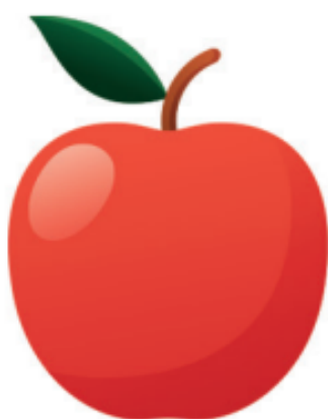


# MA HAIE PRODUCTION DE FRUITS



**GAL**  
Pays de  
**Ourthe**



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

# MA HAIE

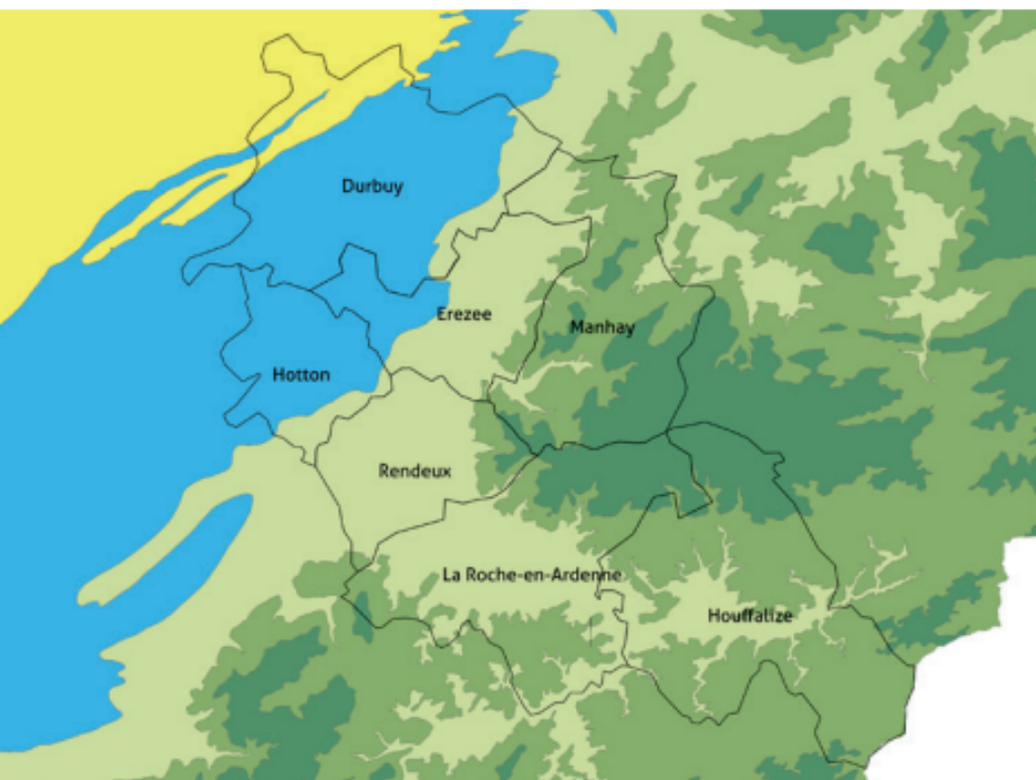
Oublions la haie  
monospécifique et  
favorisons une haie  
mélangée et diversifiée  
faite d'espèces indigènes!

