



natagora

AMÉNAGER  
VOTRE JARDIN  
NATUREL **AU FIL**  
**DES SAISONS**



# SOMMAIRE

## • Au printemps

*Accueillir les insectes • Aménager une mare naturelle  
Une haie pleine de vie*

## • En été

*Place aux herbes folles • La faune autour de l'ortie • La spirale aromatique*

## • En automne

*Entretien la prairie fleurie • La faune autour du lierre  
Plantation de la haie naturelle*

## • En hiver

*Un jardin endormi • Petits travaux • Nourrir les oiseaux*

---

# ÉDITO

Félicitations, si vous tenez cette brochure entre les mains, c'est que vous avez envie d'adapter vos pratiques de jardinage car vous vous doutez que les gazons bien tondus et les haies taillées au cordeau sont des déserts écologiques qui n'ont plus lieu d'être.

Pour vous guider, nous avons fait appel à nos spécialistes qui vous ont concocté un almanach du jardin naturel idéal : différents aménagements et plein d'astuces parfois toutes simples afin de créer un espace accueillant et paisible pour toutes les espèces qui visitent votre jardin.

Quel plaisir de voir la biodiversité se réinstaller chez soi ! Des premiers butineurs en quête de nectar aux oiseaux à la recherche des derniers fruits au plus fort de l'hiver, nous vous emmenons au fil des saisons et des milieux pour observer la vie qui s'y développe.

Vous aurez certainement un goût de trop peu à la fin de votre lecture. Rassurez-vous, des fiches techniques sont téléchargeables gratuitement sur notre site pour vous expliquer en long et en large la mise en œuvre de nos aménagements.

Alors bonne lecture, et à très vite sur **[www.natagora.be/fichesjardins](http://www.natagora.be/fichesjardins)**

---



## Au printemps

*Le soleil, la douceur et l'apparition des premiers bourgeons annoncent l'avènement du printemps. C'est le temps des renaissances. La nature sort petit à petit de sa torpeur et nous émerveille de ses mille et une couleurs. Le retour des beaux jours incite les amoureux du jardin à passer à l'action. Agir, certes, mais de façon raisonnée et raisonnable en faveur de la nature, et pour notre plus grand plaisir !*

### Accueillir les insectes

---

Aux premiers rayons de soleil printanier, on peut apercevoir une grosse boule poilue, émettant un bruit sourd, butiner fiévreusement les chatons de saule. C'est un bourdon femelle (genre *Bombus*), seule membre de son espèce à avoir survécu à l'hiver, qui puise de l'énergie pour se préparer à la ponte. Une fois rassasiée, on la verra voler au ras du sol à la recherche d'une ancienne galerie de rongeur pour y créer un nid où grandira sa nouvelle colonie.

#### CRÉEZ UN GÎTE POUR ABEILLES SOLITAIRES

Confectionnez des petits fagots de tiges à moelle (ronce, sureau, framboisier...) ou de tiges creuses (bambou, roseau, carotte sauvage, renouée du Japon...) de 10 à 15 cm de

long. Limez doucement l'entrée des trous pour éviter que les abeilles se blessent. Une extrémité de chaque tige doit être bouchée, soit naturellement par un nœud présent sur la tige, soit à l'aide d'argile ou d'une plaque de bois. Placez les fagots horizontalement en plein soleil, à l'abri du vent et de la pluie. Les abeilles viendront pondre leurs œufs dans les tiges et les reboucheront. Il est possible de deviner le genre de l'espèce en train de grandir à l'intérieur de la tige grâce au type de bouchon.

## N'OUBLIEZ PAS LE COUVERT !

Iriez-vous vous installer dans une magnifique maison, mais sans aucune nourriture à disposition ? Certainement pas. C'est pareil pour les abeilles. Un gîte sans fleurs indigènes à proximité ne sera pas colonisé. Ne tondez donc pas votre pelouse trop à ras pour laisser les petites fleurs éclore.

