

MA HAIE PRODUCTION DE FRUITS



GAL
Pays de
Ourthe



Fonds européen agricole pour le
développement rural: l'Europe
investit dans les zones rurales

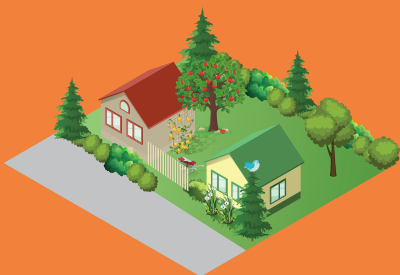
MA HAIE

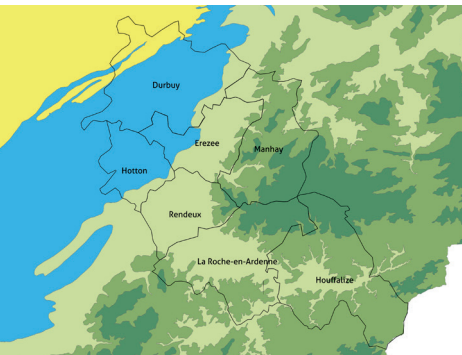
Oublions la haie
monospécifique et
favorisons une haie
mêlée et diversifiée
faite d'espèces indigènes!

Pas ceci ...



... plutôt cela!





Zones bioclimatiques

- Communes
- Sambre-et-Meuse et Condroz
- Fagne, Famenne et Calestienne
- Basse et moyenne Ardenne
- Ardenne centro-orientale
- Haute Ardenne
- Cours d'eau

Zones bioclimatiques



Plaines et Vallées Scaldisiennes

Hesbino-brabançon

Sambre-et-Meuse et Condroz

Fagne, Famenne et Calestienne

Thiérache

Basse et moyenne Ardenne

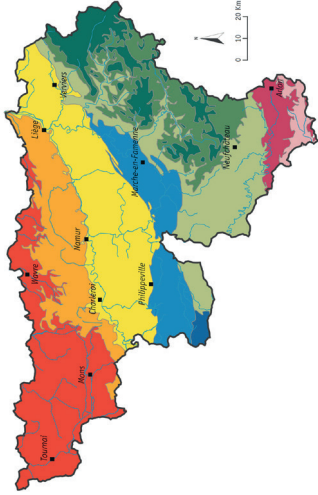
Ardenne centro-orientale

Haute Ardenne

Haute Lorraine

Basse Lorraine


Cours d'eau





MA HAIE

En fonction de ma région bioclimatique :

Si la fiche « espèce » présente la pastille de ma région, je peux la planter!

 Basse et moyenne Ardenne

 Ardenne centro-orientale

 Haute Ardenne

 Sambre-et-Meuse et Condroz

 Fagne, Famenne et Calestienne

MA HAIE



Attention, il convient de respecter une distance suffisante entre vos lignes de plantation et la limite mitoyenne!

Le Code rural (art. 35) prescrit une distance minimale de 50 cm pour les basses tiges et une distance de 2 m pour les hautes tiges

MODE D'EMPLOI

UTILISATION DE LA CLÉ :

1. Vérifiez dans quelle zone bioclimatique vous vous trouvez.
2. Respectez votre schéma de plantation :

Une pastille jaune correspond à la plantation d'une espèce jaune



Une couleur = une espèce à choisir parmi les possibilités.

Dans le schéma, la taille de la pastille est liée à la taille de l'espèce.

MODE D'EMPLOI

UTILISATION DE LA CLÉ :

3. Sélectionnez votre espèce en fonction de votre zone bioclimatique :



Exemple

J'habite dans la région bioclimatique de basse et moyenne Ardenne. Je choisis les espèces présentant l'encadré vert clair.



MODE D'EMPLOI

Les pictogrammes

Croissance



Rapide



Moyenne



Lente

Persistence

Garde ses feuilles toute l'année



Non



Oui

Exposition



Soleil



Mi-ombre

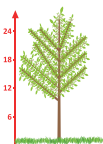


Ombre

MODE D'EMPLOI

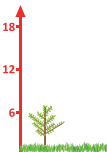
Les formes

Les formes proposées
représentent l'utilisation
que l'on peut donner à l'espèce
en fonction de la taille réalisée.



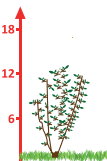
Haut-jet

Arbre de première
dimension ($> 24\text{m}$) ou
de seconde dimension
($12\text{m} < \text{hauteur} < 24\text{m}$).