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

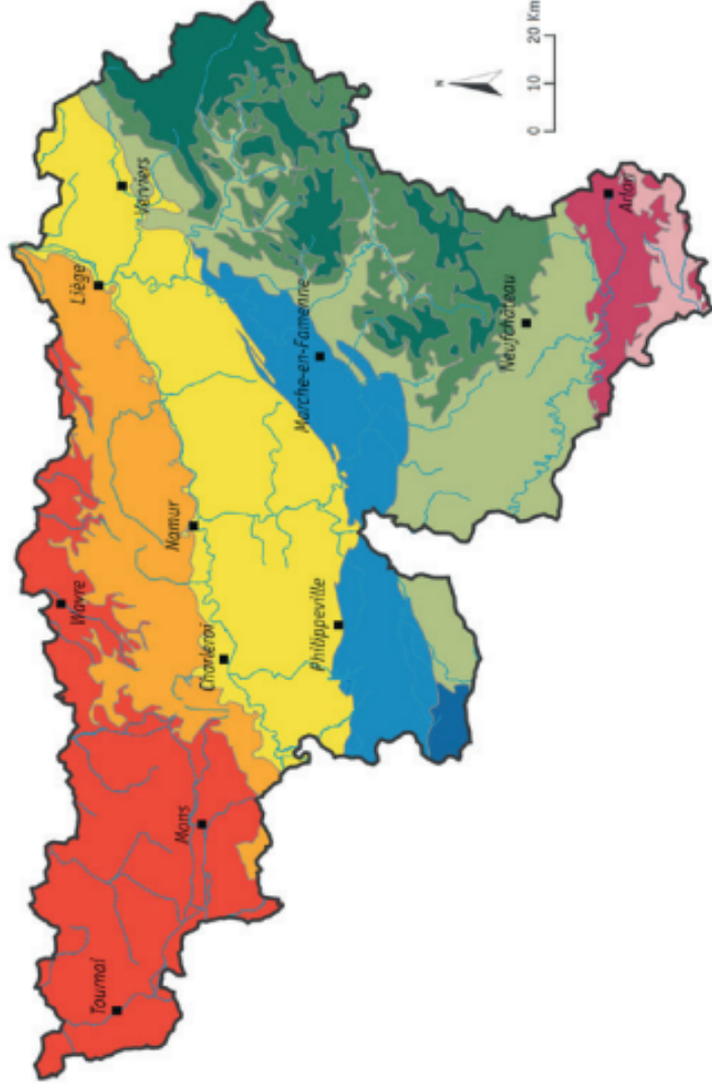
Ardenne centro-orientale

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!**

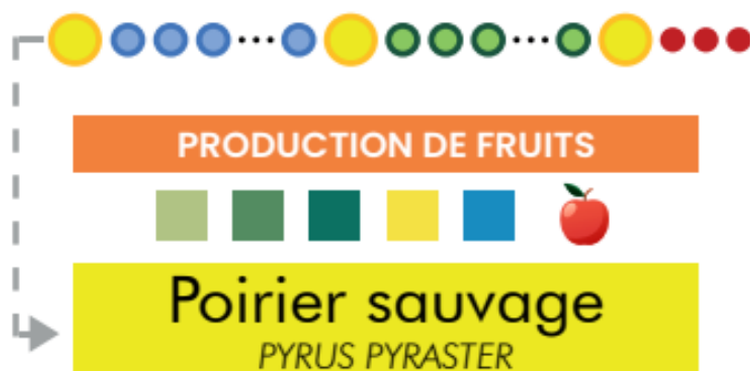
Le Code rural (art. 35) prescrit une distance minimale de 50 cm pour les basses tiges et une distance de 2 m pour les hautes tiges

# 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



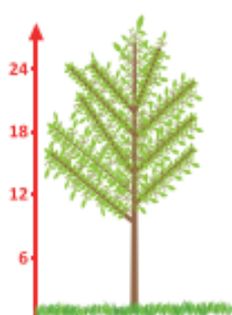
Ombre



# MODE D'EMPLOI

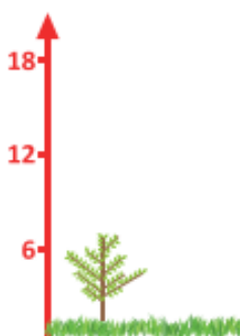
## Les formes

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



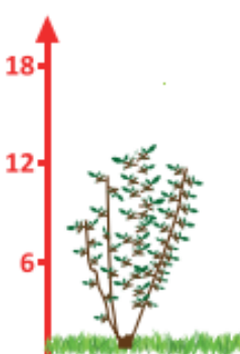
### Haut-jet

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



### Arbuste

Ligneux de forme buissonnante.  
Hauteur  $< 6\text{m}$



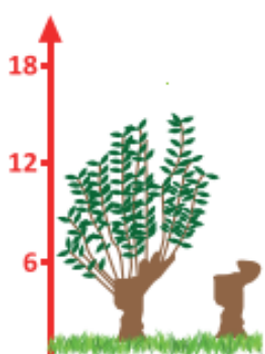
### Cépée

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

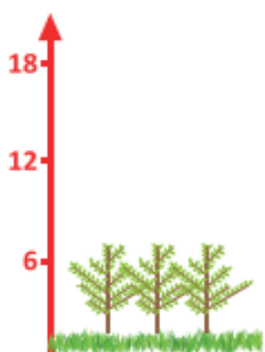
Les formes proposées  
représentent l'utilisation  
que l'on peut donner à l'espèce  
en fonction de la taille réalisée.