### Idées reçues

Les gros hôtels à insectes sont les plus efficaces.

C'est faux. Ils sont surtout efficaces pour nourrir les oiseaux. Si vous voulez éviter que tous les petits insectes finissent dans l'estomac d'une mésange ou d'un pic, dispersez dans votre jardin les différents gîtes que vous avez construits pour optimiser les chances de survie de leurs occupants.



### ► L'osmie cornue ↑

*Osmia cornuta*

L'osmie passe près d'une année complète dans son nid. D'abord sous la forme d'un œuf, puis d'une larve, elle consomme le pollen laissé par sa mère et se transforme en nymphe enveloppée dans un cocon. Elle termine sa métamorphose et devient adulte juste avant l'hiver ; elle est ainsi prête à sortir dès le mois de mars. C'est une des premières abeilles qu'on peut observer au printemps.



## Aménager une mare naturelle

*Et pourquoi ne pas diversifier les habitats en aménageant une mare dans un petit coin de jardin bien ensoleillé et loin de tout arbre ?*

Si l'opération demande un peu de travail physique pour creuser et un peu de financement pour acheter une bâche, le ballet des libellules qui coloniseront rapidement votre nouvelle mare viendra récompenser vos efforts.

Pensez à creuser trois profondeurs différentes pour accueillir différents types de végétation et évitez les pentes abruptes. Une pente douce exposée au sud permettra à la petite faune d'aller et venir dans l'eau.

Le point le plus profond doit être à 80 cm minimum pour éviter que la totalité de la mare soit emprisonnée par le gel. Disposez les plantes oxygénantes dans le fond, elles serviront à équilibrer la mare. À mi-profondeur, les iris des marais (*Iris pseudacorus*) et les massettes (genre *Typha*) sont souvent conseillés, mais ont tendance à être envahissants ; il faudra donc surveiller et contrôler leur propagation. Les abords du plan d'eau, quant à eux, accueilleront des plantes de marais enracinées dans une terre humide comme la reine des prés (*Filipendula ulmaria*), la salicaire (*Lythrum salicaria*) ou la valériane (*Valeriana repens*).

### **N'INTRODUISEZ JAMAIS D'ANIMAUX !**

Ils perturberaient l'équilibre fragile de la mare. N'introduisez jamais de plantes exotiques, elles sont encore plus envahissantes en milieu aquatique.



### ► **Triton alpestre** ↑ *Ichthyosaura alpestris*

Triton ponctué (*Lissotriton vulgaris*), triton palmé (*Lissotriton helveticus*)... Lequel colonisera votre mare ? C'est à la fin du printemps et en été que vous observerez les adultes nager et les larves se métamorphoser. Ces petits animaux passent neuf à dix mois hors de l'eau et y retournent uniquement pour se reproduire. N'oubliez donc pas d'aménager des zones refuges non loin de la mare pour qu'ils puissent s'abriter.

### **Idées reçues**

Une mare attire les moustiques. C'est faux. Une mare bien équilibrée et bien ensoleillée attirera les prédateurs naturels des larves de moustiques.

## Une haie pleine de vie

---

### Mais d'où proviennent tous ces gazouillis et va-et-vient ?

Dans la haie de votre jardin, les oiseaux s'abritent des prédateurs et s'affairent à créer un nid douillet. Surtout, ne taillez plus vos arbustes jusqu'au moins mi-août, et observez plutôt.

### ▸ Aubépine

*Crataegus monogyna*

Les chats n'osent pas se jeter au milieu de toutes ses épines ce qui en fait un refuge privilégié pour les oiseaux.

### ▸ Sureau noir

*Sambucus nigra*

Un des premiers arbres à se parer de feuilles au printemps. Aigüisez votre œil en tentant de repérer la chenille de la phalène du sureau (*Ourapteryx sambucaria*). Parfaitement immobile, elle ressemble à une brindille.

### ▸ Prunellier ↓

*Prunus spinosa*

Sa floraison abondante au début du printemps nourrit de nombreux insectes et plus particulièrement les papillons.

