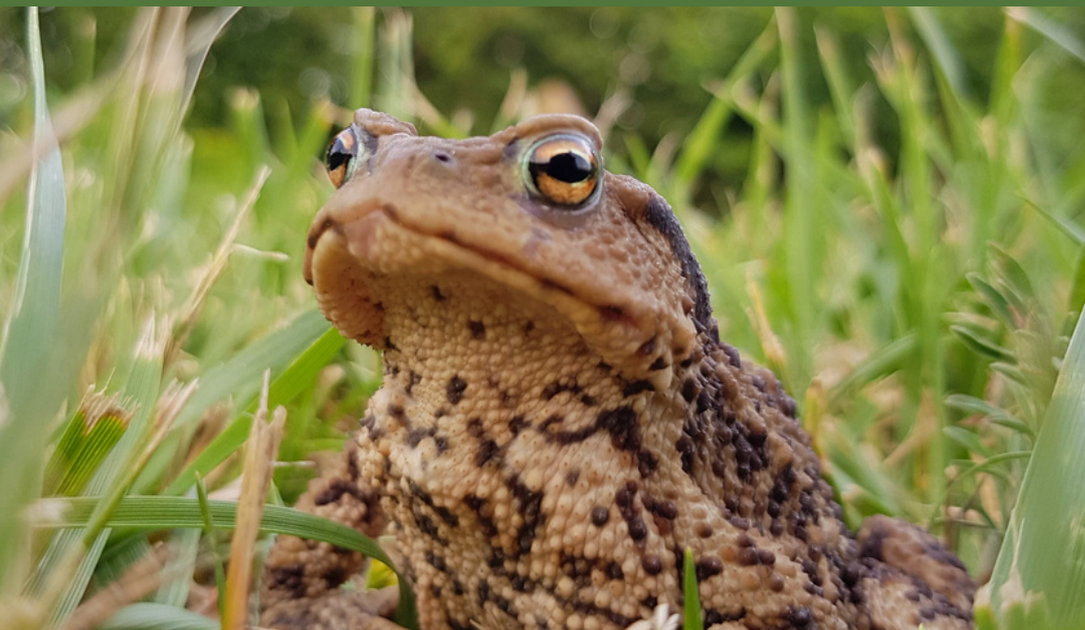
ASTUCES EN +!

- VOUS POUVEZ, À CERTAINS ENDROITS, LIER LES PIERRES AVEC UN PETIT MORTIER FAIT MAISON AVEC DE L'ARGILE OU DE LA TERRE ET DE L'EAU. DES ABEILLES VIENDRONT Y CREUSER POUR Y NICHER.
- VOUS POUVEZ FAIRE DES CHAMBRES POUR ATTIRER DIFFÉRENTS ANIMAUX DANS VOTRE MUR: GARNISSEZ LES ANFRACUOSITÉS AVEC DU SABLE, DE LA TERRE, DU FOIN, DES TIGES CREUSES,





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



accueillir un crapaud au jardin

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

UN CRAPAUD? POURQUOI ?

Le crapaud est un allié au jardin, on dit qu'il est un auxiliaire car en se nourrissant, il va limiter le nombre de gourmands, nuisibles aux plantes du potager. Il change d'alimentation au cours de son développement: il est herbivore/détritivore lorsqu'il est têtard (algues, restes de feuilles, cadavres...) puis devient carnivore ou insectivore en se métamorphosant en adulte. Il se nourrira d'insectes (coléoptère, fourmis,...), de chenilles, de limaces et régulera leur nombre dans le potager même s'il peut grignoter quelques vers de terre au passage.

Le Crapaud entreprend 2 migrations par an : en mars, quand le temps est pluvieux et que la température dépasse 8°C, il part vers le lieu de reproduction (un milieu aquatique) à la recherche d'un partenaire. Après la période de ponte (2 à 3 semaines), il migre à nouveau pour retrouver son gîte terrestre. Le crapaud migre généralement en soirée et préfère la marche au saut. Il a une allure plutôt lente et est victime de la circulation routière. Les crapauds sont soit écrasés, soit projetés au sol ou sur le bas de caisse de la voiture par le déplacement d'air lors du passage rapide du véhicule.

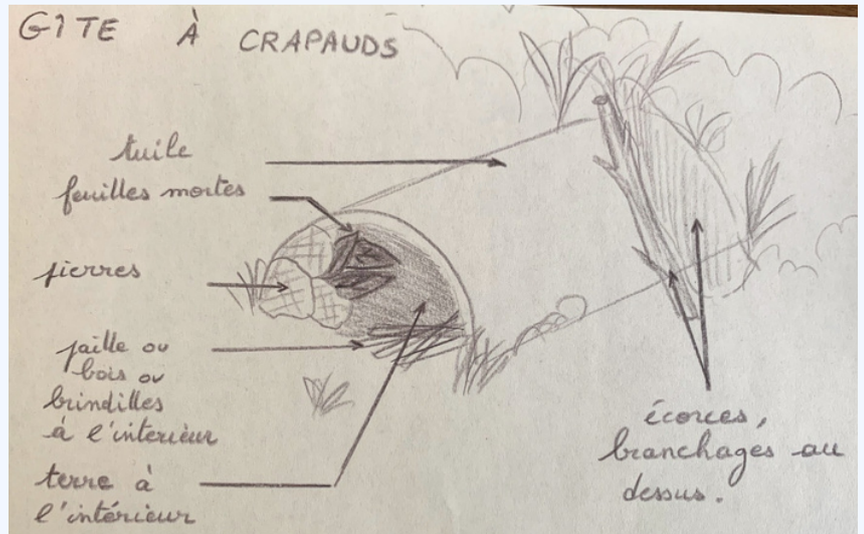
Les crapauds sont craintifs et nocturnes. La journée, ils se cachent dans un trou creusé dans la terre grâce à leurs pattes. Cependant, ils peuvent se montrer opportunistes et adopter toutes sortes de gîtes : un terrier (de rongeur, de taupe), sous un tas de bois morts, sous une grosse pierre, dans un tas de feuilles,... N'hésitez pas à lui construire un abri où se cacher en journée, il l'utilisera peut être également pour hiberner.

