

Laissons le champ libre aux jardins naturels

21 fiches pour accueillir la biodiversité



Plantations



Bricolages



Aménagements



Potions

Nos jardins sont des maillons essentiels pour la sauvegarde de la biodiversité. Ils participent au réseau écologique. Ils offrent des abris, de la nourriture, des sites de reproduction, des biotopes variés pour la faune et la flore.

- Privilégions des plantes nécessaires à la survie des animaux sauvages.
- Amusons-nous à réaliser des bricolages ludiques en famille ou entre amis.
- Aménageons des petits coins de paradis dans nos jardins, sur nos terrasses et balcons.
- Evitons les produits chimiques et remplaçons-les par des potions naturelles.

Travaillons avec la nature...





Plantations

5 fiches pour devenir jardinier

Plantations



Bricolages




Aménagements



Potions



Quelques consignes :

- Réfléchissez bien avant de planter un arbre. Celui-ci peut devenir grand, créer de l'ombre et même devenir dangereux pour votre maison ou celles de vos voisins.
- Ne plantez pas d'espèces invasives. Ces plantes exotiques (non indigènes) deviennent vite envahissantes au détriment de nos espèces. (*Berce du Caucase*, *Renouée du Japon*, *Balsamine de l'Himalaya*, *Solidage Géant*, ...) Essayez plutôt de les éradiquer.
- Tenez compte des besoins spécifiques de chaque plante afin de choisir au mieux l'emplacement (ensoleillement - type de sol).
- Attention, certaines plantes peuvent être toxiques pour nos enfants ou nos animaux domestiques. Renseignez-vous ! 



Plantation d'une haie de saules - photo personnelle

Haie de Saules

Une haie est un aménagement important pour la sauvegarde de la biodiversité. Elle sert entre autre de refuge et de site de nidification. Le saule offre un résultat rapide grâce à sa reprise exceptionnelle.

Conseils

- Référez-vous au règlement urbanistique de votre commune afin de connaître la loi en vigueur concernant les distances de plantation. (Haie à 50cm / arbre à 2m)
- Excellent brise-vent et brise-vue.
- Bonne alternative à une haie de conifères.

Matériel

- ✓ Branches longilignes de saule
2,50m min.
- ✓ Tuteurs
- ✓ Corde ou fil galvanisé
- ✓ Ficelle
- ✓ Sécateur
- ✓ Bêche
- ✓ (Paille ou vieux foin)

Période

Période hivernale
Novembre à février

Difficulté



Coût



Site

Partout dans votre jardin



Coupe de notre Saule Têtard - photo personnelle



Réalisation

- Creusez une tranchée de 60 > 80 cm de profondeur - un fer de bêche de largeur.
- Enfoncez les tuteurs profondément.
- Tendez la corde ou le fil galvanisé entre les tuteurs.
- Positionnez la moitié des perches dans le fond de la tranchée à 45°, parallèles les unes aux autres et à équidistance. Procédez de la même façon avec l'autre moitié perpendiculairement.
- Rebouchez la tranchée.
- Paillez et arrosez abondamment.

Entretien

- Taillez la haie à 10 > 15 cm de la structure formée par les perches.
- Arrosez régulièrement la première année

Astuces

- Entreposez la terre d'un côté du trou et ne marchez pas dessus. Cela facilitera le rebouchage de celui-ci.
- Plus la section de branche sera grande et la tranchée profonde, plus les chances de reprise seront nombreuses.
- Pour rigidifier la construction, tressez les branches entre-elles.
- Pour éviter le risque de gel et de dessèchement, paillez les pieds.
- Soyez créatifs et utilisez le même procédé pour créer d'autres structures.
- Avec les déchets de taille, réalisez de l'eau de saule (hormone de bouturage) ou gâtez vos équidés qui raffolent de ce fourrage.



Plantation d'une haie de saules - photo personnelle



Saule têtard - pixabay

Matériel

- ✓ Plançon de saule (bouture de 6 à 10 cm de diamètre et de 2 à 3 m de long)
- ✓ Bêche et/ou tarière et/ou barre à mine
- ✓ Scie

Période Période hivernale (hors gel)

Fin novembre à mi-mars

Difficulté

Coût

Site Partout dans votre jardin

Arbre Têtard

Des têtards dans les arbres?

Non, c'est une façon de tailler les arbres. Au fil des années, le tronc grossit et se creuse, créant d'innombrables anfractuosités. Celui-ci devient dès lors un incroyable refuge, un site de nidification et un garde-manger pour la faune (mammifères, oiseaux, insectes, ...)

Conseils

- Référez-vous au règlement urbanistique de votre commune afin de connaître la loi en vigueur concernant les distances de plantation d'un arbre de la limite de propriété, en général 2 m.
- Attention! Le Saule têtard, avec sa large couronne, prend de l'ampleur.
- Il aime les sols humides.
- La technique de taille se réalise aussi sur les essences suivantes: Peuplier, Frêne, Chêne, Charmes.
- Amusez-vous et testez des structures variées.



Réalisation

- Creusez un trou de 50 cm minimum de profondeur à l'aide d'une bêche, d'une tarière (pour les plançons d'un diamètre de 8cm ou plus) ou d'une barre à mine (pour les diamètres inférieurs).
- Taillez les plançons en biseau
- Enfoncez-les dans le trou et rebouchez
- Maintenez le sol humide pendant la première année.

Entretien

- Maintenez seulement les repousses sur 10 à 15cm à partir du sommet pendant les trois premières années.
- Tous les 3 à 5 ans, coupez les branches à la base, juste au-dessus du bourrelet de repousse



Plançons de saules biseautés - photo personnelle

Astuces

- Rabattez à 1,80 m du sol afin de pouvoir entretenir son houppier facilement (à hauteur d'homme).
- Vous pouvez réaliser la taille têtard à partir d'un arbre à port normal :
 - Essence bois dur (charme/chêne/frêne)
Min. 10 ans d'âge
Étêtez au dessus d'un nœud et rabattez les branches tous les 10 ans
 - Essence bois tendre (saule/peuplier)
Min. 3 à 5 ans d'âge
Étêtez au dessus d'un nœud et rabattez les branches tous les 3 à 5 ans
- Si vous possédez plusieurs arbres têtard, ne les coupez pas tous en même temps afin de préserver des abris pour les animaux.



Essais de structures - photo personnelle



Avant / Après 2 ans - photo personnelle



Haie vive - pixabay

Vive les haies vives

Les haies créent un biotope particulier qui favorise la biodiversité. Abris, garde-manger, brise-vent, elles évitent l'érosion du sol et ont un pouvoir hydrologique (pompent l'eau).

Conseils

- Référez-vous au règlement urbanistique de votre commune afin de connaître la loi en vigueur concernant les distances de plantation. (haie à 50 cm / arbre à 2 m)
- Choisissez des espèces indigènes qui poussent à l'état sauvage dans nos régions. Elles sont plus adaptées à notre climat et résistantes aux maladies.
- Des distributions gratuites d'arbres sont organisées chaque année à l'approche du 25 novembre « A la sainte Catherine, tout arbre prend racine»
- Un plant en pépinière coûte entre 0,50 € et 1,50 €.
- N'hésitez pas à réaliser des boutures.