### ▸ Lierre

*Hedera helix*

Au tout début de la saison, le merle (*Turdus merula*), pressé de créer son nid, apprécie son feuillage persistant et ses branches compactes qui lui permettent de s'installer à l'abri des regards.

### ▸ Hêtre commun

*Fagus sylvatica*

La hachette (*Agria tau*), joli petit papillon de nuit, apparaît en même temps que les bourgeons du hêtre, arbre sur lequel elle viendra pondre ses œufs.

### ▸ Groseillier

genre *Ribes*

Au printemps, la chenille blanc-jaunâtre à points noirs de la phalène mouchetée (*Abaxas grossulariata*) rampe sur les feuilles du groseillier. Elle se transformera au mois de mai en un papillon blanc à taches noires.

### Idées reçues

Il faut à tout prix combattre les galles. C'est faux. Quand ces excroissances apparaissent sur les feuilles des arbustes qu'il a tant bichonnés, le jardinier est souvent désespéré. Mais lorsqu'on sait que ces galles sont en réalité de petits œufs d'arthropodes, ne vaut-il pas mieux les accepter ? Elles constituent également une réserve de nourriture pour les oiseaux insectivores, comme les mésanges. Rangez donc ces pesticides.





## En été

*Le temps des éclosions et des bourgeons est derrière nous. Un soleil généreux prodigue à présent aux plantes toute l'énergie dont elles ont besoin pour produire feuilles, fleurs et fruits qui régaleront insectes, oiseaux et autres petits animaux du jardin. La saison estivale bat son plein et la nature offre ce qu'elle a de plus beau à qui est passé maître dans l'art de l'écouter et de l'accompagner dans sa quête d'abondance.*

### Place aux herbes folles

---

*Le gazon, si vert au printemps, est devenu jaune et sec. Et si vous le laissez pousser et le transformiez petit à petit en une prairie fleurie ?*



La perspective de retourner la terre, enlever toute la végétation pour appauvrir le sol et, ensuite, semer un mélange de graines pour prairie fleurie est souvent décourageante. Une méthode plus simple, moins traumatique pour le sol et sa faune et plus contemplative pour le jardinier, consiste simplement à délimiter une zone dans son gazon et à ne plus la tondre. Les fleurs basses telles que les pissenlits (genre *Taraxacum*), les renoncules (genre *Ranunculus*) et les pâquerettes (*Bellis perennis*) pourront enfin s'épanouir. Progressivement, elles feront place à d'autres fleurs. Si le gazon est trop dense, retournez la terre à divers endroits pour créer des « petites taches ». Attendez le début de l'automne pour éventuellement semer.



### ▸ Escargot des jardins ↑

*Cepaea hortensis*

Par fortes chaleurs, il est possible d'observer des escargots enroulés dans leur coquille au sommet d'herbes hautes. Sans aucune ombre dans le jardin, ils n'ont pas le choix. Ils préfèrent passer la journée en plein soleil plutôt qu'au ras d'un sol qui absorbe les rayons et concentre la chaleur.



### ▸ Ver luisant ↑

*Lampyris noctiluca*

À la tombée de la nuit, dans les herbes folles aux pieds des haies, plusieurs points lumineux se mettent à briller. Ce sont les femelles lampyres qui émettent une lumière pour attirer les mâles. Une fois fécondée, la femelle s'éteint, pond ses œufs et meurt. La larve se nourrit d'escargots.



### ▸ Syrphe tête de mort ↑

*Myathropa florea*

Le dessin de tête de mort (ou de Batman) sur son thorax rend l'identification de cette mouche, qui ressemble à une guêpe, extrêmement facile. Posée sur les fleurs sauvages, elle se nettoie systématiquement avant de reprendre son envol.