COMMENT FAIRE?

Matériel: Une vieille tuile ou une ardoise

Des éléments naturels (feuilles mortes, petites branches, pierres, écorces,...) -

un spray avec de l'eau pour humidifier.



- 1) Choisissez bien votre endroit: dans un petit coin humide et sombre, par exemple à l'ombre d'une haie ou d'un mur.
- 2) Placer la tuile ou l'ardoise de telle sorte qu'un crapaud puisse se glisser dessous. Utiliser des pierres pour surélever le plafond de votre abri si nécessaire.
- 3) Bouchez le fond à l'arrière de l'abri avec des pierres, ou de l'écorce ou du bois.
- 4) Glissez un peu de terre à l'intérieur et ajoutez-y quelques feuilles mortes et des brindilles. Humidifiez le tout pour rendre l'endroit bien frais.
- 5) Recouvrez votre abri avec de la terre, des pierres, du bois pour le rendre plus discret et réduisez l'entrée pour que l'ouverture fasse environ 5cm.

INFOS EN +

- **Comment reconnaître un crapaud commun à coup sûr?**

-> *ses pupilles sont horizontales avec un iris de couleur orangé.*

- **Mâle ou femelle?**

-> le mâle adulte qui rencontre une crapaud, la chevauche immédiatement et l'enserme se laissant transporter jusqu'à l'eau. Le mâle est donc au dessus et plus petit que la femelle.



Renseignez-vous sur les actions menées par les associations de protection de la nature près de chez vous et participez aux **programmes d'aide à la traversée des routes** ! Il y en a un à Villers/Lesse!

Conférence de Natagora le mercredi 22 mars à 18h30 "Des crapauds et des grenouilles".

Adresse : Rue d'Aye 2A, 6900 Humain/Marche-en-Famenne



Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



habiller sa façade

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

HABILLER VOTRE FAÇADE ? POURQUOI ?

Les plantes grimpantes vont donner vie à vos murs! Elles vont offrir, selon les saisons : abri et nourriture pour les oiseaux, les insectes et les micro-mammifères, elles sont donc un atout pour favoriser la biodiversité. Elles vous apporteront de la fraîcheur en été, des couleurs qui changent au fil des saisons et de subtiles parfums.

Il existe 3 grandes catégories de plantes grimpantes, selon leur système d'accroche:

- les volubiles : la tige doit s'enrouler autour d'un support de type câble (ex: chèvrefeuille, glycine)
- les plantes à vrilles: les vrilles sont des prolongements de la tige qui s'accrochent sur un support comme un treillis ou un grillage (ex: vigne)
- les plantes à racines adhérentes (crampons, ventouses) qui grimpent seules sur les surfaces rugueuses (ex: le lierre).





QUELLES PLANTES ?

Nous vous conseillons des plantes grimpantes vivaces et indigènes.

Chaque plante a des besoins spécifiques et l'emplacement que vous avez choisi doit lui correspondre.

Le choix est vaste, voici une petite liste de mes préférées car elles sont très mellifères et en plus elles parfument le jardin:

- la clématite des haies peut monter jusqu'à 15m et préfère le Soleil ou la mi-ombre, elle fleurit entre juin et septembre et ses fruits `plumes soyeuses sont également très jolis en hiver. Pensez cependant à garder son pied à l'ombre.
- le chèvrefeuille des jardins peut monter jusqu'à 6m, préfère le soleil et la mi-ombre, fleurit de juin à septembre. Il attire aussi les papillons de nuit!
- le houblon qui grimpe jusqu'à 8 m, qui préfère la mi-ombre et qui offre ses jolis cônes de juin à septembre.
- le jasmin officinal qui monte jusqu'à 4 m, qui aime le soleil ou la mi-ombre, qui fleurira assez tôt entre mars et mai.

1. Installer le support
2. Préparez le trou de plantation qui est en général 2 fois plus large et profond que la motte.
3. Couvrez d'un mélange de terre et de compost.
4. Placez un paillage naturel pour maintenir l'humidité
5. Entretien: il s'agira de bien orienter les premières tiges vers les supports. En hiver: tailler le bois mort ainsi que les parties de la plante qui se dirigent vers les gouttières, les câbles électriques ou le mur du voisin!

ASTUCE!

PAS BEAUCOUP D'ESPACE AU PIED DU MUR? UN SOL BÉTONNÉ?