Matériel

- ✓ Jeunes plants (2 ou 3 ans)
- ✓ Bêche
- ✓ (Terreau ou compost)
- ✓ (Paille - vieux foin - broyat - feuilles mortes - ...)
- ✓ (Piquets - câbles - ficelle)

Période Période hivernale (hors gel)

mi octobre à mi mars

Difficulté

Coût

Site Partout dans votre jardin



Espèces indigènes

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✎ Aubépine | ✎ Sureau |
| ✎ Charme | ✎ Troène |
| ✎ Cornouiller sanguin | ✎ Prunellier |
| ✎ Églantier | ✎ Ronce |
| ✎ Érable champêtre | ✎ Houx |
| ✎ Hêtre | ✎ Épine-vinette |
| ✎ Noisetier | ✎ Viorne aubier |



Haie de Charmes - photo personnelle

Réalisation

- Creusez une tranchée de 50 cm de large et de profondeur (et répandez du terreau / compost dans le fond)
- Positionnez les plants tous les 30 - 50 cm. Veillez à ce que le collet (jonction parties aériennes et racines) soit au ras du sol.
- Rebouchez la tranchée et arrosez abondamment.

Entretien

- 2 choix s'offrent à vous:
 - > haie taillée = taille annuelle (évitée la période de nidification de avril à juillet)
 - > haie libre = alignement d'arbustes dont la croissance est limitée par un élagage occasionnel. Celui-ci offre de meilleures floraisons et fructifications.
- Dans 10 ans, votre haie aura atteint sa pleine maturité et foisonnera de vie.

Astuces

- Si vous avez la surface nécessaire, plantez sur 2 lignes en quinconce. Votre haie sera plus dense.
- Coupez éventuellement les racines trop longues afin qu'elles ne puissent pas s'enrouler et pourrir. Faites de même avec les branches mortes et cassées.
- Alternez les essences tous les 3 - 4 pieds afin d'offrir un maximum de diversité.
- Pour éviter le risque de gel et de dessèchement, paillez les pieds.
- Pour faciliter l'enracinement des plants et un bon maintien, tuteurez la haie à l'aide de piquets et d'un câble tendu entre eux.
- Dans l'attente de planter vos plants à racines nues, mettez les en jauge (dans un trou provisoire et recouvert de terre). Au pire, mettez-les dans un seau d'eau.
- Pour une meilleure reprise, un départ vigoureux et éviter le dessèchement, enrobez les racines de pralin (1/3 de terre + 1/3 de fumier + 1/3 d'eau).



Boutures de cassissier - photo personnelle

Bouturage plantes Ligneuses

Le bouturage est la meilleure façon de se procurer gratuitement un arbre ou un arbuste. C'est également une excellente technique pour multiplier ses groseilliers et cassissiers.

Conseils

- La bouture doit être saine (exempt de maladies ou blessures), posséder 3 «yeux» (bourgeons) et être prélevée sur du bois de l'année.
- Recyclez vos bouteilles en plastique. Veillez juste à percer des trous dans le fond.

Matériel

- ✓ Boutures variées de ± 30 cm
- ✓ Sécateur
- ✓ Couteau
- ✓ Terre de jardin
- ✓ Terreau ou compost
- ✓ Sable
- ✓ Pots allongés

Période	Automne
Difficulté	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Coût	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Site	Dans une serre ou coin abrité du jardin



Boutures de saule - photo personnelle



Espèces faciles à bouturer

- ✎ Cornouiller sanguin
- ✎ Sureau
- ✎ Troène
- ✎ Saule
- ✎ Peuplier
- ✎ Viorne aubier
- ✎ Aulne
- ✎ Cassissier
- ✎ Groseillier
- ✎ Buis
- ✎ Forsythia
- ✎ Églantier

Réalisation

- Préparez la bouture : Coupez la tige en bas à 45° sous un œil. Si la plante est à feuilles persistantes, ne gardez que 3 feuilles en haut de la tige.
- Avec un couteau bien aiguisé, enlevez l'écorce sur 1 cm d'épaisseur.
- Repiquez la bouture dans un mélange léger :
 - > 1/3 de terre
 - > 1/3 de terreau ou compost
 - > 1/3 de sable
- Arrosez !
- Placez vos pots dans un endroit lumineux, humide et à l'abri du vent. La serre (en hiver) est le meilleur endroit. Sortez-les au printemps.
- Replantez les boutures qui auront repris à l'automne suivant.



Matériel de bouturage - photo personnelle

Astuces

- Trempez la base de la bouture dans de l'hormone de bouturage ou de l'eau de saule avant de la mettre en terre. Cette technique favorisera l'émission de racines.
- Coupez le bourgeon terminal afin de privilégier la formation des racines et non l'allongement de la tige.
- Ajoutez quelques morceaux de charbon de bois dans le fond, cela évite la moisissure.
- Attention, évitez de déplacer vos pots pour ne pas casser les racines naissantes qui sont très fragiles.



Boutures de lierre - photo personnelle



Prairie fleurie - pixabay

Prairie Fleurie

Transformez une partie de votre pelouse rase et monotone en une prairie fleurie. Créez un paradis pour les insectes butineurs. Ils attireront à leur tour : fourmis, punaises, sauterelles mais aussi les oiseaux et quelques mammifères. Elle ravira vos yeux et créera un fabuleux poste d'observation de tout ce beau petit monde.

Matériel

- ✓ *Tondeuse avec bac de récupération*
- ✓ *Faux*
- ✓ *Bâche*
- ✓ *(Mélange de graine
250 gr / 100 m²)*

Période	Printemps
Difficulté	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Coût	🍃 🍃 🍃 🍃 🍃
Site	Jardin moyen à grand bien ensoleillé

Principe

- Il s'agit d'appauvrir le sol pour augmenter la biodiversité végétale. Un sol trop riche ne favorise le développement que de quelques plantes envahissantes au détriment de nombreuses autres.
- 2 possibilités s'offrent à vous:
 - > la **pelouse** fleurie : rapide - adaptée pour les jardins de petite taille
 - > la **prairie** fleurie : végétation plus haute et plus diversifiée - plus de travail - adaptée pour les grands espaces



Pelouse fleurie

- N'étendez plus d'engrais sur votre pelouse.
- Ramassez l'herbe coupée même mulchée. Compostez-la ou utilisez-la comme paillage.
- Tondez votre pelouse 1X / mois à 10 cm de hauteur. Près de votre habitation, tondez 2X / mois à 6 cm.

> Les fleurs adaptées à la tonte viendront égayer votre pelouse (véronique, pissenlit, pâquerette, plantain, ...)

Prairie fleurie

- Tondez au plus ras la zone que vous avez choisie et récoltez l'herbe coupée.
- Étendez la bâche et lestez-la.
- Au printemps suivant, enlevez la bâche et grattez le sol afin d'enlever le reste d'herbe et de racines.
- Facultatif: Semez un mélange de graines « prairie fleurie » acheté dans une pépinière spécialisée ou que vous avez récolté vous même.



