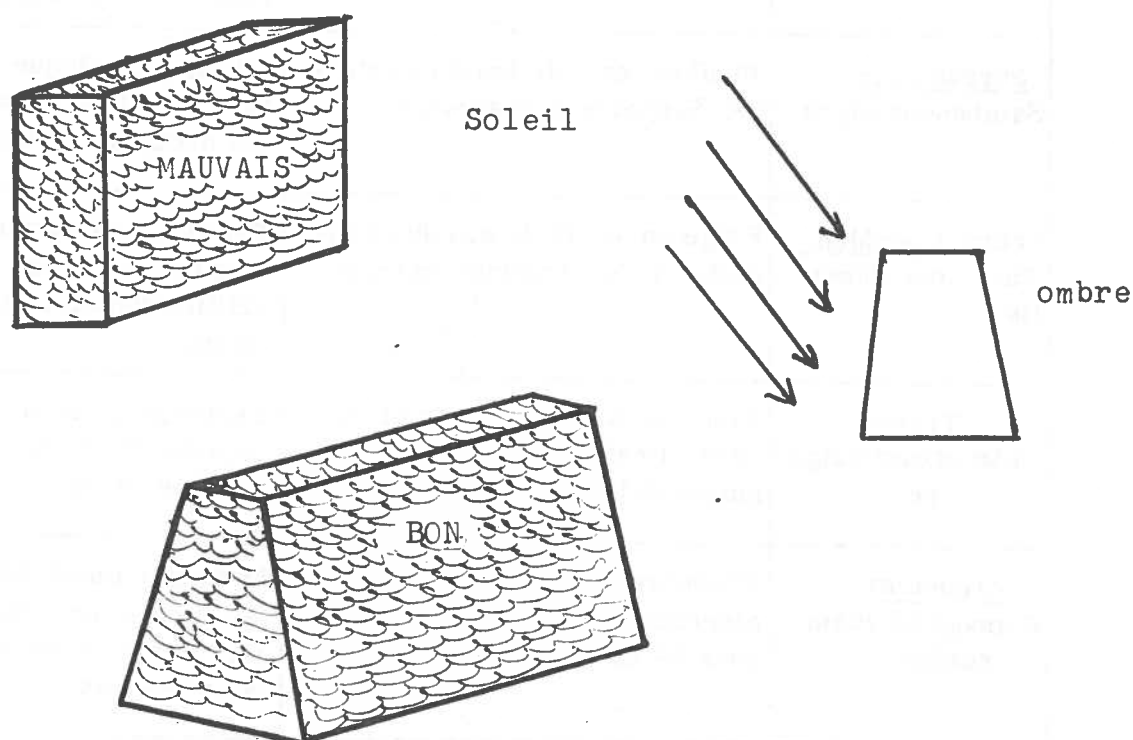


# PLANTEZ DES HAIES

Une haie bien exposée représente pour les oiseaux qui nichent à ciel ouvert le refuge idéal. On trouve trop souvent autour des jardins, sinon du fil de fer, de pauvres haies formées d'une seule essence mal choisie: Thuya, Laurier ou Troène fournissant des emplacements de nidification qu'à peu d'espèces parfois une seule. Il convient tout d'abord de mélanger les essences, ainsi crée-t-on une diversité de types d'emplacements; ensuite la sécurité des oiseaux nécessite une haie assez large: si l'on a suffisamment de place on disposera les arbustes sur 2 à 4 m (rangée double ou triple, en carré ou en quinconce). Mais il n'est pas nécessaire de posséder des hectares pour organiser ces refuges: on se contente alors d'une largeur de 50 à 70 cm, d'essences à taille courte que l'on compense en créant des groupements plus touffus à l'intérieur des coins de la haie. La taille de nos haies, elle aussi est capitale combien de fois n'a-t-on pas à se lamenter du dépérissement des rameaux inférieurs. Il s'agit du manque de soleil et voici nos efforts vains, il suffit de donner à la haie une forme trapézoïdale pour y remédier.

La meilleure époque pour planter des haies est le début de l'automne lorsque le sol humide permet aux racines de prendre pied facilement. La plantation se fera si possible à proximité d'un bois déjà existant, afin que les oiseaux n'aient pas à survoler un vaste espace découvert pour y accéder. La haie devra comprendre des arbustes offrant de nombreux emplacements de nidification, parmi lesquels on intercalera quelques plantes à baies qui fourniront la nourriture nécessaire à certaines espèces. La distance d'un arbuste à l'autre pourra varier de 50 cm à 1 m.