PAS DE SOUCI, UN GRAND POT FERA L'AFFAIRE! IL FAUT JUSTE PENSER À LIMITER LA CROISSANCE DE LA PLANTE ET PENSER À L'ARROSER QUAND IL FAIT CHAUD.



Et le lierre?

Il est plein d'atouts: Il se plaît partout, il n'a pas besoin de support! Il offre du nectar aux insectes butineurs en automne grâce à sa floraison tardive (septembre à novembre) et ses fruits font le régal des oiseaux en plein hiver! Son feuillage est épais et persistant ce qui permet de protéger du froid et de la pluie de nombreux animaux. Pensez juste à limiter son extension et ne pas le laisser atteindre une fissure ou les tuiles du toit!



Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



Le carré d'orties

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

INVITER LES ORTIES AU JARDIN ?

Votre peau se souvient sûrement encore de votre première brûlure d'ortie... Cependant c'est une plante d'un grand intérêt pour votre jardin, à la cuisine et pour la biodiversité!

Autrefois, elles étaient utilisées pour la fabrication de textiles, de vêtements et de cordages car l'ortie produit des tiges annuelles présentant des fibres très solides. Les feuilles peuvent être cuisinées de la même façon que des épinards ou en soupe : elles contiennent beaucoup de protéines et de vitamines.

De plus, de nombreux animaux viennent s'y cacher, y habiter, y pondre ou manger: une trentaine d'espèces animales en dépendent dont les escargots, araignées, fourmis, ainsi que 6 espèces de papillons. L'ortie est la plante hôte pour le Paon du jour, la Petite tortue, le Vulcain, le Carte géographique, le Robert-le-Diable et la Belle-Dame qui y pondent leurs œufs. Ensuite, les chenilles une fois écloses se nourriront sur la plante .



Photo de Bruno Kelzer sur Unsplash

LE PURIN D'ORTIES

Le purin d'ortie a de nombreuses vertus: engrais naturel riche en azote, il apporte également de la potasse, du fer, du magnésium et des oligoéléments aux plantes.

Dans un récipient (fût), mettez 1kg d'orties et recouvrez de 10 litres d'eau de pluie. Fermez le récipient. N'utilisez pas de récipient ni d'ustensile métallique pour éviter qu'ils ne rouillent et n'apportent trop de fer au purin.

Laissez fermenter pendant plusieurs jours. Vous pouvez remuer tous les 2 jours. Si vous ne voyez plus du tout de bulles, cela signifie que la fermentation est terminée ! (+/- 14j s'il fait 20°C)

Lorsque la fermentation est terminée, retirez les orties (mettez les dans votre compost) et récupérez le purin dans un bidon en le filtrant avec un vieux drap par exemple.

Attention, n'utilisez pas le purin pur ! Diluez-le : 1 litre de purin dans 10 litres d'eau pour un arrosage aux pieds des plantes. Avec 1 seul kilo d'ortie, vous produisez donc 100l d'engrais!

Vous pouvez aussi diluer 1l de purin dans 20l d'eau pour une pulvérisation sur le feuillage. cela sera un bon répulsif contre les pucerons et autres insectes.

Le purin d'ortie peut se conserver entre 6 mois et 1 an. Transférez le purin dans des récipients, si possible de couleur noire, que vous placerez à l'ombre.

AÏE! ÇA PIQUE?

L'ortie est recouverte de poils urticants sur toute la tige ainsi qu'en dessous des feuilles. Lorsqu'on s'y frotte sans y prêter attention, les poils urticants se cassent et libèrent le mélange urticant qui irrite la peau !

Un défi: cueillir une Ortie sans vous piquer !

Délicatement, attrapez le bas de la tige où les poils sont moins nombreux et comme les poils urticants sont dirigés vers le haut : tirez l'ortie dans le même sens.

Si vous vous êtes fait piquer, pas de panique, il y a souvent du Plantain majeur à proximité! Il suffit de frotter la feuille de plantain sur la piqûre pour se soulager.



NOM : ORTIE DIOÏQUE (*URTICA DIOICA*)

TAILLE : 50 - 120 CM

CARACTERISTIQUES:

- TIGE DROITE,
- FEUILLES DENTÉES,
- POILS URTICANTS,
- FLEURS FEMELLES ET FLEURS MÂLES SUR DES PIEDS DIFFÉRENTS,
- LES RACINES SONT DES RHIZOMES TRAÇANTS

NE PAS CONFONDRE AVEC LE LAMIER BLANC OU JAUNE, OU AVEC L'ÉPIAIRE DES BOIS! CES FAUSSES ORTIES NE PIQUENT PAS.

Arrêtons dès maintenant de considérer l'ortie comme une mauvaise herbe et laissons lui un petit coin au jardin.





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



le tas de compost

aménager son jardin pour la flore & la faune

LE PRINCIPE.

Composter vos déchets organiques permet de réduire les coûts et l'impact environnemental liés à leur gestion, de produire un engrais naturel pour votre jardin et également de favoriser la biodiversité en y attirant de nombreux animaux en quête de nourriture ou de chauffage.



déchets de cuisine : épluchures, coquille d'oeuf, pain, vieux fruits ou légumes, thé, marc de café,...

déchets de jardin: tonte, branches, feuille morte, fleurs fanées,...

autres: cendres de bois, sciure, copeaux, foin, fumier d'animaux, serviette en papier,...



déchets de cuisine: graisse, huile, poisson, viande, produit laitier.

déchets domestiques: papiers et cartons imprimés, plante malade, litière d'animaux, plastique, ...