Un Petit nacré sur une vipérine - pixabay



Population de véronique dans une pelouse fleurie - pixabay

Entretien d'une prairie fleurie

- Une fauche annuelle suffit à maintenir la diversité végétale.
 - > Soit mi-juillet (après la nidification)
 - > Soit mi-septembre (favorable aux fleurs d'été)
- Fauchez et retournez le foin 1x par jour jusqu'à ce qu'il soit sec. Les graines tomberont sur le sol et pourront ainsi perpétuer le cycle.
- Rassemblez le foin en bottes et emportez-les hors de la prairie. Elles pourront servir comme fourrage pour vos animaux.
- Ne fauchez pas les tiges de berce, rose trémière ou fenouil avant la fin de l'hiver, de nombreux insectes aiment s'y cacher.

Quelques espèces courantes

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ☞ Achillée mille-feuille | ☞ Marguerite |
| ☞ Onagre | ☞ Tanaisie |
| ☞ Origan | ☞ Vesce |
| ☞ Mauve | ☞ Compagnon bl./ro. |
| ☞ Vipérine | ☞ Cardamine des prés |
| ☞ Centaurée | ☞ Millepertuis |
| ☞ Silène enflée | ☞ Reine des prés |
| ☞ Coquelicot | ☞ Myosotis |
| ☞ Bleuet | |

Bricolages

5 projets pour devenir « architecte au jardin »

Plantations



Bricolages



Aménagements



Potions



Quelques consignes :

- Vos bambins sont bricoleurs ? Ayez un œil dessus. Un accident est vite arrivé.
- Attention aux doigts, pensez à bien protéger vos mains et vos yeux.
- Certaines fiches sont conçues autant pour un grand jardin que pour un petit balcon. La nature est partout et se satisfait d'un rien.

Un petit conseil :

- Les fêtes ou un anniversaire approchent ? Réalisez certains bricolages comme cadeau. Les personnes apprécient de plus en plus le *Do It Yourself*.



Conserve à insectes

Savez-vous qu'il existe des centaines d'abeilles sauvages dont beaucoup de solitaires. Elles ont un rôle essentiel dans la diversité des plantes à fleurs et le maintien des écosystèmes terrestres actuels. Elles sont d'incroyables pollinisatrices. Construisez-leurs un abri pour pondre leur progéniture.

Conseils

- Vous pouvez également fabriquer cet abri avec des tiges à moelle (sureau, ronce, framboisier, groseillier,...)
- Faites varier le diamètre des trous de 4 à 10 mm.



Matériel - photo personnelle



Conserve à insectes en place - photo personnelle

Matériel

- ✓ Conserve de 15cm de hauteur
- ✓ Tiges creuses (bambou, forsythia, roseau,...)
- ✓ Sécateur
- ✓ Ficelle ou fil de fer

Période Fin de l'hiver - début mars

Difficulté

Coût

Site Partout à l'extérieur

Réalisation

- Enlevez complètement l'un des deux couvercles de la conserve et nettoyez la bien.
- Coupez des segments de tiges 2 cm plus court que la hauteur de la conserve afin de protéger les tronçons.
- Glissez, une à une, les tiges jusqu'à remplir complètement la boîte.
- Attachez l'abri réalisé à l'aide de la ficelle ou du fil de fer à minimum 50 cm et maximum 3 m du sol. L'ouverture doit être orientée au sud / sud-est.
- Veillez à incliner légèrement la boîte vers l'avant afin que l'eau puisse s'écouler.



Orifices utilisés par les abeilles - www.jesuissaujardin.ca



Conserve à insectes terminée - photo personnelle

Astuces

- Si possible, il ne doit pas y avoir de nœuds dans les segments. Les galeries ne doivent pas être interrompues.
- Si votre bois est encore vert, laissez-le sécher avant de réaliser le bricolage car celui-ci en séchant se rétracte.
- Vous pouvez fabriquer cet abri sans conserve en réalisant un petit fagot que vous installerez à l'abri du vent et de la pluie.
- Après fructification de vos framboisiers, ne les rabattez pas jusqu'au sol mais à 60 cm. Certaines guêpes (prédatrices de pucerons) en profiteront pour y nicher. Faites de même avec le sureau et la ronce inherme, elles accueilleront des abeilles caulicoles (vivent dans les tiges creuses) et rubicoles (vivent dans les tiges à moelle).



Tige à moelle creusée d'un framboisier - photo personnelle



Boules de graines démoulées - photo personnelle

Matériel

- ✓ 1kg de graisse végétale ou saindoux ou blanc de bœuf (non-salé)
- ✓ 1kg de graines en mélange
- ✓ Ficelle
- ✓ 12 pots de yaourt vides
- ✓ Allumettes

Période	Période hivernale Mi-novembre à mi-mars
Difficulté	● ● ● ● ●
Coût	● ● ● ● ●
Site	Partout à l'extérieur

Boules de graines

Aidez les oiseaux à combattre le froid. Certains insectivores en été deviennent granivores en hiver. Profitez-en pour les observer !

Conseils

- Trouvez un mélange de graines préparé ou composez-le vous même avec des graines de tournesol, millet, niger, maïs concassé, blé, arachides non salées.
- Prévoyez de suspendre vos boules en hauteur car les chats sont des prédateurs agiles.
- Soyez réguliers car les oiseaux compteront sur vous.



Matériel - photo personnelle

Réalisation

- Faites fondre la graisse dans une casserole.
- Moulez ou concassez les graines dans un mixer.
- Mélangez les graines dans un saladier avec un peu d'huile pour les enrober.
- Attachez 2 allumettes au bout de la ficelle à 2 cm d'intervalle et placez-les dans les pots.
- Remplissez les moules du mélange sans tasser tout en veillant à maintenir la ficelle au centre.
- Versez la graisse fondue jusqu'à remplir complètement les pots.
- Laissez refroidir les boules une nuit et démoulez délicatement le lendemain.



Mésange bleue et charbonnière - pixabay



Préparation des « ancrés » - photo personnelle

Astuces

- Laisser légèrement refroidir la graisse afin de ne pas faire frire les graines (plongez-en une dans l'huile, il ne doit pas y avoir de bulle)
- Les allumettes servent d'ancres pour que la boule reste bien attachée à la ficelle (une bonne façon de recycler les allumettes usagées)
- Variez les formes des moules (chèvre frais, petits fromages frais, ricotta, ...)
- Passez vos boules sous l'eau chaude pour faciliter le démoulage.



Bûche en place - photo personnelle

Des trous dans un tronc

Offrez le gîte à nos pollinisateurs de premier ordre. Les abeilles solitaires ont besoin de galeries pour y pondre leurs œufs. Les larves y resteront tout l'hiver avec leur réserve de pollen pour éclore au printemps et se reproduire.

Conseils

- Choisissez un endroit ensoleillé, à l'abri du vent et de la pluie. Les ouvertures doivent être orientées au sud / sud-est. L'abri doit être positionné de 50 cm à 2 m du sol.
- Sélectionnez un bois dur (chêne, hêtre, frêne, fruitiers) et non traité. Évitez d'utiliser du sapin / épicéa / pin car le bois tendre gonfle avec l'humidité et pourrait piéger les insectes à l'intérieur.