Arbuste

Ligneux de forme buis-
sonnante.
Hauteur $< 6\text{m}$



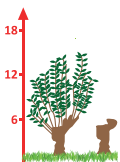
Cépée

Ensemble de rejets
de souche d'un arbre
coupé à 3-5cm du sol.
 $6\text{m} < \text{hauteur} < 12\text{m}$

MODE D'EMPLOI

Les formes

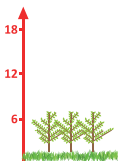
Les formes proposées représentent l'utilisation que l'on peut donner à l'espèce en fonction de la taille réalisée.



Têtard

Arbre au tronc court surmonté d'une couronne de branches.

Hauteur jusqu'à 15 m et +.



Haie basse taillée

Haie maintenue à une hauteur et à une largeur déterminée par une taille annuelle ou tous les 2 ans.

Hauteur < 3m.

SCHÉMA DE PLANTATION



Espacement



0,5m

entre les plants



1-1,5m

entre les plants



2m

entre les plants



PRODUCTION DE FRUITS



Poirier sauvage

PYRUS PYRASTER



©Muriel Ringlet

8-20m

6m

Caractéristiques

Croissance



Forme : haut-jet

Persistence



Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Poirier sauvage

PYRUS PYRASTER

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 4

VALEUR NECTARIFÈRE : 2

Résistance à la sécheresse.

Fruits intéressants pour la faune et l'avifaune.

Fruits intéressants pour de la gelée.

Bois

Bois de qualité, très dur.

Utilisé à l'intérieur : marqueterie, ébénisterie, placage.

Valorisé en gravure, sculpture, tournage, lutherie, manches d'outils et équipements de dessin.

PRODUCTION DE FRUITS



Pommier sauvage

MALUS SYLVESTRIS



©Muriel Ringlet

6-10m

5m

Caractéristiques

Croissance

Persistence



Forme : haut-jet - arbuste

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Pommier sauvage

MALUS SYLVESTRIS

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 4

VALEUR NECTARIFÈRE : 4

Intérêt biologique élevé.

Fruits intéressants pour la faune et l'avifaune.

Fruits intéressants en gelée (les pommes sont acides).

Bois

Bois de qualité, homogène à couleur rose un peu veiné de brun.

Sert de porte-greffes pour de nombreuses variétés cultivées.

Valorisé en ébénisterie, gravure, sculpture, tournage, lutherie ou pour des manches d'outils.

PRODUCTION DE FRUITS



Prunelier

PRUNUS SPINOSA



©Muriel Ringlet



Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Prunelier

PRUNUS SPINOSA

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 3

VALEUR NECTARIFÈRE : 2

Mellifère précoce.

Intérêt pour les oiseaux et protection des nids d'oiseaux.

Espèce pionnière.

Fruits utilisés en liqueur.

Bois

Drageonne intensément. Bois très dur utilisé jadis en marqueterie et pour la confection de jouets ou de cannes.



**PLANTE ENVAHISSANTE
DIFFICILE À MAITRISER**

PRODUCTION DE FRUITS



Pommiers
« Certifruit »

Poiriers
« Certifruit »

Pruniers
« Certifruit »

Cerisiers
« Certifruit »

www.certifruit.be

PRODUCTION DE FRUITS

Garantie de l'origine et de la pureté variétale.

Étiquetage durable et officiel.

Variétés pour l'amateur adaptées à nos régions.

Avec bonnes tolérances aux maladies.

Production locale et artisanale.

Qualité supérieure des arbres.

PRODUCTION DE FRUITS



Griottier

PRUNUS CERASUS



©Muriel Ringlet



8-10m



5m

Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : arbuste

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Griottier

PRUNUS CERASUS

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 4

VALEUR NECTARIFÈRE : 2

Intérêt pour l'avifaune.

Densifie les haies (espèce qui drageonne).

Intérêt paysager.

Queues de cerises en tisanes.

Fruits en liqueur, confiture et sorbet.

Bois

Utilisation en intérieur : parquet, escaliers, portes, meubles, placage, petits objets.

Aussi recherché pour la lutherie, la marqueterie, la tournerie.



**SENSIBLE À L'ENGORGEMENT
EN EAU DU SOL**

PRODUCTION DE FRUITS



Cognassier

CYDONIA OBLONGA



©Istock



5m



7m

Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Cognassiers

CYDONIA OBLONGA

Intérêts

Production de fruits.

Confitures.

Bois

Bois de qualité. Il est parfois utilisé comme porte-greffe du poirier.

PRODUCTION DE FRUITS



Néflier

MESPILUS GERMANICA



©Muriel Ringlet



6m

Caractéristiques

Croissance

Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Néflier

MESPILUS GERMANICA

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 2

VALEUR NECTARIFÈRE : 2

Fruits comestibles : les nèfles se mangent blettes.

Bois

Le néflier croît très lentement, ce qui lui donne un bois dense, lourd et très robuste.

Vu son port tortueux et les dimensions de ses branches, on en fait de petits objets : bâtons, cannes, manches de parapluie, de couteaux, d'outils.