Anny Spratt - Unsplash

MODE D'EMPLOI

1. Choisissez un emplacement approprié dans votre jardin : accessible, aéré, légèrement ombragé.
2. Choisissez l'option qui vous convient le mieux: en tas ou avec un composteur. Si dans un composteur en plastique, pensez à ajouter un peu de terre au départ pour y amener les micro-organismes nécessaires à la décomposition.
3. Disposez une première couche de matériaux grossiers tels que des tiges ou branchages coupés.
4. Ensuite collectez vos déchets verts et équilibrez les matières: alternez les couches de déchets verts riches en azote (tels que les restes de cuisine) et les déchets bruns riches en carbone (tels que les feuilles mortes).
5. Protéger de la pluie avec un petit toit (celui du composteur) ou une couche de paille ou de carton épais s'il est réalisé en tas. L'air doit cependant pouvoir circuler.

Si vous avez bien respecté ces conditions, la température du tas de compost doit augmenter dans les jours qui suivent sa mise en place. Cette chaleur est le signe de la fermentation des déchets végétaux.

ENTRETIEN

1. Mélange et aération : Mélangez régulièrement votre compost à l'aide d'une fourche ou d'une pelle, notamment quand vous voyez que le tas s'affaisse.
2. Maintenir l'humidité : Veillez à ce que le compost reste suffisamment humide. Si nécessaire, arrosez-le légèrement pour maintenir une humidité similaire à celle d'une éponge essorée.
3. Temps de maturation : Laissez le compost se décomposer pendant quelques mois.
4. Utilisation du compost : Le compost est mûr quand il est fin, friable, qu'il est de couleur sombre et qu'il sent bon le sous bois! Utilisez le dans votre jardin ou vos pots de fleurs. Il enrichira le sol en nutriments, améliorera sa structure et favorisera la croissance des plantes.



EN SAVOIR +

Les guides de l'Écocitoyen. Composter les déchets organiques. Guide des bonnes pratiques pour composter les déchets de cuisine et du jardin.

<http://ediwall.wallonie.be/>



Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



Des refuges à insectes

aménager son jardin pour la flore & la faune

ATTIRER LES POLLINISATEURS?

Les insectes pollinisateurs, comme les abeilles et les guêpes, sont importants pour notre écosystème! Ils sont essentiels pour la fécondation des plantes à fleurs, ce qui représente une grande partie de notre approvisionnement en fruits et légumes. Pas de panique: un grand nombre de nos espèces d'abeilles et de guêpes sont des espèces solitaires, au caractère doux et pacifique!

Ces insectes solitaires ont besoin de nourriture et d'abris à proximité pour vivre et se reproduire. En effet, ces espèces pondent leurs larves dans des nids qu'elles construisent dans la terre (80% des abeilles sont terricoles), dans des tiges à moelle ou creuses, dans des trous, dans les fentes du bois, ou dans les anfractuosités des murs.

Notre rôle sera donc de leur fournir ces possibilités par les bons gestes suivants:

- laisser des petits tas de bois au jardin,
- ne pas nettoyer systématiquement son jardin
- fabriquer des refuges (ce qui permet aussi de les observer facilement)





LA BÛCHE PERCÉE

- Prendre une bûche de bois dur non traitée comme du hêtre, du chêne, ou du charme.
- Y forer avec une perceuse des trous de diamètre varié (entre 3 et 15mm de diamètre) sur une longueur de 10cm environ et espacer les trous de 1 à 2cm environ.
- Passer du papier de verre sur la face pour s'assurer que ce soit bien lisse et ne pas risquer d'abimer les ailes des insectes.
- Vous pouvez accrocher votre buche sur un mur, un poteau ou la suspendre à une branche.

LE FAGOT DE TIGES.

- Récolter des tiges creuses. Vous pouvez utiliser du bambou, des céréales, des tiges de berce, du roseau,...
- Coupez les tiges en morceaux de 10 à 20 cm de longueur et de 2 à 12mm de diamètre.
- Boucher une des extrémités de chaque tige avec de la boue ou de l'argile
- Les assembler en fagot et lier solidement l'ensemble avec un lien en raphia, laine ou en fil de fer.
- Vous pouvez fixer ce fagot sur un morceau de bois et le planter directement dans la terre.

CONSEILS

- orienter le refuge au sud ou sud-est et face au soleil, le dos aux vents dominants!
- près d'un parterre de fleurs
- le surélever d'au moins 30 centimètres
- l'abriter des intempéries.
- préférer les petits abris aux gros hôtels

Vous pouvez faire la même chose avec des tiges à moelle en récoltant du sureau, de la ronce ou du rosier par exemple.





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



Récolter les graines pour son jardin fleuri et sauvage

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

POURQUOI ?

Créer un petit coin de jardin avec des fleurs de prairie c'est joli et en plus cela favorise la biodiversité en attirant de nombreux insectes: abeilles solitaires, papillons, coléoptères, criquets, sauterelles ou chenilles! Au mois d'août, de nombreuses fleurs sauvages sont déjà en graines, c'est donc le moment de les récolter pour pouvoir les semer à l'automne ou en hiver.