### Têtard

Arbre au tronc court sur-  
monté d'une couronne  
de branches.

Hauteur jusqu'à 15 m  
et +.

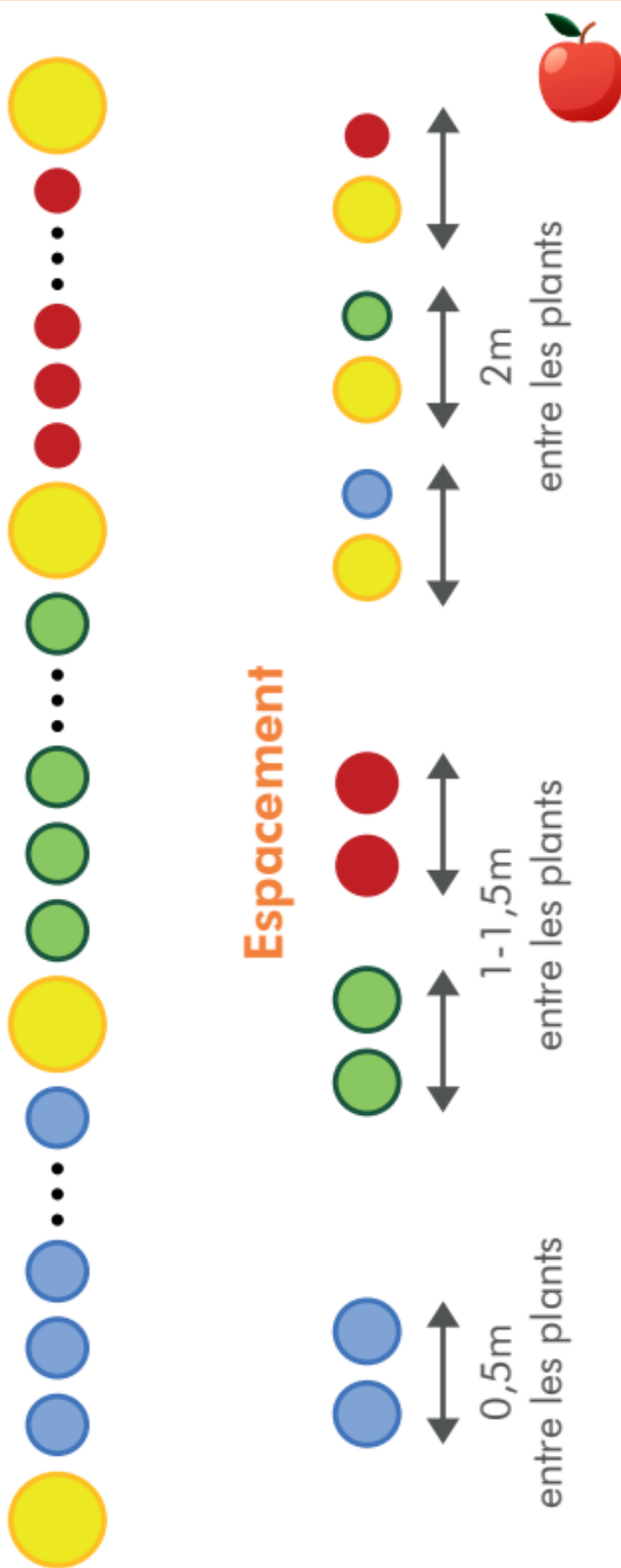


### Haie basse taillée

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

Hauteur < 3m.

# SCHÉMA DE PLANTATION





# 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

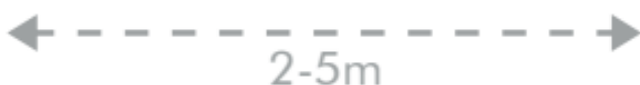


## Prunelier

*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](http://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



Persistence



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



7m



5m

## 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



1m



1-2m

### 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](http://www.fichierecologique.be)  
[www.houtinfobois.be](http://www.houtinfobois.be)  
[www.jardinage.lemonde.fr](http://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](http://www.paysourthe.be)  
Novembre 2021



 Bardonwez 2 - 6987 Rendeux

 +32 84 37 86 41

 [info@paysourthe.be](mailto:info@paysourthe.be)

 [www.paysourthe.be](http://www.paysourthe.be)

 Paysourthe

Merci à nos partenaires

