



Service des travaux publics et de l'environnement

Espaces verts

La laurelle, une mauvaise habitude

Certes, la beauté est subjective, mais on ne va pas se mentir, on ne plante pas de laurelle pour sa beauté, son odeur et encore moins pour son apport en biodiversité !

On la plante car elle est très (trop) résistante. Elle offre un véritable rideau opaque...Mais c'est tout !

« Cela fait des années que l'on plante ça et ça fonctionne, pourquoi changer ? »

C'est également une question qu'on a dû se poser pour les usines à charbon par exemple.

Maintenant, avec le temps, on se rend compte de notre erreur.

Envahissante, toxique, demande une à deux tailles par année (qui devraient normalement être coupées au sécateur et non pas à la cisaille électrique), apporte très peu de nourriture et/ou cachette pour les animaux.

Si on fait la liste du pour et du contre, on s'aperçoit que l'on a planté des laurelles uniquement par habitude, et non pas pour ses « qualités ».

« Oui, mais si je taille avant la fructification, il n'y a pas de problème »

Alors certes, c'est déjà un premier pas que d'éviter la propagation de ce fléau, mais juste éviter un problème n'est pas une solution.

Idéalement, il faudrait tailler avant les fleurs, donc il n'y aura pas de pollinisation, ni de fruits pour les animaux (toxique pour l'homme et le bétail).

De plus, comme en général on la taille en haie bien propre, il n'y aura rien pour la nidification et aucune cachette pour l'hivernage. (On a tendance à enlever toutes les feuilles mortes à ses pieds pour un rendu plus « propre »).

« OK, ce n'est pas terrible, mais bon, pas au point de me donner envie de changer »

Effectivement, ce n'est pas toujours facile de se motiver à mettre la main au porte-monnaie, surtout sans arguments en cette faveur. Mais des arguments il y en a :

- subvention de la Ville d'Ecublens et de l'Etat de Vaud ;
- biodiversité ;
- beauté du jardin.

« Oui, mais alors je mets quoi à la place ? »

Il y a nombre de possibilité de remplacement. On peut simplement remplacer l'essence, mais une monoculture n'est pas forcément une bonne idée. Avec les changements climatiques, il n'y a personne qui peut affirmer si telle ou telle essence sera une plante d'avenir. Le mieux, autant pour la biodiversité, pour l'avenir et pour la beauté de votre jardin, restera la haie vive.

De plus si on choisit ses végétaux de la bonne taille, il n'y aura presque pas d'entretien.

Les différents choix de remplacements

La haie vive, le meilleur choix ! Déjà, entre :

Ça



et ça



Est-ce que le choix n'est pas vite fait ? De plus, à part aérer un petit peu en enlevant quelques branches, si le choix des végétaux est bien fait, il y aura bien moins d'entretien.

Des arbustes qui viennent environ à 2-3 m de haut, il y en pléthore :

Arbustes décoratif au printemps :

- amelanchier rotundifolia (2m, blanc 4-5) indigène ;
- colutea arborescens (2,5m, jaune 5-6) indigène ;
- cytiscus x praecox (1,5m, jaune ou blanc 4-5) ;
- deutzia crenata (2,5m, blanc 5-6) ;
- forsythia x intermedia (2m, jaune 3) ;
- kolkwitzia amabilis (2,5m, rose 5-6) ;
- ribes sanguineum (2m, rouge 4-5) ;
- spiraea x vanhouttei (2,5m, blanc 5-6) ;
- viburnum opulus (3,5m, blanc 5-6) indigène ;
- weigela florida ' Wine and Roses' (2m, rose foncé 5-6).

Arbustes décoratif en été :

- abelia x grandiflora (1,8 m, rose, blanc 6-7) ;
- ceanothus x delilianus 'Gloire de Versaille' (1,5 m, bleu 7-10) ;
- cornus kousa 'Satomi' (3 m, rose 6) ;
- hibiscus syriacus (2 m, différent coloris suivant le cultivar, 7-9) ;
- hydrangea macrophylla (de 1 m à 2 m et différent coloris suivant le cultivars, 7-9) ;
- hydrangea paniculata (de 1 à 2 m, différent coloris suivant le cultivars, 7-9) ;
- lagerstroemia indica (1,5 m, rose 6-8) ;
- physocarpus opulifolius 'Diabolo' (2,5 m, blanc 6, feuillage pourpre) ;
- phyladelphus ' Frosty Morn' (1,2 m, blanc 6-7) ;
- symphoricarpos doorenbosii (1,5 m, blanc 6-9, fruits décoratif).

Arbustes décoratif en automne :

- acer palmatum (1,5 à 6 m, décoratif par les feuilles) ;
- arbutus unedo (2 m, blanc 10-2, fruits décoratif et comestible) persistant ;
- eleagnus pungens 'Maculata' (1,5 m, jaune-blanc 10-11/feuilles panachées) persistant ;
- euonymus europeus (3 m, feuilles et fruits rouge orange en automne) indigène ;
- spartium junceum (2 m, jaune or 5-9) ;
- vitex agnus-castus (2m, violet clair 7-10) ;
- cotinus coggygria (3 m, couleur feuillage en automne : rouge orange) indigène ;
- pinus mugo 'Winter Gold' (2 m, aiguilles jaunes or en automne) persistant.

Arbustes décoratif en hiver :

- *callicarpa bodinieri* (2,5 m, fruits très décoratif violet foncé en hiver) ;
- *chimonanthus praecox* (2,5 m, jaune 1-3) ;
- *cornus alba* (2,5 m, bois très décoratif en hiver, rouge, orange) ;
- *corylus avellana* 'Contorta' (2,5 m, châtons jaune 2-3/port tortueux) ;
- *hamamelis x intermedia* 'Diane' (2 m, rouge carmin 2-3) ;
- *hamamelis x intermedia* 'Jelena' (2,5 m, orange 12-2) ;
- *hyppophae rhamnoides* (4 m, fruits orange en hiver) indigène ;
- *mahonia x media* 'Winter Sun' (1,5 m, jaune 1-4) persistant ;
- *salix caprea* (3-4 m, châtons 2-4) indigène ;
- *viburnum x bodnantense* (3 m, rose 1-3).

Arbustes persistant utile pour la faune :

- *berberis julianae* (2 m, fruits bleu) ;
- *ilex aquifolium* (3-4 m, fruits rouge) indigène ;
- *ligustrum ovalifolium* (3 m, fruits noir) ;
- *mahonia aquifolium* (1,5 m, fruits bleu foncé) ;
- *pyracantha* 'Saphyr orange' (2,5 m, fruits orange) ;
- *taxus baccata* (7 m, mais se laisse bien tailler, fruits rouges) indigène.

Plantes grimpantes

Une autre solution qu'on ne pense pas forcément est d'utiliser des plantes grimpantes. On peut soit les ajouter avec des arbustes et les guider sur ces derniers ou alors utiliser des structures en bois, métal etc.

On peut également les utiliser pour cacher un arbre en train de mourir. L'arbre qui est en train de se décomposer fera un super garde-manger pour les insectes et peut-être même une cachette pour des rongeurs et/ou oiseaux. Mais ce n'est pas très esthétique, alors on peut y faire grimper des plantes afin de le cacher tout en gardant le côté biodiversité.

Fruitiers et petits fruits

Les arbres fruitiers et les petits fruits comme les raisinets, cassis, groseilles peuvent également faire partie de votre haie. Non seulement ils vous apporteront à manger, mais aux animaux aussi.