COMMENT RÉCOLTER RESPONSABLE ?

- Choisir **le lieu de récolte** et y **repérer les plantes** que l'on aimerait dans son jardin: privilégier le long des chemins de campagne, des prairies, des champs, les terrains vagues,... On ne récoltera pas dans une réserve naturelle ;-)
- **Répartir la récolte** sur plusieurs individus et ne prélever qu'1/3 maximum des graines par plants choisis (la règle à respecter: 1/3 pour la plante, 1/3 pour les animaux, 1/3 pour nous)
- **Récolter les graines mures et les conserver au sec.** Etaler-les en fines couches sur du papier journal, à l'abri de la lumière pendant quelques semaines. Les conserver dans des sacs en papier ou en carton, au sec. Penser à noter le nom sur le papier.





QUE RÉCOLTER?

Laissez-vous inspirer par ce qui pousse dans votre région! Nous vous conseillons de mélanger les familles de plantes:

- les plantes à fleurs de prairies : marguerites, boutons d'or, carottes sauvages, cirses, cardères ...
- les graminées: à récolter en bordure des chemins de campagne ou dans le foin qui contient des graines prêtes à germer (il suffit de demander à un agriculteur voisin)
- les plantes méssicoles (les plantes des champs): coquelicots, bleuets, lin, ...

Mais vous pouvez aussi choisir vos plantes par couleurs:

- les blanches: berce commune, compagnon blanc, lamier blanc, angélique, alliaire, trèfle des prés...
- les violettes et bleues: mauve, violette, vipérine, bleuet, nigelle de Damas, cardamine, bourrache...
- les roses: épiaire, cardère, rosier des chiens, ...
- les jaunes: millepertuis, pissenlit, ficaire, potentille, lotier corniculé, tanaïsie,...

Evidemment, vous pouvez mélanger cela à des plantes ornementales, en voici qui présentent un intérêt pour les insectes ou les oiseaux: l'achillée, la capucine, les cosmos, les crocus, les iris, les jacinthes, le myosotis, la monnaie du pape, les oeillets d'Inde, la phacélie, les roses trémières, les soucis, les tagètes, les tulipes et les tournesol!

A vos jardins! A vos bouquets!

et pour semer? On attend septembre-octobre. Vous pouvez partir d'une zone que vous bêchez pour retourner la terre afin qu'elle soit à nu ou vous pouvez enrichir un gazon existant mais la concurrence sera rude (on vous conseillera de tondre le plus court possible et de bien scarifier la pelouse). Ensuite, semer à la volée puis rouler ou tasser un peu la zone avec les pieds pour que les graines adhèrent bien à la terre.

LE SAVIEZ-VOUS?

**Les fleurs ornementales dites doubles ou à pompons sont impressionnantes car elles semblent gonflées de pétales! Néanmoins elles n'ont pas de nectar car leurs étamines sont transformées en pétales! Pas d'un très grand intérêt pour les butineurs donc ;-)
Préférez les fleurs simples!**





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



un gîte à coccinelles

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

POURQUOI ?

N'avez-vous pas, chaque hiver, une nuée de coccinelles installée dans les chassis en bois de vos fenêtres? Avec l'arrivée de l'automne et des températures plus fraîches, les coccinelles cherchent à se mettre à l'abri pour y passer l'hiver!

Nous pouvons facilement leur fabriquer des petits refuges pour qu'elles restent dans notre jardin! Elles seront alors prêtes à s'y gaver de pucerons au printemps prochain, dès leur réveil pour le plus grand bonheur de nos petites plantes vertes!

LES COCCINELLES

Il en existe plus de 5 000 espèces! Coccinelle à 7 points, à 22 points, à 2 points etc. Les coccinelles ont un développement à métamorphose complète, avec un stade pupal immobile (comme la chrysalide chez le papillon). Les larves sont très voraces et gourmandes de puceron! Les coccinelles portent des élytres colorées : c'est une paire d'ailes modifiées protégeant les ailes membraneuses cachées dessous. Elles hibernent chaque hiver dans des lieux bien spécifiques : sous les écorces des arbres, dans les creux des murs, sur la façade des maisons! Puis elles se regroupent en amas et hibernent, c'est la diapause.



COMMENT FAIRE?

Rassemblez le matériel suivant:

- 6 planchettes en bois d'environ 5mm d'épaisseur. Les scier si besoin pour qu'elles aient une dimension de 15cmx15cm environ.
- Une tige filetée de 7mm de diamètre environ
- 7 écrous pour la tige filetée

Fabrication:

- Percer au centre de chaque planche un trou du diamètre correspondant à la tige (7mm).
- Enfiler sur la tige : un écrou, une planchette, un écrou, une planchette etc et terminer par un écrou. Il doit y avoir un écrou vissé avant et après chaque planchette afin qu'elles soient légèrement espacées. Ces dans ces fins interstices que viendront se réfugier les coccinelles.

ET LES COCCINELLES ASIATIQUES?

