



Haies aux multiples fonctions

Nos haies participent de l'écosystème du territoire tant dans les zones cultivées que dans les zones urbaines et péri urbaine. Prises dans leur ensemble, elles constituent un élément partagé et commun à ses habitants et à la faune qui l'habite.

Comment choisir ses haies ? Tous ceux qui ont un jardin se posent tôt ou tard la question. Quelle(s) espèce(s) ? Quelle hauteur ? Feuilles caduques ou persistantes ? Pour quel usage ?

La haie : une écosystème vivant

Si pour chacun la haie délimite un espace privé à l'abri des regards, si elle structure le paysage et offre de l'ombre et des feuillages odorants aux couleurs variées, c'est aussi un élément de la biodiversité, un refuge pour les auxiliaires de cultures, les oiseaux et les abeilles, et un élément essentiel de la trame verte qui permet la circulation des animaux et des insectes. La haie assure le maintien d'un équilibre entre proies et prédateurs : elle permet donc de contrôler la pullulation de ravageurs tout en évitant le recours aux produits phytosanitaires chimiques ou naturels. Carabes, syrphes, coccinelles, taupes, crapauds, hérissons, mésanges, grives et rapaces sont autant de prédateurs de pucerons, chenilles, limaces, escargots, campagnols...

N'oubliez pas les fruitiers !

**Pommes, poires, prunes... Allez choisir des greffons au Vergers patrimonial
Pensez aussi à d'autres variétés, aux noisetiers, aux baies
et aux arbustes de fruits rouges dans les haies étagées...**

La haie à l'origine de produits dérivés précieux

Les arbustes et arbres produisent des débris végétaux que l'on a malencontreusement pris l'habitude de considérer comme des « déchets » alors qu'ils constituent une richesse. Les feuilles recouvrent le sol puis se décomposeront pour constituer l'humus indispensable à la fertilité des sols. Elles font aussi un très bon paillage pour les fleurs et les légumes du potager. On peut réaliser des arbres tressés en passage pour clôturer.



Collectif agricole
Le sureau fait un apéritif



Collectif agricole
Du saule pour faire de la vannerie, des tuteurs,



Collectif agricole
De quoi faire des enclos



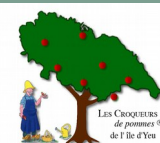
Collectif agricole
Haie tressée

Les haies sont utiles aux cultures

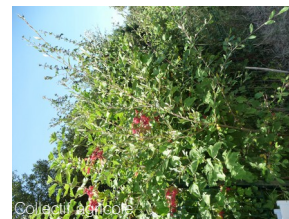
Les racines des arbres remontent à la surface les minéraux utiles et drainent le terre évitant ainsi le ruissellement, à condition que les cours d'eau soient entretenus. Les tailles fourniront petit bois, bois de chauffe, broyat, piquets et iront nourrir le compost. Comme brise-vent, les haies protègent le sol de l'érosion éolienne dans les zones très venteuses. La haie protège le bétail ou des animaux de basse cour lors des intempéries hivernales et des chaleurs estivales. La haie favorise l'activité des pollinisateurs.



L'île d'Yeu
Mairie



Les espèces mellifères : pensez-y !
 Saule Marsault, Châtaignier, Acacias, certains Tilleuls, Noisetier, Abélias...
 N'oubliez pas les espaces fleuris et même un peu de ronces



Dans les zones urbanisées on trouve des haies d'ifs, d'éléagnus, souvent mono espèces. Si un incident climatique ou une attaque parasitaire ou bactérienne survient, c'est toute entière que la haie peut être détruite. Il conviendrait de leur préférer des haies mélangées. Variez les couleurs, et les espèces, n'oubliez pas les baies, les oiseaux seront contents !



En bordure de la côte, là où les jardins sont exposés aux embruns et au vent, les haies sont souvent composées de Tamaris, d'Atriplex, de Fusains, de Griselinia et de Genets. On peut aussi penser aux plantes grimpantes : lierre, chèvrefeuille, églantier...

Mieux vaut bien réfléchir
 car une fois plantés les arbres poussent !

Questions à se poser et à poser avant de choisir et de planter :

besoins en eau, qualité de la terre, feuillage caduque ou persistant, type de racines, concurrence avec d'autres plantations, vitesse de pousse en hauteur, en largeur et profondeur, emplacements en fonction des vents et de l'ensoleillement souhaité, date et couleur de floraison, respect des règles de voisinage, effets du changement climatique, période de taille et d'entretien, temps de travail, outillage nécessaire, usage et place pour les débris végétaux...

Les conseils du jardinier :

- La période idéale pour planter : à l'automne même si avec les plantes en container il est possible de le faire toute l'année. En plantant au mois de novembre on favorise la reprise car les plantations profiteront des pluies hivernales, ce qui favorisera la production de nombreuses racines.
- Creuser un trou deux fois plus large que la motte. Décompacter le fond du trou et placer l'arbuste de façon que le haut de la motte soit au niveau du terrain. Reboucher avec la terre, tasser et faire une cuvette d'arrosage. Respecter les bonnes distances entre les plantations, ainsi que la réglementation de voisinage.
- Déposer du compost en surface et arroser copieusement, puis régulièrement les deux trois premières années.
- Laisser une bande enherbée pousser au pied des plantations formant la haie : elles attireront les auxiliaires de culture
- Prévoir la fréquence des tailles, le temps de travail, la fatigue, le lieu pour stocker et composter les débris végétaux, l'outillage nécessaire...

Pour dessiner un jardin et ses haies
 Avoir une vision globale et à long terme du terrain et de l'écosystème
 Penser la continuité avec la trame verte à l'extérieur du jardin
 Prévoir le travail d'entretien compatible avec les contraintes
 du jardinier

Pour trouver « les fiches pratiques » sur les sites des partenaires de la Charte

Collectif agricole : collectifagricoleiledyeu.wordpress.com ; Rubrique « Vers une île sans pesticides »

Yeux Demain : <http://www.yeu-demain.asso85.fr> ; Rubrique « Actions en cours »

Mairie : <http://mairie.ile-yeu.fr>, Rubrique « Environnement »

Croqueurs de pommes. Contact : croqueursdepommesyeu@gmail.com

Lors des animations au Verger Patrimonial vous pourrez vous procurer une version papier des fiches pratiques

Pour lire et adhérer à la Charte pour une île sans pesticides : <http://wp.me/p4K3V0-3r>