Matériel

- ✓ Bûche (diam. + de 10 cm) ou pièce de bois (ép. + de 6 cm)
- ✓ Perceuse
+ mèches (3 à 10 mm)

Période	Avant le printemps
Difficulté	● ● ● ● ●
Coût	● ● ● ● ●
Site	Partout à l'extérieur



Matériel - photo personnelle

Réalisation

- Percez des trous perpendiculairement aux fibres du bois.
- Faites varier le diamètre de ceux-ci de 3 à 10 mm. La profondeur de la galerie doit être égale à 10 x le diamètre de celle-ci, de 3 à 10 cm.
- Fabriquez un petit toit pour protéger l'entrée des galeries de la pluie.



Osmia cornuta appelée « l'abeille maçon » - pixabay



Osmie maçonnant l'orifice d'une galerie - photo personnelle

Astuces

- Traitez le bois avec de l'huile de lin.
- Si vous forez parallèlement aux fibres du bois, il y a un risque que le bois se fendille et que les galeries ne soient plus étanches.



Galeries cloisonnées et peuplées de larves avec leurs réserves de pollen - guepes-frelon.forumgratuit.org



Éolienne bleue en place - photo personnelle

Éolienne anti-taupe

L'éolienne est une excellente alternative aux poisons et aux détonations. Le tournoiement de la bouteille provoque des vibrations au niveau du sol qui feront fuir la taupe.

N'oublions pas que notre amie régule les populations de certains invertébrés nuisibles.

Conseils

- Trouvez des bouteilles au design et aux couleurs originales.
- N'hésitez pas à placer ces éoliennes de manière préventive.

Matériel

- ✓ Tige en métal
- ✓ Bouteille en plastique
- ✓ Cutter + ciseaux
- ✓ Latte + marqueur
- ✓ Perceuse + mèche au diamètre légèrement supérieur à celui de la tige

Période toute l'année

Difficulté

Coût

Site Partout dans votre jardin



Matériel - photo personnelle

Réalisation

- Déformez le bouchon en pointe sans le percer et vissez-le fermement.
- Retournez la bouteille et percez un trou bien au milieu.
- Dessinez des formes sur les flans de la bouteille.
- Découpez à l'aide de votre cutter les fenêtres en prenant soin de laisser une partie verticale pliée.
- Repliez les ailettes sur le trait non découpé.
- Enfilez la bouteille sur la tige et plantez la dans le sol aux endroits opportuns.

Astuces

- Si le mal est fait, utilisez l'excellente terre des taupinières pour garnir vos jardinières.



Eolienne dans le potager - photo personnelle



Taupe sortant de sa galerie - pixabay

Abri à Hérissons



2 hérissons se baladant dans mon jardin - photo personnelle

Matériel

- ✓ Branches et/ou feuilles mortes
- ✓ 2 cagettes en bois
(40 x 30 x 10 cm)
- ✓ Bâche plastique (sac de terreau recyclé par exemple)
- ✓ Tube en PVC (min. 10 cm de diamètre)
- ✓ (Paille ou foin)

Période Automne

Difficulté

Coût

Site Dans un coin calme du jardin

Offrez un abri hivernal aux alliés majeurs du jardinier ! Les hérissons vous aideront à réguler les populations de limaces, d'escargots, larves et insectes en tous genres.

Conseils

- Réalisez un passage de 10 x 10 cm dans votre clôture afin que ceux-ci puissent accéder à votre jardin.
- Évitez l'utilisation des billes bleue anti-limace classiques, elles sont toxiques pour de nombreux mammifères !
- Ils apprécieront les croquettes pour chat et les fruits.
- Ne leur donnez pas de lait ! (indigeste)



Abri à hérissons sous une haie - photo personnelle



Base de l'abri - photo personnelle



Recouvrement de la base (cagette - paille) - photo personnelle



Abri à hérissons terminé - photo personnelle

Réalisation

- Posez la première cagette sur un lit de bois et remplissez-la de paille.
- Positionnez le tube en PVC à l'entrée.
- Retournez la deuxième cagette sur la première.
- Couvrez de feuilles mortes sèches sur environ 30 cm.
- Recouvrez le tout d'une bâche plastique et lestez-la (branches - briques - bûches).
- Camouflez l'abri avec des feuilles, branches, brindilles, herbes,...

Astuces

- Multipliez les abris car ils ont la bougeotte.
- Si possible, installez-le sous un arbuste ou une haie de feuillus.
- Remplacez la cagette par 4 parpaings et une planche.

Aménagements

5 petits chantiers pour poser des gestes forts

Plantations



Bricolages



Aménagements



Potions



Quelques conseils :

- Certains aménagements sont adaptables en fonction de la surface de vos extérieurs. Par exemple: une mare peut être adaptée à un petit jardinet en la remplaçant par une grande bassine et quelques plantes.
- N'hésitez pas à glaner des matériaux de récupération (palettes, piquets en métal de vieilles clôtures, pierres, briques, tuiles, barres à rideaux, ...). On serait parfois bien étonné tout ce qu'on peut trouver dans le fond de nos greniers, ateliers ou jardins. Allez à la rencontre de vos voisins. Ils ont peut être des «trésors» insoupçonnés.



Fascine retenant des terres agricoles - www.tousazimuts.org

Matériel

- ✓ Piquets en bois ou en métal
- ✓ Branchages
- ✓ Corde ou fil de fer
- ✓ Masse
- ✓ Sécateur / cisaille

Période	toute l'année
Difficulté	● ● ● ● ●
Coût	● ● ● ● ●
Site	Partout dans le jardin

Fascine fascinante

Un bonne idée pour créer une clôture naturelle et originale ! Vous offrirez, grâce à ce joli tas de bois, un site de nidification aux oiseaux, un abri aux petits mammifères, de la nourriture aux insectes xylophages, ... Il vous servira également de brise vent et de brise vue.

Conseils

- Plantez des plançons de saule à la place de piquets afin d'avoir une fascine vivante.
- Vous pouvez réaliser un beau tressage à l'aide de branches souples longilignes (saules) et en rapprochant les piquets.
- Choisissez des piquets en châtaigner car ils sont très résistants à l'humidité.



Fascine tressée - www.duval-paysage.fr

Réalisation

Fascine non-tressée

- Enfoncez la moitié des piquets tous les 80 cm. Faites de même avec l'autre moitié à une distance de 50 cm.
- Remplissez la fascine avec des branches et tassez.
- A \pm 20 cm du sommet des piquets, liez les piquets 2 part 2 à l'aide de branches de \pm 75 cm et du fil de fer ou de la corde.

Fascine tressée

- Enfoncez la moitié des piquets tous les 40 cm. Faites de même avec l'autre moitié à une distance de 50 cm.
- Si les branches longilignes n'ont pas été fraîchement coupées, faites les tremper une nuit dans de l'eau afin de les rendre plus souples et moins cassantes.
- Tressez les branches entre les piquets de la première rangée en alternant les passages avant/arrière ou arrière/avant à chaque série. Veillez à bien faire descendre le tressage au fur et à mesure. Faites de même avec l'autre rangée.
- Remplissez l'espace formé par les 2 parois tressées avec divers branchages et tassez.
- A \pm 20 cm du sommet des piquets, liez les 2 pans tressés tous les 80 cm à l'aide de branches de \pm 75 cm et du fil de fer ou de la corde.