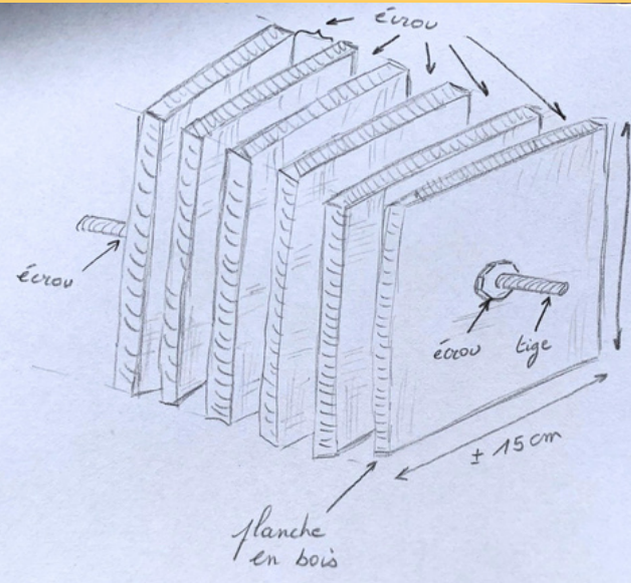
La coccinelle asiatique a été introduite en 1997 en Belgique afin de lutter contre les pucerons dans les cultures sous serres.

Cette coccinelle est nettement plus grande que les coccinelles européennes et elle est également plus vorace (un individu peut consommer jusqu'à 400 pucerons). Elle était censée ne pas résister au froid de l'hiver belge... Malheureusement elle est maintenant installée dans toute les régions de Belgique et consomme même des œufs et des larves de coccinelles locales.

La Coccinelle asiatique a une allure plus variable : les élytres sont parfois jaunes à points noirs, unis, noirs à points rouges... On la reconnaît à son pronotum plutôt blanc.

CONSEILS

- Installez le gîte dans un endroit sec, bien ensoleillé, exposé au sud sur un mur, sous une fenêtre, contre un arbre...
- Si vous voulez cibler une lutte anti-puceron, installer le gîte directement à proximité de vos plantes les plus attaquées.





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



un abri pour le hérisson

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

LES HÉRISSONS

Le hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*), est un mammifère mesurant généralement entre 20 et 30 cm de long et qui pèse entre 450 et 700 g. Mais ce qui le rend remarquable, c'est son attribut unique : des piquants qui ornent son dos, mesurant jusqu'à 3 cm de longueur.

Il aime les endroits où les feuilles mortes s'entassent, car elles sont essentielles pour la construction de son nid. Pour se nourrir, il est insectivore et se tourne principalement vers les insectes mais il n'hésite pas à s'attaquer aux limaces, aux chenilles et aux larves de coleoptères qui peuvent envahir votre jardin, pouvant engloutir jusqu'à 50 g de nourriture en une seule nuit.

Le hérisson est donc un allié précieux pour le jardinier. Il contribue à éliminer les insectes nuisibles qui se nourrissent des légumes et des plantes du jardin. Alors, en automne, il est crucial d'accueillir ces petits jardiniers à piquants pour leur permettre d'hiberner en paix. C'est en automne, qu'il se met à la recherche d'un endroit calme et abrité pour hiberner! Nous vous proposons un exemple de gîte à construire, il vous remerciera dès son réveil, au printemps, en dévorant les petits indésirables du potager.





ici les enfants ajoutent des branchages sur le plastique au dessus de la caisse pour que cela ne s'envole pas.



C'est presque prêt: il nous reste à tout recouvrir d'une belle couette de feuilles mortes pour camoufler le tout.



COMMENT FAIRE?

Voici ce dont vous aurez besoin : une boîte en bois (comme une cagette de légumes), de la paille ou du foin bien sec, des feuilles mortes, et une bâche ou un sac en plastique.

Dans un coin tranquille de votre jardin, au pied d'une haie par exemple, creusez un petit trou d'environ 20 cm de diamètre et de 6 à 7 cm de profondeur (pas plus).

Placez la caisse en bois retournée au-dessus du trou pour que le hérisson puisse s'y glisser par dessous.

Remplissez la boîte de paille, foin, de feuilles mortes et de petits branchages. Il ré-arrangera l'intérieur lui-même ;-)

Recouvrez le tout avec un morceau de bâche plastique pour protéger la caisse de la pluie, puis ajoutez par dessus une dernière couche de branches pour empêcher le plastique de s'envoler. Recouvrir le tout d'une belle couches de feuilles mortes bien sèches, le refuge sera bien abrité et se fondra dans le décor. Et voilà, c'est prêt !

CONSEILS POUR LES PROTEGER

1: Protégez les hérissons pendant leur sommeil hivernal en évitant de les réveiller, car l'épuisement peut être une cause de décès naturelle pour eux.

2: Si vous êtes jardinier, abandonnez les produits anti-limaces, car ils sont toxiques pour les hérissons. Préférez des méthodes plus respectueuses de l'environnement.

3: Pour favoriser la mobilité des hérissons laissez des ouvertures dans les clôtures de votre jardin et soyez vigilant pour éviter que les hérissons ne se dirigent pas vers la route.