Dans la mesure où votre sens de l'esthétique n'en souffre pas trop éviter de couper les ronces dont les oiseaux apprécient autant les fourrés impénétrables que les fruits. Quelques arbustes à feuillage persistant seront utiles l'hiver, mais il ne faut pas en abuser car ils appauvrissent le sol sur lequel ils poussent.



# ESSENCES DES HAIES

Pour vous guider dans votre choix voici une liste de quelques essences constitutives des haies:

Espèces	Exigences	Remarques
<u>If</u> Taxus baccata	aime les sols frais et calcaires supporte une ombre épaisse	Feuillage persistant, croissance lente. Les baies des pieds femelles sont mangées par les oiseaux. Mêler pieds mâles et femelles pour obtenir une fructification.
<u>Erable champêtre</u>	Aime tous les sols sauf les trop humides supporte la pénombre	Feuillage caduque, croissance peu rapide, doit être taillée pour rester buissonnant. Offre de nombreux emplacements pour oiseaux nicheurs
<u>Lilas</u> Syringa vulgaris	prospère en sol frais mais aussi en terrain caillouteux. Supporte une ombre épaisse	Feuillage caduque, croissance lente. Forme des drageons, doit être taillé, offre des emplacements de nidification.
<u>Cornouiller sanguin</u> Cornus sanguinea	Aime les sols meubles de préférence calcaires supporte une ombre épaisse	Feuillage caduque, intéressant pour ses baies que mangent les oiseaux, donc ne pas trop tailler. Forme des fourrés grâce à ses drageons. Rougeâtre à l'automne.
<u>Sureau noir</u> Sambucus nigra	Préfère les sols frais et calcaires. Supporte la pénombre.	Feuillage caduque, ne pas trop tailler, très intéressant pour ses baies qui mangent les oiseaux.
<u>Thuya d'occident</u> Thuya occidentalis	Exige un sol frais et même humide. Très résistant au froid.	Feuillage persistant, très souvent employé mais peu d'intérêt pour la nidification ou la nourriture des oiseaux.
<u>Troène</u> Ligustrum vulgare	Aime les sols calcaires et fertiles. Préfère la lumière mais supporte la pénombre.	Feuillage plus ou moins persistant. Laisser fructifier. Les oiseaux mangent les baies.
<u>Argousier</u> Hippophae rhamnoides	Prospère en sol sablonneux et pierreaux. Exige une très grande quantité de lumière.	Mélanger pieds mâles et femelles pour faciliter la fructification. Fruits orange vif très décoratifs mangés par certains oiseaux.

Espèces	Exigences	Remarques
<u>Prunellier</u> Epine - noire) <i>Prunus spinosa</i>	Aime les sols secs, pierreux, calcaires. A besoin de lumière	Epineux à feuillage caduque, très touffu. Croissance assez lente. Les oiseaux mangent les fruits, refuge de choix pour un très grand nombre d'oiseaux.
<u>Genévrier</u> <i>Juniperus communis</i>	Préfère les sols secs aime la lumière et le soleil	Pieds mâles et femelles à mélanger. Feuillage persistant, croissance lente. Refuge pour les oiseaux qui sont en plus très friands de ses baies.
<u>Charme</u> <i>Carpinus betulus</i>	Préfère les sols frais et meubles légèrement acides. Peu exigeant pour la lumière.	Croissance assez lente. Feuillage marcescent (feuilles mortes restent sur les rameaux). Offre des emplacements de nidification.
<u>Aubépine</u> Epine - blanche) <i>Crataegus oxycanthus</i> .	Aime les sols calcaires, peu exigeant pour la lumière	Feuillage caduque, très touffu. Offre de bons emplacements pour la nidification. Les oiseaux mangent les fruits.
<u>Lyciet</u> <i>Lycium hamillifolium</i>	Aime les sols chauds et meubles sablonneux par exemple. Beaucoup de soleil.	Forme des haies larges, épaisses, impénétrables, avec de nombreuses enfourchures favorables à la nidification.
<u>Fusain</u> <i>Evonymus europaeus</i>	Exige un sol fertile argileux. A besoin de lumière.	Feuillage caduque. Magnifiques fruits écarlates contenant des graines orangées, mangés par les oiseaux.
<u>Houx</u> <i>Ilex aquifolium</i>	Aime tous les sols sauf les trop humides peu exigeant pour la lumière	Feuillage persistant, très touffu. Refuge pour de très nombreux oiseaux. Fruits mangés par les oiseaux.
<u>Groseillier des Alpes</u> <i>Ribes alpinum</i>	Préfère les terrains calcaires et fertiles. Supporte l'ombre.	Feuillage caduque. Offre de nombreux emplacements aux oiseaux. La variété touffue <i>Ribes alpinum pumilum</i> est conseillée.

**Sauvons les haies  
et les talus**