



La question de développement Dimanche 10 janvier 2021 / Guillaume Gomonet

Haie écologique, haie champêtre, haie d'essences indigènes.

Une haie composée d'essences indigènes et entretenue extensivement remplit des fonctions paysagères et ornementales mais aussi des fonctions écologiques. Ces caractéristiques font des haies indigènes des structures plus favorables à la biodiversité et moins coûteuses à l'entretien que des haies exotiques ou mono spécifiques. Pour présenter un maximum d'avantages, ce type de haie doit contenir **un maximum** d'espèces végétales indigènes avec des propriétés différentes.

On distingue 5 strates qui composent ce type de haie

- Strate arborescente : elle se compose d'arbres d'une hauteur de 6 à 30 m (chênes, tilleuls, noyers, érables champêtre, etc...). Un arbre tous les 30 m est conseillé
- Strate arbustive : composée d'arbuste de 4 à 6 m de haut (noisetiers, sureau, bourdaine, troène, etc...)
- Strate buissonnante : composée de buisson de 1 à 4 m de haut (églantier, viorne opale, groseillier épineux, etc...)
- Strate herbacée : couverture herbeuse à maintenir sur au moins 1 m de large autour de la haie
- Strate muscinale : celle-ci est composée de lichens et de mousse qui s'installent spontanément.

Une haie est le plus souvent composée d'arbustes à faibles développement et de petits arbres. Une analyse préalable du type de sol, des caractéristiques hydriques, de l'ensoleillement, de l'espace disponible est nécessaire pour un choix pertinent des essences. Afin de maximiser l'effet positif de la biodiversité, il faut choisir - dès la plantation - une grande diversité d'essences indigènes dont environ un tiers d'épineux, qui offriront des abris à la faune. Les arbustes mellifères ou produisant des fruits doivent aussi être privilégiés. Les périodes de floraison échelonnée et des arbustes persistant contribuent aussi beaucoup à la diversité de la haie. Mettre en place des tas de branches ou de bois : Ces structures, qu'il est possible de créer à partir des déchets de taille, offrent un abri bienvenu pour la petite faune et un garde-manger pour les insectes se nourrissant de bois mort. Créer des tas de pierres : Ces aménagements, à réaliser sur les sites naturellement pierreux, sont appréciés des reptiles et des insectes. Ils doivent être implantés du côté sud de la haie, là où ils pourront être réchauffés par le soleil.

Entretien

Les haies indigènes ne nécessitent pas d'être taillées les premières années après leur plantation. Il est cependant nécessaire d'effectuer un suivi afin de prévenir l'implantation de néophytes telles que solidage, buddleia ou robinier. Une fois cette période d'implantation passée, les haies nécessitent un entretien adapté afin de conserver leur gabarit ainsi qu'une structure et une composition diversifiées. Cet entretien devrait systématiquement être effectué sur une seule partie de la haie. Ces interventions sectorisées permettent le maintien de zones refuge intactes pour la faune. Ces interventions doivent être effectuées en dehors de la période de nidification des oiseaux. Le recepage est un mode de taille adapté aux essences à fort développement et rejetant de la souche. Il consiste à rabattre l'ensemble du plant à 20 cm du sol. La taille de rajeunissement est une variante qui consiste à éliminer les vieux



La question de développement Dimanche 10 janvier 2021 / Guillaume Gomonet

rameaux pour privilégier le développement des nouveaux. Maintenir un ourlet herbacé : Cet ourlet d'au moins 1 m de large autour de la haie participe grandement à l'attrait de celle-ci pour la biodiversité. Il est entretenu extensivement par une fauche annuelle en septembre. Si la longueur de la haie le permet, la fauche par secteur permet de maintenir une zone refuge non fauchée pour la faune.

Les avantages

Planter une haie écologique dans votre jardin ne vous apportera que des avantages. Composée de différentes essences d'arbres et arbustes, elle est très décorative mais pas seulement. Très utile à l'homme et l'environnement, elle limite l'érosion du sol, les ruissèlements d'eau de pluie et nous protège du vent. Elle participe également à la biodiversité locale en accueillant les insectes utiles au jardin, les oiseaux et les petits mammifères, leur offrant le gîte et le couvert, elle favorise la pollinisation et lutte efficacement contre la prolifération des ravageurs ennemis des jardiniers. L'implantation d'une haie indigène en milieu bâti répond à de nombreux objectifs :

- Développer la biodiversité urbaine.
- Garantir, en zone urbanisée, un milieu structuré riche en végétaux indigènes, en baies comestibles et en buisson épineux qui offrent nourriture, abris et sites de reproduction et de nidification.
- Renforcer les continuités écologiques au sein du milieu urbain en créant des corridors de déplacement pour la faune.