Fascine en cours de réalisation - photo personnelle

Astuces

- Retournez une conserve (de thon) vide au sommet des piquets afin de ralentir le pourrissement du bois.
- Le remplissage de branchages peut être effectué au gré des élagages.
- Vous pouvez écarter vos rangées de piquets en fonction de l'espace disponible.



Fascine se remplissant - photo personnelle



Mur de pierres sèches - pixabay

Mur de pierres sèches

A lui seul, il représente un jardin miniature, un véritable petit écosystème. Les pierres posées les unes sur les autres créent une multitude d'anfractuosités et emmagasinent la chaleur. Ces conditions permettent à des plantes de murailles de s'y installer, à des animaux variés d'hiberner. C'est un merveilleux terrain de chasse pour les oiseaux.

Conseils

- Prévoyez quelques grandes dalles à disposer en-dessous et au-dessus de l'édifice. Elles serviront à stabiliser l'ensemble.
- Variez les matériaux et mettez en œuvre des pots en terre cuite cassés, des briques et des vieilles tuiles.
- Allez voir du côté des invendus des carrières, il y a peut être de beaux lots à des prix dérisoires.

Matériel

- ✓ *Pierres diverses*
- ✓ *Terre de jardin*
- ✓ *(Sable stabilisé)*

Période **toute l'année**

Difficulté

Coût

Site **Coin ensoleillé du jardin**

Réalisation

- Préparez le terrain. Il doit être plat et la terre bien tassée. Éventuellement, aidez-vous de sable stabilisé.
- Élevez la première rangée avec les pierres les plus grandes et les plus plates possible pour créer une bonne assise.
- Continuez l'élévation du mur en veillant à positionner les pierres (ou autres) en quinconce d'une rangée à l'autre.
- Vérifiez bien l'horizontalité de chaque rangée à l'aide d'un cordeau (= une corde et un niveau).
- Lorsque vous avez atteint une hauteur de $\pm 50\text{cm}$, positionnez à nouveau les pierres les plus grandes et les plus plates possible.
- 2 options s'offrent à vous : soit vous continuez, soit vous arrêtez là (vous pourrez toujours continuer plus tard).



Tas de pierres en pente orienté au nord - photo personnelle



Mur de pierres sèches - pixabay

Astuces

- Insérez-y de temps à autre de la terre et quelques touffes de mousse afin de faciliter l'implantation de la végétation adaptée à ce type de milieu (*Fougère, herbe à Robert, Chélidoine, Ruine de Rome, ...*).
- N'hésitez pas à utiliser des petites pierres pour caler les plus grandes. Plus vous utiliserez des gabarits différents , plus votre ouvrage sera stable.
- S'il vous reste quelques pierres, réalisez un tas avec une pente orientée vers le nord / nord-ouest. La reine des *bourdons des pierres* aimera y hiberner. Celle-ci attend les premiers rayons de soleil printanier pour se mettre en activité.



Perchoir à rapaces - www.christaldesaintmarc.com

Matériel

- ✓ 1 Piquet (min. 2,50 m)
- ✓ Barre en bois brut (20 cm de long et 3 à 5 cm de diam.)
- ✓ 2 Équerres (bois ou métal)
- ✓ Masse

Période	toute l'année
Difficulté	● ● ● ● ●
Coût	● ● ● ● ●
Site	Grand jardin ou proximité champ - prairie

Perchoir à Rapaces

Les rapaces nocturnes et diurnes régulent les populations de petits mammifères qui peuvent être nuisibles à nos plantations (mulots, campagnols, ...). Offrez-leur un perchoir qui facilitera leur chasse en économisant leur énergie. Préparez vos jumelles ou vos loupes pour les pelotes de réjection !

Conseils

- Leur terrain de chasse sont les milieux ouverts. Si vous ne possédez pas un grand jardin mais que vous habitez en bordure de champ / prairie, installez le perchoir sur la limite partagée. Si vous êtes propriétaire de ce champ / prairie vous pouvez également le placer au milieu.
- Vous pouvez planter votre piquet à l'aide d'un socle en métal à enfoncer. Votre structure durera plus longtemps.
- Remplacez la barre par un chevron 45x45 dont vous aurez raboté les arrêtes.

Réalisation

- Fixez la barre horizontale au piquet à l'aide des équerres.
- Vérifiez bien la solidité de vos attaches car cette structure doit être capable de supporter le poids de ces grands volatiles.
- Enfoncez votre perchoir. Attention, le sommet de celui-ci doit s'élever à 2 m minimum au-dessus du sol.



Cheveche d'Athéna - pixabay

Astuces

- Traitez vos boiseries avec un mélange 1/3 d'essence de térébenthine (extrait de résine d'arbre) et 2/3 d'huile de lin. L'essence permet de faire pénétrer l'huile dans le bois et d'imperméabiliser celui-ci tout en le laissant respirer. La structure devra sécher pendant 2 semaines avant de pouvoir être installée.
- Prévoyez éventuellement des jambes de forces à votre piquet. Fixez-les à l'opposé des vents dominants.



Faucon crécelle - pixabay



Mare naturelle - photo personnelle

Mare Naturelle : Creusez !

Une marre est un biotope particulier, un petit monde en soi. Elle permet aux plantes et à la faune aquatique de survivre face à un monde hostile. Elle procurera un coin de fraîcheur et de calme à votre jardin.

En un an, votre mare hébergera déjà une vie intense. Les oiseaux et les petits mammifères viendront s'y abreuver et certains insectes et amphibiens y pondre. Les libellules chasseront les moustiques. Les larves de dytique limiteront la prolifération des têtards. Les hirondelles y trouveront de la boue. Le myriophylle oxygénera l'eau. Un splendide poste d'observation est en vue !

> Partie 1 : Creusez !

> Partie 2 : Plantez !

Matériel

- ✓ Pelle
- ✓ Sable
- ✓ Vieilles couvertures en feutre
- ✓ Bâche de bassin en PVC ép. 1 mm min.
- ✓ Pierres plates ou tuiles
- ✓ Huile de coude :)

Période à l'automne

Difficulté 

Coût 

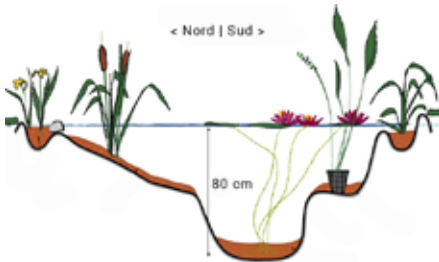
Site Ensoleillé - éloigné des arbres
Jardin moyen à grand

Conseil pour l'implantation

- Si possible, choisissez un endroit attenant à une zone semi-naturelle afin de permettre aux futurs habitants de venir facilement.
- La zone doit être ensoleillée au moins 5 heures par jour.

Réalisation

- Délimitez le périmètre de la mare à l'aide de petits bâtons enfoncés dans le sol. La surface doit être de $\pm 5 \text{ m}^2$.
- Creusez suivant le schéma ci-dessous.



