



A Combs-la-Ville, on pratique la gestion différenciée...

Ce mode de gestion est une pratique qui consiste à entretenir les espaces verts, tout en respectant l'environnement et qui permet un enrichissement de la biodiversité.

Il s'agit de **composer avec la nature** plutôt que de la combattre, en limitant par exemple les pesticides par le biais de techniques alternatives ou encore en économisant l'eau.

En favorisant des procédés naturels et un entretien adapté des espaces verts, en respectant leurs caractéristiques, la gestion différenciée s'inscrit dans une démarche de développement durable.







Un guide pour quoi faire?

Ce guide a été créé afin de vous expliquer de façon concrète les différentes pratiques appliquées sur la commune.

Il vous permettra de savoir ce qui se fait près de chez vous et vous proposera d'adopter des éco-gestes dans votre jardin.

Je ne comprends pas : les herbes sont très hautes dans les parcs et les mauvaises herbes sont en fleurs. La pelouse près de chez moi n'est pas tondue régulièrement ?



C'est normal! Les zones de « FAUCHAGE TARDIF » font leur apparition dans la commune!



Le fauchage tardif, pratiqué sur des espaces choisis, traduit une volonté de préserver le patrimoine animal et végétal. En réduisant la fréquence des coupes, certaines espèces vont pouvoir achever leur cycle biologique et ainsi se pérenniser.



Ci-contre, une zone de prairie située à la Borne Blanche. Trois fauches par an suffisent et permettent une abondante floraison.

Deux types de zones de fauchage sont pratiqués sur la commune :

- les prairies fleuries, spécialement créées par les services techniques;
- les zones d'herbes laissées en l'état par respect pour la nature.

Les coupes hautes en été évitent un dessèchement trop important des pelouses.

« Laisser vivre » la pelouse.

Plus la pelouse sera coupée « à ras » et plus ses besoins en eau seront importants. En effet, stimulés par la coupe, les végétaux puiseront plus fortement les ressources du sol pour récupérer leur taille d'origine. En été, l'eau se faisant plus rare, votre pelouse risque de jaunir et de dépérir.

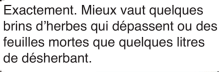
Paradoxalement, trop entretenir son jardin peut nuire à sa bonne santé. La tonte trop fréquente limite les possibilités pour de petits insectes essentiels à la richesse de la biodiversité de pouvoir vivre, ceux-ci ne pouvant pas finir leur cycle biologique. Passez la tondeuse un peu moins souvent et/ou laissez une zone plus « sauvage ».

Semez quelques graines de plantes locales pour rendre votre pelouse moins uniforme et plus attractive pour la biodiversité.

Pensez aux zones de fauchage tardif, telles qu'elles sont appliquées sur la commune : un moyen utile et ludique d'entretenir votre pelouse!



C'est pour ça que les placettes et les allées ne semblent plus entretenues et qu'elles sont envahies d'herbes ? Et les massifs plein de feuilles mortes ?







Pour maintenir ces surfaces sans herbe, de nombreux traitements chimiques peuvent être utilisés.

Mais depuis 2000, la commune soucieuse de la santé publique, de la protection de l'environnement et de la qualité de ses ressources en eau, réduit sa consommation de produits phytosanitaires.



De plus, la commune est signataire de la charte AQUI'Brie, qui encourage les signataires à réduire leur consommation de produits phytosanitaires.

Les surfaces sablées sont désormais réduites et partiellement remplacées par des surfaces enherbées.

La nature travaille pour elle	Les avantages
Décomposition naturelle de feuilles	Utilisation d'apports chimiques non nécessaire et éléments nutritifs pour la terre
Les feuilles mortes	Biodiversité de la microfaune : les feuilles vont permettre aux petits animaux (hérissons, lézards, musaraignes) d'y trouver refuge !

Diminuer l'usage de mes produits chimiques et utiliser des techniques alternatives.

Il existe de nombreux procédés pour remplacer les produits chimiques.

Le binage régulier viendra à bout des herbes indésirables, et sur les allées, arrosez avec de l'eau chaude.

Vous avez dit « Mauvaises herbes » ?

Ces herbes n'ont de mauvais que le nom. D'une part, elles sont un frein à l'expansion des plantes invasives qui sont une des causes de disparition de la biodiversité. Les « mauvaises herbes » constituent aussi une zone refuge et un véritable garde manger pour nombres d'espèces animales et insectes. Enfin, elles garantissent un renouvellement des paysages.

L'eau de cuisson des pommes de terre possède des vertues herbicides encore plus efficaces lorsque l'eau est bouillante. Les bonnes "recettes de grand-mères" sont toujours efficaces, et bien souvent plus écologiques. Pensez donc au marc de café, au compost, au purin d'ortie ou encore au savon de Marseille.



