

AVEZ-VOUS UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ?

✓ Je pratique le compostage



Le compostage est le recyclage des déchets organiques pour produire naturellement un fertilisant : le compost. Cela consiste à utiliser les déchets végétaux de la cuisine ou du jardin, après fermentation dans un bac appelé composteur. Le compostage est à la fois écologique, économique et pratique :

- écologique : le compostage réduit de 50% le volume de vos ordures ménagères
- économique : le compost est un engrais naturel et gratuit
- pratique : il favorise et améliore la fertilité de votre jardin dans le temps.

Vous n'avez pas de jardin ? Le compostage peut se faire aussi en balcon ou hors sol, c'est ce qu'on appelle le lombricompostage.

Le syndicat EMERAUDE vous propose des composteurs ou lombricomposteurs :

<https://www.syndicat-emeraude.fr/choisir-son-composteur>

✓ J'ai recours au paillage



Le paillage, technique qui consiste à recouvrir le sol de matériaux organiques ou minéraux, présente plusieurs avantages : conserver l'humidité du sol donc économiser l'eau, éviter l'apparition de "mauvaises herbes" ainsi que l'érosion du sol, et créer un habitat propice au développement d'insectes alliés.

Les paillis minéraux sont préconisés pour les plantes qui apprécient tout particulièrement la chaleur. Ils sont très efficaces pour réchauffer le sol. Les débris de poteries, les billes d'argiles, la pouzzolane et les ardoises concassées font partie des paillis minéraux les plus utilisés. Du côté des paillis organiques, parmi les plus connus figurent la paille, les écorces de pins (attention, elles sont acides), les copeaux de bois, les feuilles mortes, les coques de fruits, les tailles de haies d'arbustes et d'arbres et les tontes de gazon.

Vous pouvez aussi utiliser une tondeuse mulshing qui va couper et laisser votre tonte et feuilles sur le sol. Plus besoin de la ramasser et de produire des déchets verts, ce que vous produisez est redonné au sol.

✓ J'arrose mes plantes avec l'eau de pluie



L'eau douce est une denrée rare. Elle ne représente que 3 % des ressources en eau de notre planète. 45% de l'eau utilisée au quotidien ne doit pas être forcément potable. C'est notamment le cas pour laver sa voiture ou pour arroser ses plantes du jardin. L'eau de pluie est la meilleure des eaux d'arrosage. Tempérée, elle est dépourvue de chlore et de calcaire. La pluie issue des orages, chargée en ammoniac et en dioxyde de soufre, possède même des vertus fertilisantes.

Geste écologique, cela vous permet aussi de faire des économies : pour une surface extérieure de 200m², vous pouvez faire une économie de près de 200€ par an ! Vous pouvez mettre en place un récupérateur d'eau directement relié à une des gouttières de la toiture. La contenance varie de 100 à 500 l.

Vous pouvez aussi récupérer l'eau de vos légumes pour arroser ou l'eau bouillante de vos pâtes et les vider sur les plantes indésirables, c'est un désherbant naturel ! Et pour ne pas gaspiller l'eau, pensez à arroser le matin ou le soir, le plus tardivement possible. Dirigez l'arroseur vers les racines. Évitez d'asperger autour de la plante afin de ne pas arroser les mauvaises herbes. C'est inutile !

✓ Je privilégie les traitements biologiques



Stop aux produits chimiques ! La lutte biologique, c'est l'utilisation d'organismes vivants pour prévenir et réguler les attaques des ravageurs des plantes. Quelques exemples d'organismes auxiliaires qui peuvent être utilisés : les coccinelles, dont les larves et adultes dévorent les pucerons ; les syrphes, dont les larves sont également prédatrices des pucerons ; les perce-oreilles, dont l'adulte mange les pucerons et d'autres insectes, ainsi que les acariens ; ou encore les araignées, prédatrices de nombreux insectes...

✓ J'opte pour les plantes mellifères



"Mellifère" signifie "qui fabrique ou qui porte du miel" (du grec Melli = "miel" et Phero = "porter"), les plantes mellifères sont les plantes préférées des insectes butineurs et notamment de l'abeille dite "domestique" ou abeille mellifère car elles ont une floraison abondante et généreuse en nectar.

Les plantes mellifères sont importantes pour la préservation de cette faune utile qui, en cherchant nectar et pollen, visite de nombreuses fleurs et favorise ainsi la pollinisation. Cette pollinisation est directement liée à la reproduction des plantes, donc également à la production des fruits et des légumes que nous mangeons.

✓ Je possède un nichoir ou hôtel à insectes



Les nichoirs les plus courants sont destinés aux oiseaux mais pour d'autres espèces animales telles que des mammifères, des amphibiens, ou même des insectes. Parce que leurs habitats naturels s'appauvrissent, les haies et les arbres morts disparaissent, oiseaux, chiroptères, batraciens et invertébrés trouvent de moins en moins d'espaces pour nicher. Pour que les oiseaux retrouvent une place dans les jardins, il suffit de leur en réserver une ! Hors de portée des chats, bien sûr, vous pouvez installer des mangeoires et des nichoirs.

Avez-vous aussi pensé à l'hôtel à insectes ? Semblable à un petit chalet en bois, il est un refuge pour la petite faune du jardin. Composé de multiples compartiments, il fait le bonheur de bon nombre d'insectes qui jouent un rôle essentiel au jardin, notamment en matière de pollinisation.

✓ J'aménage une zone naturelle



A Montigny, de multiples zones naturelles sont aménagées. Elles sont fauchées une fois tous les 1 à 2 ans.

Cette action écologique agit sur la biodiversité en laissant à la nature le temps de développer des zones refuges pour les petits animaux et les insectes pollinisateurs. La survie de bien des espèces de plantes est également préservée. A partir du mois de mai jusqu'en juillet, la production florale demeure très abondante et devient beaucoup plus favorable aux pollinisateurs.

Si vous voulez préserver la biodiversité, avoir plus de fleurs sauvages et moins de graminées, alors ne fauchez régulièrement que les parties que vous utilisez réellement et dessinez ainsi des chemins et clairières.

La tonte peut être pratiquée qu'une fois par an, à l'automne, afin de permettre aux fleurs et aux plantes d'accomplir leur cycle de développement.

Ce n'est pas un manque d'entretien mais une action en faveur de la biodiversité !