### ▸ Pisaure admirable ↑

*Pisaura mirabilis*

Cette petite araignée d'un peu plus d'un centimètre a une méthode particulière pour séduire : le mâle chasse une proie qu'il enroule de soie pour l'offrir en cadeau à la femelle. Dans les herbes basses, on trouvera une cloche de soie qui protège les petits pisaures jusqu'à ce qu'ils puissent se nourrir seuls.



### ▸ Sphynx colibri ←

*Macroglossum stellatarum*

Ce papillon trapu bat des ailes si vite qu'on a du mal à les voir. Il peut faire plus de 75 battements par seconde ! Sa longue trompe lui permet d'atteindre le nectar qu'aucun autre papillon ne peut atteindre, tel celui du chèvrefeuille. Il aime particulièrement les fleurs aux longues corolles comme la lavande ou la sauge. Peut-être le retrouverez-vous rôdant autour de votre spirale aromatique.



## La faune autour de l'ortie

Souvent considérée comme envahissante, l'ortie (genre *Urtica*) est en réalité nécessaire à de nombreux insectes. Favorisez les massifs au soleil, car les chenilles et insectes ont besoin de chaleur. Utilisez les orties ombragées pour votre purin ou votre soupe.



### ► Carte géographique ↑

*Araschnia levana*

Si vous observez la face interne des feuilles d'une ortie, peut-être aurez-vous la chance de tomber sur une petite pile d'œufs. Ce sont ceux de la carte géographique.



### ► Paon du jour ↑

*Aglais io*

Ce papillon peut pondre jusqu'à 500 œufs sur un même plant. Contrairement à l'adulte, très coloré, la chenille est noire et constellée de points blancs.



Toujours groupées par centaines, elles ne passent pas inaperçues sur les massifs d'orties.



### ► Vulcain ↑

*Vanessa atalanta*

Très présent dans les jardins, il est peu farouche et facile à observer. Pour se protéger, la chenille replie la feuille d'ortie sur elle et fixe le tout avec des fils de soie. En plus d'être une cachette efficace, c'est également une petite réserve de nourriture. Une fois la feuille mangée, elle répétera l'opération un peu plus loin.

### Idées reçues

Le buddleia de David (*Buddleia davidii*) est bénéfique aux papillons. C'est faux.

En plus d'être envahissants, les papillons ne peuvent y pondre leurs œufs.

Proscrivez-le de vos jardins et privilégiez les plantes indigènes comme l'eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum*).



## La spirale aromatique

*Au cœur de l'été, les pierres sèches de la spirale aromatique accumulent la chaleur et réchauffent la terre. Les plantes méditerranéennes exposées en plein soleil se sentent comme chez elle et se parent de leurs plus belles couleurs pour attirer les pollinisateurs.*

Le principe de la spirale repose sur la variation de hauteurs et de conditions (humidité, température, lumière) qui crée ainsi différents milieux. Le bas, plus humide et plus frais, est propice à la menthe, la ciboulette et l'aneth. Le haut, ensoleillé et sec, accueille des plantes aromatiques comme l'origan, le thym ou la sauge.

En plus d'avoir à leur disposition un garde-manger cinq étoiles, les pollinisateurs trouveront des abris dans les interstices des pierres. Les coccinelles, araignées et autre petite faune s'y plairont également.

### **Vous aussi, profitez de la spirale aromatique !**

Installez-la non loin de votre cuisine pour faciliter la récolte et agrémenter vos plats.





## Le jardin naturel au fil des saisons

Faites la liste des différents aménagements de votre jardin qui hébergent une variété de faune et de flore à différents stades de leur vie.

- 1 **Une mare** : près du point d'eau, observez le premier envol des libellules qui émergent de leur dernière mue.
- 2 **Des herbes folles en liberté** : le pissenlit est la ressource principale pour de nombreux insectes. Ne tondez pas votre pelouse, et laissez les s'épanouir à côté des autres fleurs indigènes.
- 3 **Un nichoir pour oiseaux cavernicoles** : En l'absence d'un arbre creux ou de fissures dans une façade, un tel nichoir sera vite adopté pour y élever une couvée.
- 4 **Un tas de bois mort** pour abriter la petite faune comme les tritons ou des œufs d'osmies.
- 5 **Une haie sauvage** avec des variétés différentes pour offrir toute une palette de nourriture, et un abri pour laisser les oiseaux socialiser.
- 6 **Une prairie fleurie** au sommet de sa forme en été, qui bourdonne d'insectes et amène un peu de fraîcheur.