Pour reproduire le couvert végétal naturel, utilisez le **paillage**. C'est une couverture organique à base de déchets verts (copeau de bois, paille, tontes...). En plus d'empêcher la pousse des végétaux indésirables, cela retiendra l'humidité du sol, ainsi que sa température naturelle.



Recépage et croissance... faites confiance à nos experts!



Le recépage consiste, il est vrai, en une taille drastique qui a lieu en hiver. Mais il permet de renouveler la ramure d'arbustes trop vieux ou malformés, ou plus simplement de provoquer la naissance de jeunes rameaux. Il s'agit d'un rabattage très proche du sol.

Cette technique est utilisée en particulier pour la formation des haies caduques.



Un arbre atteint en moyenne 20 m de haut, naturellement et sans danger. Afin de préserver sa silhouette, son esthétique naturelle et son aspect fonctionnel pour l'ensemble de la faune qu'il abrite, il serait dommage de le tailler.

De plus, un arbre taillé risque de s'affaiblir et sera moins apte à lutter contre les moisissures, ce qui pourrait le rendre instable. Son ombrage vous rafraichira pendant les chaudes journées d'été, surtout pendant les siestes! Selon leur positionnement, les

Selon leur positionnement, les grands arbres ont aussi un rôle méconnu : leur grande taille permet de contraindre un automobiliste à ralentir naturellement, grâce à la «sensation d'écrasement » qu'ils procurent.

Vos haies et vos arbres - en plus de vous cacher des regards lors des soirées barbecues en été et d'embellir votre jardin - possèdent des vertues écologiques importantes.

Premièrement, en choisissant des espèces locales et naturelles, vous pourrez constituer un véritable petit écosystème dans votre jardin, lequel pourra accueillir oiseaux, petits mammifères voire petits amphibiens si vous habitez près d'un point d'eau.

De par son mélange d'espèces, votre haie participera à une meilleure implantation des espèces animales seine-et-marnaises.

Enfin, à une échelle réduite, vous participez au projet de reconstruction et de maintien des continuités écologiques, en recréant les « autoroutes » naturelles qu'empruntent les animaux pour se déplacer entre les différents milieux (entre un bois et une forêt par exemple).

La gestion des haies et des arbres est donc une priorité, pour un maintien d'une biodiversité riche.



Article 671 du Code civil:

Il n'est permis d'avoir des arbres, arbrisseaux et arbustes près de la limite de la propriété voisine qu'à la distance prescrite par les règlements actuels : à deux mètres de la ligne séparative pour les plantations dont la hauteur dépasse deux mètres, et à un demi-mètre pour les autres plantations.

Comment ma commune recycle ses déchets verts ?



Rien ne se jette, tout sert!



Les services techniques gèrent leurs déchets verts de plusieurs façons :

- certains déchets, comme les coupes de branches lors des élagages sont réduits en petit morceaux afin d'être réutilisés en paillis. Ce n'est le cas qu'en présence d'essences locales (comme le noisetier, peuplier...). Les tontes et produits de fauches sont réduits très finement en «mulch» et épandus, ce qui a pour conséquence d'augmenter la fertilité du sol. Les feuilles mortes fournissent un excellent humus, bon pour la fertilité du sol, et abritent les insectes auxiliaires en hiver.
- une partie des déchets sont proposés aux agriculteurs pour qu'ils puissent bénéficier d'un compost organique de bonne qualité.
- enfin, les services Techniques travaillent avec le SIVOM. Les déchets verts serviront alors d'apport dans le cadre de la fabrication du biogaz ou serviront à fabriquer du compost.

SIVOM
Route de Varennes
Jarcy
77380 Combs-la-Ville
Route du Tremblay
91480 Varennes-Jarcy
tél: 01.69.00.96.90
Email:
contact@sivom.com



Voici deux moyens de gérer vos déchets verts :

- Aller à la déchetterie ; vos déchets verts serviront alors d'apport dans le cadre de la fabrication du biogaz ou permettront de fabriquer du compost.
 - Faire du compost ; Pour cela il vous faut :
 - 1. Un endroit ombragé, aéré, en contact direct avec le sol du jardin.
 - Un bac remplis de déchets organiques : fruits et lé-

gumes avariés, épluchures, coquilles d'œufs, viande, poisson, thé, café, mouchoirs en papier... vous pouvez l'agrémenter de déchets de jardin si ils ne font pas plus d'un cm de diamètre.



Mais attention pour obtenir un bon compost...

- Évitez de mettre plus de 25% du même déchet.
 À proscrire plastiques, métaux, substances polluantes...
- Aérez de temps à autre le compost en le mélangeant délicatement avec une fourche.
- Arrosez de temps en temps pour augmenter les performances de compostages.
- Servez à votre jardin!

Connaissez-vous le lombricompost?