Coupe d'une mare - www.naturebassin.com

- Répandez une couche de sable de $\pm 5 \text{ cm}$ dans le fond.
- Étendez les couvertures puis la bâche.
- Déversez un mélange de terre pauvre (argile provenant du fond du terrassement) et de sable (50/50) d'épaisseur de 5 cm dans le fond.
- Arrimez provisoirement la bâche et laissez la mare se remplir d'eau. Lorsqu'elle sera pleine, lestez-la solidement à l'aide des pierres / tuiles et de la terre.



Vérification du niveau des berges - photo personnelle

Astuces

- Pour dimensionner la bâche :
> longueur = long. max. + 2 x prof. max.
> largeur = larg. max. + 2 x prof. max.
- Veillez à vérifier que les bords de la mare soient dans un même plan. Aidez-vous d'un niveau et d'une longue gîte.
- Réalisez une petite butte avec la terre de remblais dans le prolongement de la pente douce (au Nord).
- Évitez que la bâche ne soit exposée aux rayons du soleil.
- Vous n'avez qu'un petit jardinet ! Une grande bassine (Diamètre : min. 50 cm & Profondeur : 50 cm) avec un peu de terre, quelques plantes oxygénantes, un ponton d'accès et de sortie raviront déjà quelques hôtes.



Mare naturelle (Iris jaune en fleur) - photo personnelle

Mare Naturelle : Plantez !

Maintenant que votre mare est creusée. Il ne manque plus que les plantes. Elles agrémenteront le plan d'eau et favoriseront l'installation de la vie sauvage. Les plantes sont à la base de la chaîne alimentaire.

> Partie 1 : Creusez !

> Partie 2 : Plantez !

Conseils

- Choisissez des espèces indigènes qui poussent à l'état sauvage dans nos régions. Elles sont plus adaptées à notre climat et résistantes aux maladies.
- Glanez-les chez vos amis ou vos voisins. Vous pouvez aussi vous les procurer dans une pépinière spécialisée.
- N'introduisez jamais d'animaux ! (pas de poisson, de tortue, de canard). La faune sauvage viendra d'elle même.
- Les plantes invasives sont à proscrire !

Matériel

- ✓ Plantes oxygénantes
- ✓ Plantes amphibies
- ✓ Plantes flottantes

Période au printemps

Difficulté 🍃 🍃 🍃 🍃 🍃

Coût 🍃 🍃 🍃 🍃 🍃

Site Ensoleillé - éloigné des arbres
Jardin moyen à grand

Plantes oxygénantes (> 50 cm de profondeur)

- ✎ Myriophylle en épis
 - ✎ Callitriche
 - ✎ Cornifle nageant
 - ✎ Potamot luisant
- A PROSCRIRE**
- ✎ **Egéria**
 - ✎ **Myriophylle du Brésil**

Plantes amphibies (0 > 50 cm de prof.)

- ✎ Reine des prés
 - ✎ Populage des marais
 - ✎ Salicaire commune
 - ✎ Sagittaire
 - ✎ Lysimaque vulgaire
 - ✎ Iris jaune
 - ✎ Massette à feuilles étroites
 - ✎ Menthe aquatique
 - ✎ Myosotis des marais
 - ✎ Angélique
 - ✎ Plantain d'eau
 - ✎ Renoncule aquatique
 - ✎ Eupatoire chanvrine
- A PROSCRIRE**
- ✎ **Balsamine de l'Himalaya**
 - ✎ **Spirée blanche**
 - ✎ **Jussies**
 - ✎ **Hydrocotyle fausse-renoncule**
- A ÉVITER**
- ✎ **Orpin de Helms**
 - ✎ **Azolla**

Plantes flottantes

- ✎ Lentille d'eau
 - ✎ Nénuphar jaune
 - ✎ Potamot nageant
- A ÉVITER**
- ✎ **Jacinthe d'eau**
 - ✎ **Laitue d'eau**



Batracien profitant de la mare - pixabay

Astuces

- Afin d'accélérer l'établissement d'un équilibre, déversez 1 ou 2 seaux d'eau provenant d'un étang des environs (riche en micro-organismes indispensables).
- L'*Eupatoire chanvrine* est une bonne alternative au *buddleia* plus connu sous le nom de « arbre à papillons » qui est considéré comme un arbuste invasif. Cette plante des zones humides fera la joie des papillons.



Papillons sur eupatoire chanvrine - lavilette-cydonia

Entretien

- Il faudra patienter quelques années pour obtenir un équilibre biologique.
- Durant ± 3 ans, enlevez l'excès d'algues et de végétations flottantes (= maladies de jeunesse). Elles pourraient provoquer un appauvrissement de l'eau en oxygène. Secouez bien les plantes avant de les retirer afin que leurs occupants rejoignent la mare.
- En automne, enlevez les feuilles et les plantes mortes.
- Tous les 5 à 10 ans, curez la vase.



Potions

6 recettes pour devenir magicien au jardin

Plantations



Bricolages



Aménagements



Potions



Quelques consignes :

- Ces potions sont à utiliser avec modération. Rien n'est anodin. Il faut maintenir un équilibre écologique.
- Ces mixtures permettent de donner un petit coup de pouce à la nature. Elles ne tuent pas mais ont des propriétés répulsives. Certaines stimulent les défenses naturelles des plantes. D'autres sont phytostimulantes en améliorant le mécanisme d'absorption des éléments nutritifs. Elles peuvent également enrichir le sol en Azote, Calcium, Potassium,... qui les stimulera à grandir, à fleurir ou encore à fructifier.
- Certaines préparations nécessitent des précautions.





Ortie - pixabay

Purin d'orties

Une excellente alternative aux pesticides et aux engrais chimiques nocifs pour l'homme et son environnement.

Conseils

- Avant de la cueillir, identifiez votre ortie à l'aide d'un guide de la flore sauvage (*Urtica urens* ou *dioica*).
- Cueillez les orties avant qu'elles ne fleurissent.
- N'utilisez pas de contenant en métal pour la fabrication, ni pour la conservation car le mélange s'oxydera et ne sera plus efficace.
- Utilisez des gants car le liquide est irritant pour la peau.

Matériel

- ✓ 1 kg d'ortie (tiges et feuilles)
- ✓ 10 litres d'eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécateur
- ✓ 1 bout de tissu pour le filtre
- ✓ Bouteilles ou flacons

Période	du printemps à l'automne
Difficulté	● ● ● ● ●
Coût	● ● ● ● ●
Site	à l'ombre et loin de la maison



Matériel - photo personnelle



Fabrication

- Hachez grossièrement les orties, entreposez-les dans le grand récipient et ajoutez l'eau de pluie.
- Mélangez, couvrez et trouvez une place ombragée et éloignée de la maison. La durée de fermentation varie en fonction de la température. L'absence de formation de bulles indique la fin du processus.
- Filtré le macérat à l'aide du tissu.
- Mettez le purin en bouteille.
- Stockez à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez les déchets de la filtration au compost, c'est un excellent activateur.



Récipient adéquat pour les purins - photo personnelle



Ortie - pixabay

Conservation

- Ce purin se conserve 2 ans, il perdra ensuite ses propriétés.
- La filtration doit être minutieusement réalisée afin de stopper la fermentation.