- ⑦ **Un trou dans la clôture** pour laisser les hérissons se balader.
- ⑧ **Des zones refuges lors de la fauche**, pour permettre aux oeufs de papillons d'arriver à maturité et à la petite faune de rester cachée.
- ⑨ **Un massif d'ortie** véritable pouponnière pour chenilles.
- ⑩ **Un lierre** dont la floraison tardive nourrit les insectes en automne et les oiseaux en hiver.
- ⑪ **Une mangeoire** en hiver, sans graisse et nettoyée régulièrement.
- ⑫ **Des espaces vides sous toiture** : les moineaux nichent sous les toits, pensez à eux.

- ⑬ **Un label Réseau Nature** qui met en avant vos actions pour la biodiversité et sensibilise votre voisinage.

**Privilégiez les espèces indigènes :**  
notre faune en raffole et y est parfaitement adaptée.



**À ÉVITER absolument :**

les anti-limaces, mort aux rats et autres pesticides

Complétez les conseils de nos experts en lisant nos fiches "Jardin Naturel" à télécharger sur : [www.reseanature.natagora.be](http://www.reseanature.natagora.be)



## En automne

*La lumière solaire devient plus rase et commence petit à petit à décliner. Le ciel prend des teintes orangées, voire rougeâtres. Les oiseaux et les insectes se font plus rares, certains sont déjà partis vers d'autres cieux. Voilà l'automne qui pointe le bout du nez et avec lui, les premières feuilles mortes qui entament leur gracieux ballet avant de finir leur course au sol. C'est pourtant une période intense au jardin. Entre les dernières récoltes, les travaux de fauchage, les plantations d'arbustes à racines nues et la préparation de la prochaine saison, c'est également le temps du bilan.*

### Entretien la prairie fleurie

---

Vous avez transformé une partie de votre gazon en prairie fleurie ? À l'arrivée de l'automne, les fleurs ont fini leur germination et ont laissé retomber leurs graines au sol tandis que la plupart des insectes ont terminé leur cycle de reproduction. Il est de temps de sortir votre faux bien aiguisée pour rafraîchir un peu tout ça tout, en veillant à protéger les petits invertébrés qui y vivent encore.

*Ne fauchez pas toute la surface et laissez quelques zones refuges qui abriteront la petite faune et laisseront une chance aux œufs non éclos d'arriver à maturité.*



Rassemblez la fauche en plusieurs tas et laissez-les sécher quelques jours avant de les évacuer. L'objectif est de permettre aux insectes de s'en échapper. Il est important d'enlever le foin afin de ne pas enrichir le sol. Car aussi paradoxal que cela puisse paraître, plus un sol est pauvre en nutriments, plus il est riche en diversité végétale.

*Si vous avez une mare, c'est également le moment de faucher sa végétation haute (iris, massette) et de contrôler sa propagation.*



### ► Machaon ↑→

*Papilio machaon*

Il est encore possible, au début de l'automne, d'observer sa chenille dodue sur les feuilles des apiacées comme la carotte sauvage (*Daucus carotta*) ou la grande berce (*Heracleum sphondylium*). On la retrouve souvent dans les potagers sur les carottes cultivées, mais elle ne porte aucun préjudice au légume racine. Après avoir trouvé une brindille solide, elle rentrera dans sa chrysalide pour en émerger en mai.



### ► Accenteur mouchet ←

*Prunella modularis*

Ce petit oiseau gris peut être confondu de loin avec le moineau domestique par sa couleur, mais son gabarit se rapproche plus de celui du rouge-gorge. Après la fauche de la prairie fleurie, il sautille sur le sol à la recherche de graines.