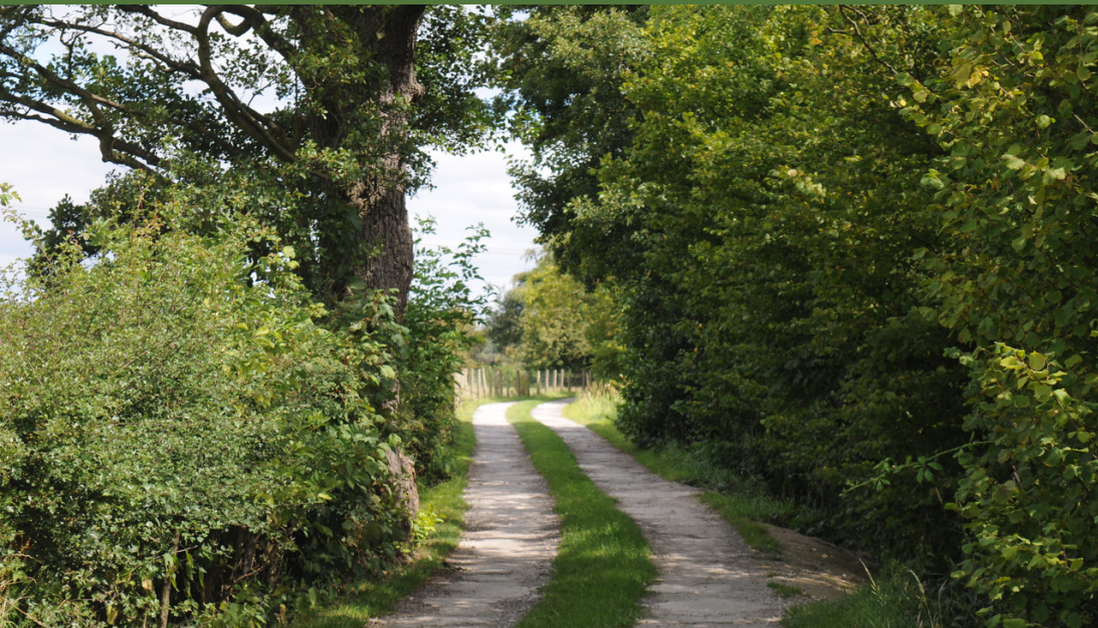
4: Enfin éviter d'utiliser les appareils robots tondeuses durant la nuit et programmer-les en journée ou entre 2h après le lever du soleil et maximum 2 à 3h avant le coucher du soleil.

En cas de découverte d'un hérisson en difficulté, contactez rapidement un centre CREAVES spécialisé dans le soin aux animaux sauvages pour leur venir en aide.

Merci ;-)



Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



Planter une haie champêtre

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

UN + POUR LA BIODIVERSITÉ

Une haie champêtre est composée d'**arbustes locaux et variés** qui poussent en ligne. A chaque étage de la haie, tout un écosystème prend vie et de nombreux champignons, mousses, végétaux, micro-organismes, etc s'y développent!

Planter une haie champêtre a plusieurs intérêts:

- Biodiversité : Elle offre un habitat et une source de nourriture pour de nombreux animaux; crée des corridors naturels permettant aux animaux de se déplacer entre différents habitats; et attire les pollinisateurs.
- Protection: elle protège les sols de l'érosion en retenant la terre, préserve les cultures ou le jardin des vents forts et des pluies torrentielles.
- Amélioration de la qualité de l'eau : Elle limite l'écoulement des polluants chimiques vers les cours d'eau.
- Lutte contre le changement climatique : Les arbres des haies champêtres stockent du carbone, ce qui peut contribuer à la lutte contre le changement climatique.



CONSEILS & BONS GESTES

- **Saison de plantation** : Le meilleur moment est en automne (en novembre) avant le gel hivernal! Profitez du dicton: À la Sainte-Catherine (le 25 novembre) tout bois reprend racine!
- **Le trou** doit être 3 à 4 fois plus grand que le volume des racines. Éliminez les pierres et ameublissez le fond.
- **Préparer les plants**: pour les plants à racines nues, coupez au sécateur les racines fines blessées ou abimées. Trancher en bisou avec la section orientée vers le bas
- **Le pralinage**: Trempez les racines dans un mélange de 1/3 d'eau, 1/3 de terre de jardin et 1/3 de compost pour accélérer la reprise des racines.
- **planter et reboucher**: diriger bien les racines vers le bas, le collet doit se trouver au niveau du sol, ajouter un peu de terre riche en humus, puis compléter avec votre terre. Tasser pour que le plants reste bien droit
- **arroser et couvrir**: arroser bien votre plants et étaler un paillage (paille ou foin) pour éviter l'enherbement trop rapide et conserver l'humidité autour du plant.

QUELLES PLANTES?

On privilégiera les **espèces locales** : adaptés au milieu, elles respecteront l'identité et le paysage de la région.

On utilisera au moins **5 espèces différentes** pour la diversité: pas de panique, il y a le choix!

De notre côté, on vous conseille:

- **le charme** pour son feuillage doré en hiver,
- **le noisetier** pour ses chatons précoces et ses fruits,
- **le prunellier** pour ses fleurs blanches en mars et ses fruits en octobre (délicieux en saumure)
- **le sureau noir** pour ses fleurs en ombelle en mai (hum! les délicieuses limonades) ou ses fruits fin août (miam! en confiture!)
- le **cornouiller sanguin** pour ses fleurs verdâtres en mai et ses rameaux rouges pourpres en novembre
- **le fusain** pour les surprenantes couleurs de ses fruits rose et orange!
- la **viorne obier** et ses fleurs blanches en corymbe ainsi que ses drupes rouges vifs à offrir seulement aux oiseaux

Vous trouverez des fiches intéressantes sur les plantes auprès du Réseau Nature de Natagora. Ces fiches vous permettent de choisir les plantes selon leur intérêt, et besoins écologiques.