Utilisation

- **NON-DILUÉ (100 %) = ACTIVATEUR DE COMPOST**
- **DILUÉ 1/20 (5%) = PULVÉRISATION**
 - > fortifie les plantes contre les insectes et les maladies
 - > préventif
 - > tous les 10 à 15 jours
- **DILUÉ 1/5 (20 %) = ARROSAGE**
 - > engrais de printemps
 - > pendant la croissance de la plante
 - > régénérateur du sol (riche en azote et en minéraux)



Tanaisie - pixabay

Décoction de Tanaisie

Cette plante très commune de nos bords de route au mois d'août a de nombreuses propriétés insectifuges. Elle renferme d'importants principes actifs qui ont le pouvoir d'éloigner les insectes.

Conseils

- Pour être sûr de votre coup, identifiez la avant de la cueillir à l'aide d'un guide de la flore sauvage (*Tanacetum vulgare*).
- N'utilisez pas de contenant en métal pour la conservation car le mélange s'oxydera et ne sera plus efficace.
- Conservez la séchée afin de pouvoir réaliser les différentes préparations toute l'année. (1 kg fraîche = 100 gr sèche)

Matériel

- ✓ 300 gr de tanaisie fraîche (fleurs & feuilles)
ou 30 gr de fleurs séchées
- ✓ 1 L eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécheur
- ✓ 1 bout de tissu (filtre)
- ✓ Bouteilles en plastique (1 L)

Période août - septembre (fraîche)
toute l'année (sèche)

Difficulté ● ● ● ● ●

Coût ● ● ● ● ●

Site à l'intérieur



Matériel - photo personnelle



Fabrication

- Hachez grossièrement les feuilles / fleurs, entreposez-les dans le grand récipient et ajoutez l'eau de pluie.
- Mélangez, couvrez et laissez macérer 24 heures.
- Portez à ébullition le mélange et enlevez le couvercle. Laissez frémir 40 minutes.
- Laissez reposer 24 heures.
- Filtrez le macérat à l'aide du tissu et mettez la décoction en bouteille.
- Stockez le à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez la matière recueillie dans le tissu sur le compost.

Utilisation

- Cette décoction s'utilise pure et en pulvérisation afin d'éloigner toute sorte de nuisibles. (Piérides - acariens - pucerons - limaces - doryphores - ...)
- Vous pouvez tout simplement utiliser la plante séchée à l'intérieur de la maison ou dans le poulailler afin d'éloigner les puces, les acariens et les mites.

Conservation

- Ses propriétés ne se conservent pas très longtemps, de 2 semaines à 1 mois, d'où l'intérêt de conserver des plantes séchées afin de pouvoir réaliser cette préparation à tout moment.
- Le filtrage doit être minutieusement réalisé afin que le mélange ne rentre pas en fermentation.



Fleurs de Tanaisie - pixabay



Fleurs de Consoude - pixabay

Purin de Consoude

Vous avez envie que vos plantations fleurissent et produisent de beaux fruits et légumes. Essayez le purin de consoude. Celui-ci est riche en azote, en bore et en potassium.

Conseils

- Pour être sûr de votre coup, identifiez la avant de la cueillir à l'aide d'un guide de la flore sauvage (*Symphytum officinale*).
- N'utilisez pas de contenant en métal pour la fabrication, ni pour la conservation car le mélange s'oxydera et ne sera plus efficace.
- N'hésitez pas à en planter chez vous. Elle apprécie les terrains humides.

Matériel

- ✓ 1 kg de consoude (feuilles fraîches)
- ✓ 10 litres d'eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécateur
- ✓ 1 bout de tissu (filtre)
- ✓ Bouteilles en plastique (10 L)

Période du printemps à l'automne

Difficulté

Coût

Site à l'ombre



Matériel - photo personnelle



Fabrication

- Hachez grossièrement les feuilles, entreposez-les dans le grand récipient et ajoutez l'eau de pluie.
- Mélangez, couvrez et trouvez lui une place à l'ombre.
- Laissez macérer la préparation 1 à 2 semaines en remuant tous les jours.

La durée de fermentation varie en fonction de la température. L'absence de formation de bulles indique la fin du processus.

- Filtrez le macérat à l'aide du tissu et mettez le purin en bouteille.
- Stockez-le à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez la matière recueillie dans le tissu sur le compost. C'est un excellent activateur.

Conservation

- Ses propriétés se conservent jusqu'à 1 an.
- La filtration doit être minutieusement réalisée afin de stopper la fermentation.



Récipient adéquat pour les purins - photo personnelle

Utilisation

- **NON-DILUÉ (100 %)** = activateur de compost
- **DILUÉ 1/20 (5 %)** = pulvérisation foliaire
 - > fortifie les plantes contre les insectes et les maladies
 - > préventif (non curatif)
 - > tous les 10 à 15 jours
- **DILUÉ 1/10 (10 %)** = arrosage
 - > engrais de floraison et fructification
 - > n'arrosez pas les plantes fraîchement plantées (attendez 15 jours)



Feuilles de Consoude - pixabay



Prêle - pixabay

Purin de Prêle

Marre de voir dépérir vos tomates à cause du mildiou, essayez le purin de prêle ! Sa haute teneur en silice renforcera les parois cellulaires vos plantes afin qu'elles soient moins vulnérables aux maladies.

Conseils

- Pour être sûr de votre coup, identifiez la avant de la cueillir à l'aide d'un guide de la flore sauvage (*Equisetum arvense*).
- Cette plante ne se récolte que sur une petite partie de l'année (juin - mi juillet). La période où la plante est le plus riche en silice. Conservez la séchée afin de pouvoir réaliser les différentes préparations toute l'année. (1 kg fraîche = 250 gr sèche)

Matériel

- ✓ 1 kg de prêle fraîche (pas de racines) ou 250 gr séchée
- ✓ 10 litres d'eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécheur
- ✓ 1 bout de tissu (filtre)
- ✓ Bouteilles en plastique (10 L)

Période juin - mi juillet (fraîche)
 toute l'année (sèche)

Difficulté 🍃 🍃 🍃 🍃 🍃

Coût 🍃 🍃 🍃 🍃 🍃

Site à l'ombre



Matériel - photo personnelle



Fabrication

- Hachez grossièrement les feuilles, entreposez-les dans le grand récipient et ajoutez l'eau de pluie.
- Mélangez, couvrez et trouvez lui une place à l'ombre.
- Laissez macérer la préparation 1 à 2 semaines en remuant tous les jours. La durée de fermentation varie en fonction de la température. L'absence de formation de bulles indique la fin du processus. Un autre indicateur : le liquide devient noir et les feuilles forment une purée au fond du récipient.
- Filtrez le macérat à l'aide du tissu et mettez le purin en bouteille.
- Stockez-le à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez la matière recueillie dans le tissu sur le compost.