## La faune autour du lierre

---

Alors que la nourriture se fait plus rare, la plupart des fleurs ayant disparu, une plante à la floraison tardive bourdonne de centaines d'insectes : le lierre (*Hedera helix*). Plus de 200 espèces d'insectes se nourrissent de son nectar.



### ► Colette du lierre †

*Colletes hederarum*

Elle se nourrit presque exclusivement du lierre. Son cycle de vie est même décalé par rapport à celui des autres abeilles solitaires, pour coller précisément à celui de sa plante favorite. On ne peut donc l'apercevoir qu'à partir du mois de septembre.



### ► Guêpe †

genre *Vespula*

Les guêpes sont les plus efficaces pour la pollinisation du lierre. Leur langue étant plus courte que celle des abeilles, elles doivent plus s'aplatir pour atteindre le nectar. Se faisant, elles déposent plus de pollen sur les pistils.



### ► Azuré des nerpruns †

*Celastrina argiolus*

Observable dès le mois de mars, on peut encore retrouver au mois de septembre ce petit papillon bleu en train de pondre ses oeufs dans le lierre.

### Idées reçues

Le lierre étouffe les arbres. C'est faux. C'est une plante épiphyte et non parasite. Elle se sert de l'arbre uniquement comme support et ne l'abîme en rien. L'arbre pourrait même en tirer des avantages. Les feuilles du lierre sont dépourvues de tanin et se décomposent rapidement ; les racines de l'arbre y trouveraient donc un fertilisant de premier choix.

## Plantation de la haie naturelle

---

« À la Sainte-Catherine, tout arbre prend racine ».

Ce dicton n'a pas tort, car la période de plantation débute à la mi-novembre et se termine fin février. La plante est au repos et supporte mieux le stress de la transplantation. Remise en terre, elle concentrera toute son énergie dans l'enracinement plutôt que dans la production de feuilles et de fleurs.

Préférez les arbustes à racines nues et espacez-les d'au moins 50 cm. Les trois premières années, paillez les pieds à l'aide de la fauche de votre prairie fleurie ou de feuilles mortes afin de les garder dans un milieu chaud et humide.

Pour l'entretien, taillez avant les premières gelées et utilisez les branches coupées pour réaliser des petits abris à insectes ou hérissons.



### ► Épeire diadème †

*Araneus diadematus*

Cette araignée est très commune dans les jardins. Il est facile de l'identifier grâce à la croix blanche présente sur la face dorsale de son abdomen. Sa toile peut mesurer jusqu'à un mètre ! En automne, seule la femelle est encore en vie. Elle prend soin de son cocon caché au creux d'une écorce. Près de 900 œufs éclosent au printemps.

### ► Rouge-gorge

*Erithacus rubecula*

Tout comme l'accenteur mouchet, le rouge-gorge est insectivore à la belle saison, mais doit se rabattre sur les graines et les baies dès la fin de celle-ci. On le voit souvent sortir de la haie, picorer le sol à la recherche de graines, et rapidement retourner se cacher dans le feuillage. Si on a l'impression qu'il est toute l'année dans nos jardins, c'est en réalité une espèce migratrice. L'individu présent en automne vient du Nord, tandis que l'individu présent au printemps est reparti au Sud.



## En hiver

*Les mille et une couleurs estivales ont laissé la place aux teintes ternes et brunâtres. La nature semble s'être endormie pour prendre un repos bien mérité. Mais ce n'est qu'illusion. Sous le manteau neigeux, à l'abri des vents froids et des pluies régulières, la vie prépare déjà son grand retour. Le jardinier, de son côté, accomplit les derniers gestes au jardin avant de se retirer à son tour. Paillage du sol, nettoyage des outils et autres petits travaux d'entretien viendront combler ces journées plus sombres avant le retour des beaux jours.*

### Un jardin endormi

---

#### DANS LA MARE

Les larves de libellules hibernent dans la vase à l'abri du gel. Elles peuvent rester jusqu'à trois années consécutives dans l'eau avant d'émerger et de virevolter sous leur forme adulte.