Utilisé comme porte-greffe d'arbres fruitiers.

PRODUCTION DE FRUITS



Noyer commun

JUGLANS REGIA



©Muriel Ringlet

20-25m

8-10m

Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : haut-jet - cépée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Noyer commun

JUGLANS REGIA

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 0

VALEUR NECTARIFÈRE : 1

Production de fruits.



©Pixabay

Bois

Bois brun clair, veiné de marron ou de noir, facile à travailler.

On le trouve en applications intérieures : escaliers, parquet, meubles, ...

Ce bois précieux est aussi valorisé en placage, pour des crosses de fusils, en sculpture.

PRODUCTION DE FRUITS



Framboisier

RUBUS IDAEUS



©Muriel Ringlet



Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Framboisier

RUBUS IDAEUS

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 3

VALEUR NECTARIFÈRE : 5

Intérêt pour la faune.

Feuilles appréciées par les cervidés.

Fruits comestibles.

Fruits utilisés en liqueur, confiture, sorbet, etc.

©Stan Slade - Unsplash



Bois

Drageonne intensément.

Bois Raméal Fragmenté (BRF).

Astuce : mettre les branches en tas au fond du jardin pour servir de cachette aux petites animaux!

PRODUCTION DE FRUITS



Groseillier rouge *RIBES RUBRUM*



©Muriel Ringlet



Caractéristiques

Croissance

Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Groseillier rouge

RIBES RUBRUM

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 3

VALEUR NECTARIFÈRE : 4

Intérêt pour la faune.

Fruits comestibles.

Fruits utilisés en liqueur, confiture, sorbet, etc.

©Bermix Studio - Unsplash



Bois

Bois Raméal Fragmenté (BRF).

Astuce : mettre les branches en tas au fond du jardin pour servir de cachette aux petites animaux!

PRODUCTION DE FRUITS



Cassissier *RIBES NIGRUM*



©Pixabay



Caractéristiques

Croissance



Persistance



Forme : arbuste - cépée
haie basse taillée

Exposition



PRODUCTION DE FRUITS

Cassissier

RIBES NIGRUM

Intérêts

VALEUR POLLINIFÈRE : 4

VALEUR NECTARIFÈRE : 3

Baies utilisées en liqueurs,
confitures et sorbets.

Bois

Bois Raméal Fragmenté (BRF).
Astuce : mettre les branches en tas
au fond du jardin pour servir de
cachette aux petites animaux!

BIBLIOGRAPHIE

AWAF, Mahaie.be-Haie si on plantait?, 2020

AWAF, AForCLIM, Eléments agroforestiers, outils d'atténuations et d'adaptations de l'agriculture face aux changements climatiques, 2019

C. Van Daele, Plantes d'intérêt apicole, Centre Technique Horticole de Gembloux, 2011

J.-C. RAMEAU, D. MANSION, G. DUMÉ, Flore forestière française. Guide écologique illustré, Institut pour le développement forestier, 1989

Ministère de la Région Wallonne, Les arbres feuillus, Division de la nature et des forêts, Gembloux, 1993

Ministère de la Région Wallonne, Arbre, mon ami, Direction générale des ressources naturelles et de l'environnement, 2006

BIBLIOGRAPHIE

SPW, La Semaine de l'Arbre.
Brochures éditées par le Service
Public de Wallonie depuis 1988.
Disponibles en ligne sur
[www.environnement.wallonie.be/
semaine-arbre](http://www.environnement.wallonie.be/semaine-arbre)

VAN DER PERRE R. et al., La carte
bioclimatique de Wallonie : un
nouveau découpage écologique du
territoire pour le choix des essences
forestières, Forêt.Nature n°135,
2015

www.fichierecologique.be
www.houtinfobois.be
www.jardinage.lemonde.fr

DANS LA MÊME COLLECTION

MA HAIE COMME CLÔTURE EFFICACE



Fonds européen agricole pour le
développement rural: l'Europe
investit dans les zones rurales

MA HAIE MELLIFÈRE



Fonds européen agricole pour le
développement rural: l'Europe
investit dans les zones rurales

MA HAIE BIODIVERSITÉ FRUGIVORE



Fonds européen agricole pour le
développement rural: l'Europe
investit dans les zones rurales

MA HAIE BIOMASSE



Fonds européen agricole pour le
développement rural: l'Europe
investit dans les zones rurales

E.R : Jean-Henri DEWEZ
Publication du Gal Pays de l'Ourthe
Bardonwez 2 à B - 6987 Rendeux
TVA BE0476.741.538
www.paysourthe.be
Novembre 2021



 Bardonwez 2 - 6987 Rendeux

 +32 84 37 86 41

 info@paysourthe.be

 www.paysourthe.be

 Paysourthe

Merci à nos partenaires

