



Cité des Bigarreaux, Le Mans

Fiche-conseil | Environnement

Le zéro phyto est-il un délire d'écolos ?



L'usage des produits phytosanitaires est interdit à compter du 1er janvier 2017 dans tout espace public.

Face à cette décision, nous devons adapter nos comportements et notre regard sur notre cadre de vie. **Nos espaces seront toujours entretenus mais d'une manière différente.** Il est temps d'adopter un nouveau regard sur les dites « mauvaises herbes ».

- 1- Nous avons besoin de « vert » dans notre vie
- 2- La gestion de nos espaces verts sera différente
- 3- Changeons notre regard
- 4- Recettes et astuces

1 Nous avons besoin de « vert » dans notre vie

À la ville comme à la campagne, le végétal a systématiquement été pris en considération dans les aménagements. Il participe ainsi à la qualité de notre cadre de vie : **un espace agréable à vivre permet de mieux vivre ensemble.**

Si 90 % des français* considèrent que le vert est un élément essentiel de leur vie quotidienne, c'est bien parce qu'ils y trouvent une source de bien-être, tant par la vue, l'ouïe, le toucher, l'odorat, le goût que par le travail du sol.

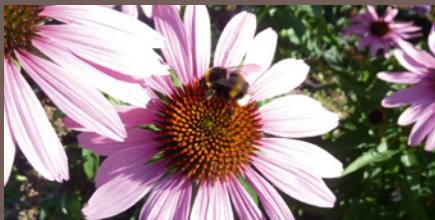
* Source Enquête Unep-Ipsos 2013

Améliorer son cadre de vie

Un parc, une aire de jeux, des potagers, des jardins partagés, des promenades ombragées, un balcon fleuri apportent une multitude d'usages et participent à l'esthétisme des lieux tout en favorisant les rencontres et les échanges.



Préserver son environnement



La **biodiversité** participant à l'équilibre du cycle de vie, est préservée ou améliorée par le choix d'une large palette végétale. De récentes études démontrent que l'impact positif des végétaux sur la santé est réelle : filtration des polluants, stockage du CO₂, qualité de l'eau, source de nourriture et de bien-être psychologique.

2 La gestion de nos espaces verts sera différente

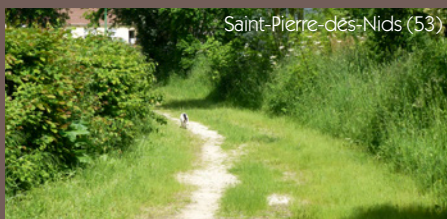
Être vivant à part entière, le végétal naît, grandit et meurt. Il nécessite un suivi pour assurer pleinement l'ensemble de ses rôles tout au long de sa vie. Jusqu'à présent, la gestion du végétal se faisait principalement par l'usage de produits chimiques. Compte tenu des récentes études démontrant l'impact négatif sur la qualité des sols et de l'eau, la disparition de la faune et la flore et l'accroissement de certaines maladies (cancers, malformations, maladies de peau et respiratoires...), tout usage de produits phytosanitaires est interdit dans les espaces publics à compter du 1er janvier 2017.**

3 Changeons notre regard

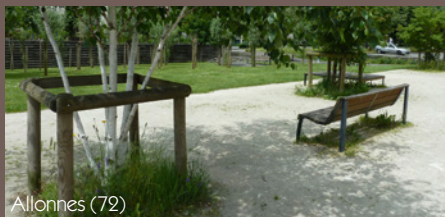
Sans produit phytosanitaire, il s'agit de gérer de manière écologique les différents types d'espace en adaptant les pratiques de gestion aux usages et aux caractéristiques naturelles des lieux. Les « mauvaises herbes » seront davantage perçues comme des herbes folles participant à la qualité des aménagements.



Une **fauche tardive** dessinant des **bandes enherbées** invitant au cheminement permet d'enrichir la faune et la flore développant ainsi la biodiversité du milieu.



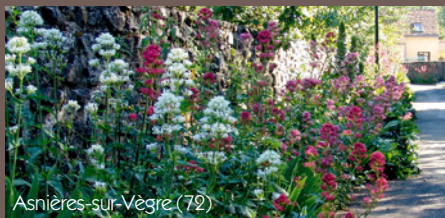
Les **sols perméables** (sablé, gravier, gazon...) nécessaires à l'infiltration des eaux de ruissellement sont à maintenir. Un autre type d'entretien leur donnera un aspect moins régulier.



Les **pieds de murs et d'arbres** pourront être végétalisés (annuelles, vivaces, arbustes, plantes grimpantes) réduisant fortement le désherbage et l'humidité stagnante.



Un **paillage organique** :
- limite l'arrosage et les herbes folles,
- favorise le développement d'une vie microbienne permettant d'enrichir la qualité du sol.



La plantation d'**annuelles** (Escoltzia, Nigelle, Valériane, Lin...), **vivaces** et **couvre-sols** dans les massifs concurrence ou intègre aisément les herbes folles. Elles sont alors mieux acceptées au milieu de **plates-bandes végétalisées**, lieu d'accueil, de refuge et de nourriture pour la faune.

4 Recettes et astuces

Un **végétal bien adapté** (exposition, sol, époque de plantation, volume occupé, résistance à la sécheresse...) est un **végétal en bonne santé**. Il sera ainsi moins vulnérable aux maladies et aux attaques des nuisibles.

Type de **paillage organique**

- Bois broyé : 15 cm d'épaisseur au pied des arbres et arbustes
- Paille de chanvre, blé, lin ou Miscanthus : 5 à 10 cm d'épaisseur + un léger arrosage au pied de toute plantation de vivaces, annuelles, graminées.

Choisir des **plantes mellifères*** pour attirer les insectes et les oiseaux, et installer des **nichoirs et des hôtels à insectes**. Ils maintiendront à un seuil raisonnable les insectes nuisibles dont ils se nourriront.

* Plantes produisant du nectar

Sur mon balcon ou ma terrasse

Je choisis **des plantes résistantes à la sécheresse** (Pourpier, Erigeron, Gazania, Verveine, Gaura, Stipa, Lantana, Capucine, Coreopsis, Phlomis...).



Le Mesnil-sur-Evre (49)

Fiche réalisée

par le **CAUE de la Sarthe** - www.caue-sarthe.com

en partenariat avec **Sarthe Habitat** - www.sarthe-habitat.fr



Saint-Céneri-le-Gérei (61)



Chantonnay (85)



Saint-Pierre-des-Nids (53)

Dans mon potager

Je conserve **un coin d'orties** pour :

- attirer les papillons,
- fortifier la plante par un apport d'azote et de nutriments :

- transformez-les en purin. Vaporisez ou ajoutez-le à l'eau d'arrosage !
- utilisez-les telles quelles avant la mise en graines. A mettre hachées au fond des trous de plantation !

Problème de mousse ? Je scarifie ma pelouse et j'utilise de la **chaux agricole**.