Utilisation

- **DILUÉ 1/5 (20 %)** = Pulvérisation
> du printemps jusqu'à la fin de l'été
> **curatif** pour les attaques modérées
> 1 x par semaine
- **DILUÉ 1/10 (10 %)** = Pulvérisation
> du printemps jusqu'à la fin de l'été
> **préventif**
> 1 x par semaine
- **DILUÉ 1/20 (5 %)** = arrosage printanier
> fortifie les plantes contre les maladies dues aux champignons (mildiou - oïdium - tavelure - rouille - cloque - ...)
> **préventif**
> lors de la plantation puis 1x par jour pendant 3 jours

Conservation

- Ses propriétés ne se conservent pas plus d'1 mois d'où l'intérêt de conserver des plantes séchées afin de pouvoir réaliser cette préparation à tout moment.



Prêle - pixabay



Feuilles et tiges de Rhubarbe - pixabay

Infusion de Rhubarbe

Lorsque nous voyons une rhubarbe, nous pensons, compote, confiture, vin, ... or il y a moyen de réaliser une excellente infusion qui éloignera les pucerons noirs, la teigne du poireau et la mouche de la carotte.

Conseils

- N'hésitez pas à en planter dans votre jardin. Elle aime une terre riche et un bon ensoleillement.
- Utilisez des gants car la feuille de la rhubarbe est toxique et irritante pour vos mains.
- Cuisinez les tiges !

Matériel

- ✓ 1,5 kg de feuilles
- ✓ 10 litres d'eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécateur
- ✓ Gants
- ✓ 1 bout de tissu (filtre)
- ✓ Bouteilles en plastique (10 L)

Période début avril à mi-octobre

Difficulté ● ● ● ● ●

Coût ● ● ● ● ●

Site à l'intérieur



Matériel - photo personnelle



Fabrication

- Hachez grossièrement les feuilles et entreposez-les dans le grand récipient.
- Faites bouillir l'eau de pluie et versez-la sur les feuilles hachées.
- Laissez infuser 24 heures.
- Filtrez le mélange à l'aide du tissu et mettez l'infusion en bouteille.
- Stockez-la à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez la matière recueillie dans le tissu sur le compost.

Conservation

- Ses propriétés se conservent durant 1 an.
- La filtration doit être minutieusement réalisé afin que le mélange ne rentre pas en fermentation.



Récipient adéquat pour les purins - photo personnelle

Utilisation

- **NON-DILUÉ (100 %)** = pulvérisation
 - > effet répulsif contre les pucerons noirs,
 - la teigne du poireau et la mouche de la carotte
 - > du printemps jusqu'à la fin de l'été
 - > 1 x tous les 15 jours



Plant de Rhubarbe - pixabay



Fleurs de Sureau noir - pixabay

Purin de Sureau

Incontournable pour un jardin au naturel, ses baies attireront les oiseaux, ses fleurs les papillons et ses feuilles feront un excellent purin. Celui-ci a des propriétés très polyvalentes: répulsives, curatives et fertilisantes.

Conseils

- Pour être sûr de votre coup, identifiez-le avant de prélever ses feuilles, fleurs et baies, à l'aide d'un guide de la flore sauvage (*Sambucus nigra*).
- N'hésitez pas à en planter dans votre jardin. Il n'est pas du tout exigeant et pousse partout.
- N'utilisez pas de contenant en métal pour la fabrication, ni pour la conservation car le mélange s'oxydera et ne sera plus efficace.
- N'hésitez pas à transformer ses fleurs et ses baies en une multitude de préparations (vin, vinaigre, gelée, beignet,...)

Matériel

- ✓ 1 kg de feuilles
- ✓ 10 litres d'eau de pluie
- ✓ 1 grand récipient en bois ou en plastique + couvercle
- ✓ Sécateur
- ✓ 1 bout de tissu (filtre)
- ✓ Bouteilles en plastique (10 L)

Période début avril à mi-octobre

Difficulté 

Coût 

Site à l'ombre



Fabrication

- Hachez grossièrement les feuilles. Entreposez-les dans le grand récipient et ajoutez l'eau de pluie.
- Mélangez, couvrez et trouvez lui une place à l'ombre.
- Laissez macérer la préparation 1 à 2 semaines en remuant tous les jours. La durée de fermentation varie en fonction de la température. L'absence de formation de bulles indique la fin du processus.
- Filtrez le macérat à l'aide du tissu et mettez le purin en bouteille.
- Stockez-le à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Jetez la matière recueillie dans le tissu sur le compost. C'est un excellent activateur.

Conservation

- Ses propriétés se conservent quelques mois.

Utilisation

- **NON-DILUÉ (100 %) = activateur de compost**
- **NON-DILUÉ (100 %) = arrosage**
 - > effet **répulsif** contre les petits **mammifères** nuisibles (mulots, taupes, campagnols,...)
 - > sur leurs passages ou dans leurs galeries
 - > tous les 2 jours
- **DILUÉ 1/5 (20 %)= arrosage**
 - > **engrais** de printemps
 - > pendant la **CROISSANCE** de la plante (ni sa floraison et ni sa fructification)
 - > régénérateur du sol (riche en azote)
- **DILUÉ 1/20 (5 %)= pulvérisation foliaire**
 - > fortifie les plantes contre les insectes et les maladies
 - > préventif et curatif (grâce à la sambucine)
 - > 1x par semaine



Fleurs de Sureau noir - pixabay

à vous de jouer ...

Vous souhaitez participer et vous inscrire dans un maillage écologique ?

Laissez une place à la vie sauvage dans vos jardins !

Habitons la nature et vivons en synergie avec elle.

Un petit geste de l'homme, un grand pas pour la nature.



Merci ♥

Merci à toutes les personnes qui m'ont encouragé ou aidé de près ou de loin.

Merci aux *Guides Natures des Collines* de m'avoir fait découvrir tant de choses.

Un remerciement particulier à *Christine* et *Tino* de m'avoir épaulé.

Je dédie mon mémoire à mon papa *Jacques*, ma maman *Françoise*,
mon homme *David* et ma fille *Alia*.

Sources



- « Mes précieux cours de ma formation Guide Nature des Collines »
- « Guide du jardin naturel » éd. Natagora asbl, 2015
- « Le magazine natagora » éd. Natagora asbl, divers numéros de 2016 - 2017
- « L'ami des oiseaux » LPO, éd. France Loisirs, 2006
- « 366 gestes pour la biodiversité » éd. IRScNB, 2009
- « Votre jardin au naturel » éd. Service Publique de Wallonie
- « Créer une mare naturelle dans son jardin » éd. Service Publique de Wallonie, 2004
- « Mon grand-père jardinait comme ça ! » Serge Schall, éd. Larousse, 2016
- « Les vergers traditionnels et les alignements d'arbres têtards » éd. SPW, 2008
- « Collines » éd. Guide Nature des Collines, divers numéros de 2015 - 2017
- « L'environnement au jardin » éd. Service Publique de Wallonie, 2009
- « Composter les déchets organiques » éd. Service Publique de Wallonie, 2012
- « Charte des Éco-Jardins du Parc Naturel » éd. Parc naturel transfrontalier du Hainaut
- « Le jardin Naturel » Mémoire de Julien Populin, 2013

www.jardiner-malin.fr
www.aujardin.info
www.alterias.be
www.rustica.fr
www.bee-careful.com
www.lpo-drome.fr



www.biodiversité.wallonie.be
www.terrevivante.org
www.gerbeaud.com
Site de la Fédération Connaître et
Protéger la Nature: www.fcnp.org