#### DANS LE LIERRE

Le rouge-gorge aime passer ses nuits au chaud dans le feuillage du lierre. Il peut parfois y avoir 4 °C d'écart entre l'extérieur et l'intérieur. Lorsqu'il gèle, c'est suffisant pour le sauver.

#### DANS LE TAS DE BOIS

Le hérisson (genre *Erinaceus*) hiberne dans les tas de bois. Avant de tronçonner vos buches pour votre feu ouvert, vérifiez qu'un hérisson n'y a pas fait son nid.

#### DANS LE PRUNELLIER

Il sert d'abris à une myriade de chenilles. À la base du tronc, on trouvera une chrysalide du paon du jour, dans un nid de soie, la chenille du cul-doré (*Euproctis similis*) et au noeuds des branches, des oeufs de la très rare thécla du prunellier (*Satyrrium pruni*).



## SUR LES TIGES DE FLEURS SÉCHÉES

L'aurore (*Anthocharis cardamines*) hiverne dans sa chrysalide bien agrippée à une tige et protégée par son camouflage.

## DANS LE RONCIER

La neige fond petit à petit et une petite tache jaune apparaît progressivement. C'est le papillon citron (*Gonepteryx rhamni*) qui hibernait. La neige ne le dérange pas du tout. Il est un des premiers papillons observables au printemps.

## DANS LES CAVITÉS DES ARBRES

Des petits mammifères comme la musaraigne (genre *Sorex*) attendent le retour du printemps.



## Phalène brumeuse †

*Operophtera brumata*

Alors que la plupart des papillons hivernent, un papillon nocturne est au pic de son activité. La phalène brumeuse se reproduit en plein hiver. Les jardiniers ont longtemps utilisé des pesticides pour lutter contre sa chenille qui défolie les arbres au printemps. Aménagez plutôt votre jardin pour accueillir les oiseaux insectivores, comme les mésanges, qui s'en délecteront, et lutez contre la pollution lumineuse pour agrandir les terrains de chasse des chauves-souris qui se nourrissent des adultes. Et sachez également que, généralement, les dégâts causés à l'arbre sont très limités. Pas de quoi donc s'inquiéter.

## Petits travaux

---

*Profitez de l'hiver pour réaliser des petits aménagements avant que la nature ne se réveille.*



### POUR LE HÉRISSON

Découpez un passage suffisamment grand dans la clôture pour permettre aux hérissons de se déplacer sans rester bloquer dans le grillage. N'oubliez pas de demander l'accord de votre voisin.



### POUR LES OISEAUX

Nettoyez les nichoirs de votre jardin pour que les oiseaux aient un lieu propre pour nicher au printemps. Si vous n'en avez pas encore, c'est le moment de les installer. Placez-les à la bonne hauteur, et hors d'atteinte des chats.



### PRÉPAREZ VOS SEMIS

Préparez vos semis à la fin de l'hiver afin que les plantules printanières soient prêtes à être replantées à l'extérieur au printemps.



### CONSTRUISEZ UNE FASCINE

Après avoir taillé et fait sécher les branches de votre saule ou noisetier pourquoi ne pas construire une petite fascine autour de la mare, par exemple, pour éviter les accidents ?

## Nourrir les oiseaux

---

Quel plaisir d'observer les oiseaux venir se nourrir à la mangeoire ! Cependant, il faut essayer que la faune soit le moins dépendant possible de l'intervention de l'être humain.