<https://reseaunature.natagora.be/fichesjardins>

QUELS VISITEURS ESPERER?

La haie offre des sites d'habitation, des abris, des zones de reproduction, de la tranquillité, un microclimat favorable, des ressources alimentaires, des matériaux pour construire les nids,... Les oiseaux s'y répartissent à tous les étages (arbres, arbustes, buissons, herbes) tels que les merles, mésanges, fauvettes, pinsons, pouillots, troglodytes,... Les mammifères peuvent également s'y repérer: campagnols, taupe, loir gris, lérot, musaraigne, ...

Les insectes seront nombreux à venir pour y pondre sous les feuilles, dans le bois, dans les fruits ou les graines, dans le sol ou simplement pour y butiner au printemps.

D'autres invertébrés profiteront également de cet habitat: araignées, escargots, limaces, myriapodes, cloportes,...

Tout un univers à découvrir!





Le Bulletin d'Information Nature du Prémobile asbl



un nichoir pour les oiseaux

*aménager son jardin
pour la flore & la
faune*

ACCUEILLIR LES OISEAUX CAVERNICOLES

Au fil des mois, avec nos conseils, votre jardin est peut être déjà devenu plus accueillant! Les oiseaux vont y trouver des graines, des baies, des insectes et un refuge dans le feuillage de la haie ou du lierre de votre façade... Et si vous leur offriez un trou pour nicher?

En effet, les cavités naturelles, utilisées par des oiseaux tels que les mésanges et les sittelles pour nidifier, se font rares en raison de la destruction des arbres creux et de la rénovation des bâtiments ne laissant plus d'interstices. Pour remédier à ce problème, installer des nichoirs adaptés est une solution pratique et valorisante, particulièrement en impliquant les enfants dans les étapes de la construction.

Il existe plusieurs types de nichoirs adaptés à certaines espèces d'oiseaux. Les plus faciles à construire sont le nichoir de type "boîte aux lettres" (pour les mésanges et la sittelle) et le nichoir "semi-ouvert" (pour les rougequeues et rougegorges) mais on peut aussi penser à l'hirondelle, au grimpereau, aux chouettes, etc...



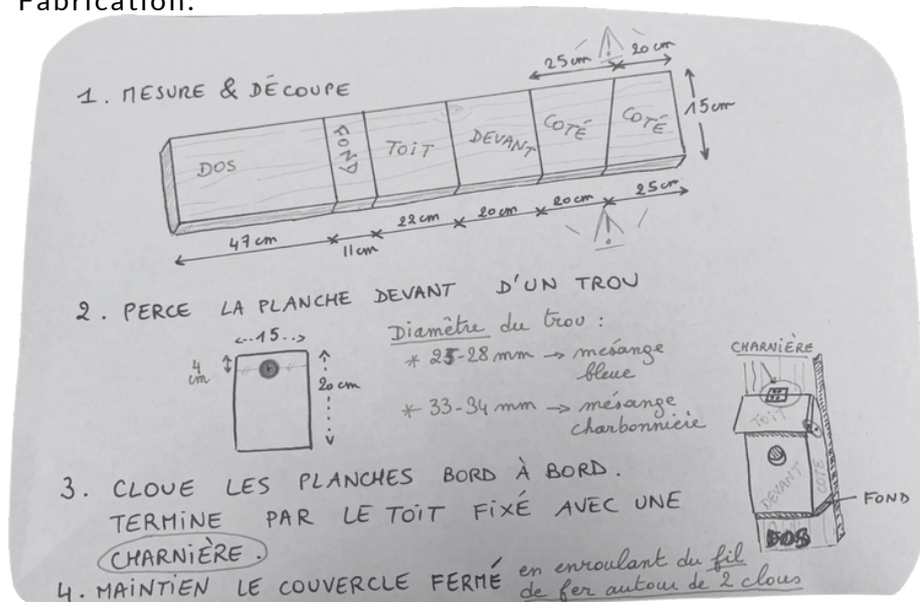


COMMENT FAIRE UN NICHOTR POUR LES MÉSANGES?

Rassemblez le matériel suivant:

- 1 planche de 145cm de long, de 2cm d'épaisseur et d'au moins 15cm de large
- 1 scie, une perceuse et emporte-pièce pour le trou
- 1 charnière
- des clous
- du fil de fer
- 1 morceau de bois mort pour l'installation

Fabrication:



CONSEILS

- ne poncer pas le bois
- n'y ajouter pas de perchoir (cela aide le prédateur, l'oiseau n'en a pas besoin)
- vous pouvez l'imperméabiliser en enduisant d'huile de lin
- penser à nettoyer vos nichoirs avant l'hiver!

Installation:

- Poser le nichoir entre 2 et 3m de hauteur.
- Orienter le trou de préférence Sud-Est.
- Utiliser du fil de fer pour fixer votre nichoir à un arbre et caler un morceau de bois mort entre le tronc et le fil de fer -> cela évitera de blesser l'arbre!