Obtenez le meilleur engrais à portée de main, fait maison avec vos déchets organiques. Les vers se nourriront de vos restes de nourriture, déchets verts... et vous offriront un engrais 100% organique !

Ce procédé peut être utilisable sur un balcon d'appartement.

Pour plus de détails : http://pre.asso.fr/pre/mediasenart0208.pdf

Et ma grasse matinée ?
On ne peut rien faire avec tous ces oiseaux qui crient sous ma fenêtre ?

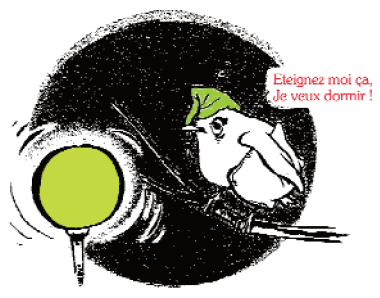


Les oiseaux, comme nous, connaissent une période d'activité et une période de repos. Le jour et la nuit. Malheureusement, leurs cycles ont été décalés par une pollution peu connue mais pourtant bien réelle : la lumière des villes dérègle les systèmes biologiques des animaux, si bien que certaines espèces sont menacées de disparition à cause de cette pollution.

Les oiseaux sont un indicateur de biodiversité. Vivons en harmonie avec eux comme avec les autres espèces!



Sur la commune, les lampadaires sont remplacés par de nouveaux systèmes lumineux n'éclairant que le sol. Des études ont été effectuées pour définir la puissance optimale de lumière et des horaires d'extinctions des éclairages ont été instaurés. Avec un peu de patience, les oiseaux retrouveront leur rythme, et vous votre calme matinal.



Créer des habitats favorables à la biodiversité

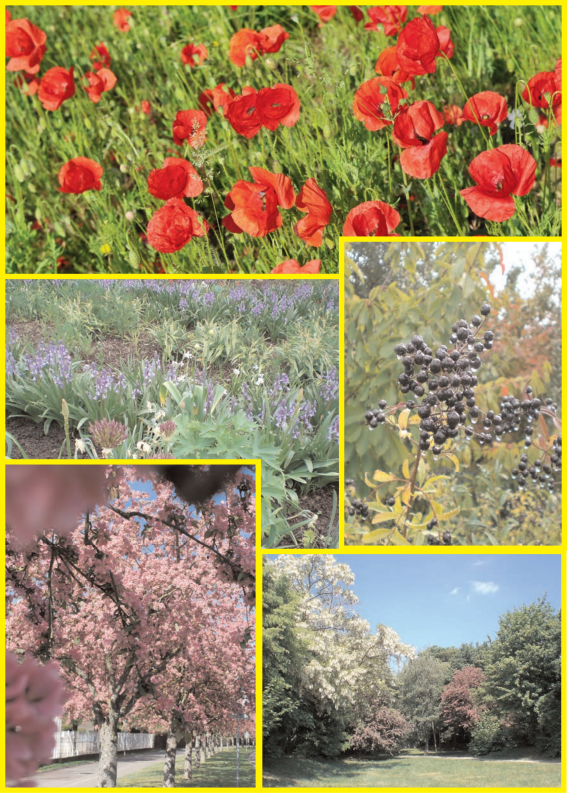
Vous avez un grand jardin? Pourquoi ne pas créer une petite mare? Simple, ludique, esthétique et surtout pouvant accueillir un très grand nombre d'espèces animales et végétales, ce petit trésor de biodiversité ravira petits et grands.



Poser un nichoir

Dans notre région, certains oiseaux, faute de nourriture ou d'habitat adapté disparaissent peu à peu. Installer un nichoir dans votre jardin peut permettre leur retour. Quant à la nourriture, préférez les graines aux miettes de pains qui sont plus pauvres en calories.





Combs-la-Ville s'est engagée pour l'Environnement

Depuis plusieurs années, la commune, soucieuse de son cadre de vie, agit pour l'environnement. En voici quelques exemples :

- Un Plan Environnement Collectivité (PEC), qui tend à rendre les pratiques des services municipaux exemplaires dans la protection de l'environnement.
- Un Atlas de la Biodiversité (ABC), qui a pour but de connaître les espèces et habitats, valoriser et mettre en place des mesures de protection du patrimoine naturel.
- Une commune signataire de la charte AQUI'Brie : parce que l'eau est une ressource rare et indispensable à toute forme de vie, préserver sa qualité est primordiale. La charte Aqui'brie va accompagner la commune dans la mise en place d'actions de préservation des ressources en eau.

Vos contacts en mairie

Service Développement Durable, Place de l'Hôtel de Ville 01 64 13 16 12

Centre Technique Municipal, Service Espaces Verts - Environnement Rue L & A Lumière 01 60 60 07 74

Ce livret est imprimé sur du papier issu d'une forêt gérée de façon durable