*Privilégiez plutôt les aménagements qui fournissent naturellement de la nourriture en hiver :*



### ↳ Lierre ↑

*Hedera helix*



### ↳ Sorbier des oiseleurs ↑

*Sorbus aucuparia*



### ↳ Églantier ↑

*Rosa canina*



### ↳ Viorne obier ↑

*Viburnum opulus*



### ↳ Prunellier ↑

*Prunus spinosa*



### ↳ Cabaret des oiseaux ↑

*Dipsacus fullonum*

### Idées reçues

Évitez les boules de graisse du commerce enrobées d'un filet. Les oiseaux risquent de s'y emmêler les pattes et les ailes. Donnez un strict minimum de graisse, et réservez-la aux périodes de gel diurne intense. Cette nourriture n'a jamais été présente dans la nature en hiver, les oiseaux sont parfaitement adaptés à son absence.



# 8 astuces

## pour un jardin naturel toute l'année



01

Moins vous interviendrez dans votre jardin, plus il sera accueillant pour la faune et la flore. Privilégiez la spontanéité. Avant d'aménager votre jardin, observez-le et regardez ce qui y pousse naturellement.

02

Lors des entretiens, laissez toujours des zones refuges (où vous n'intervenez pas ou très peu). La localisation de celles-ci peut changer chaque année

03

Diversifiez autant que possible les milieux afin que le maximum d'espèces puisse se nourrir, se loger, mais aussi socialiser et hiverner. Une diversité dans les espèces végétales permet également de minimiser les risques de maladies.

04

Changez votre regard sur les « mauvaises herbes ». Aucune plante indigène n'est en soi mauvaise. Chacune a son utilité pour la biodiversité et est le fruit d'une longue évolution spécifique à l'environnement local.

05

Si vous plantez ou semez, préférez les variétés locales et non horticoles. L'utilisation des noms latins permet de reconnaître les cultivars des espèces indigènes.

06

N'utilisez jamais de pesticides.

07

N'introduisez jamais d'animaux. Si votre jardin est accueillant et ne présente pas d'obstacle avec l'extérieur, la faune viendra par elle-même.

08

Soyez patients et renoncez à l'immédiateté ! La nature prend son temps, admirez son développement au fil des saisons et des années.

Complétez les conseils de nos experts en lisant nos fiches "Jardin Naturel" à télécharger sur [www.natagora.be/fichesjardins](http://www.natagora.be/fichesjardins)

# Devine qui papillonne au jardin



Chaque été, comptez les papillons que vous verrez dans votre jardin et communiquez-nous vos observations. Cela permet à Natagora de savoir, année après année, comment se portent nos populations de papillons.

Découvrez tous les détails sur :  
[natagora.be/papillons](https://natagora.be/papillons)

#### Crédits photographiques :

Pascal Hauteclair – Jean-Philippe Rolin – Mathieu Gillet – Damien Sevrin – Philippe Garcelon  
Christophe Quintin – Olivier Colinet – Spacebirdy – Aconcagua – Superdrac – Hubert Baltus  
Robert Hendrick – Cedric Imbaud – Thierry Gridlet – Frode Inge Helland – Olei – Eric Hubert  
Petr Filippov – Louis Crabeck – Jan Mehlich – Karl Gillebert  
Piqsels – Pixabay – Dreamstime – Alamy – Istock – Wikimedia commons

Illustrations : Matthieu Lepoutre – Judith Dessy

Éditeur responsable : Philippe Funcken – Traverse des Muses 1 – 5000 Namur | NAT210301





natagora



## Et voilà, vous savez tout sur le jardin naturel. C'est le moment de rejoindre le Réseau Nature de Natagora.

Préservez l'environnement sur votre terrain en adoptant les cinq principes de la charte du Réseau Nature :

1. Renoncer aux pesticides
2. Encourager la spontanéité et la diversité de la vie sauvage
3. Privilégier les plantes indigènes (qui existent à l'état sauvage dans ma région)
4. Restreindre le développement des espèces exotiques invasives et ne pas en introduire
5. Préserver les milieux naturels

En souscrivant à la charte et en recevant le label, votre terrain est reconnu et vos efforts pour la biodiversité sont valorisés.

Plus d'infos sur : [www.reseaunature.natagora.be](http://www.reseaunature.natagora.be)

