



### N°18 Saule blanc / *Salix alba*

Ensemble remarquable formé par ce Saule et la chapelle.  
Le Saule est adossé à la chapelle Saint-Donat.  
La chapelle disparaît dans la verdure du Saule.  
Saint-Donat protège contre la foudre.

### Hors circuit à Baudecet

#### A. Aubépine / *Crataegus sp.* A.R. 1

Le hameau possède de nombreuses haies d'Aubépine. Elles sont importantes pour les oiseaux des plaines agricoles qui y trouvent le refuge, à l'abri des épines, et la nourriture, grâce aux baies rouges (appelées cenelles) disponibles dès la fin de l'été.



#### B. Saule blanc / *Salix alba* A.R. 1

Les Saules têtards forment un alignement de 11 sujets. Un arbre têtard est modifié par étiage et coupes successives des rejets à intervalles réguliers. Ce traitement permet la récolte des rejets qui servent de bois de chauffage ou à la vannerie. Les cavités qui se forment dans le tronc assurent autant d'abris pour la faune cavernicole, les mésanges ou la chouette chevêche, et aussi de nombreux petits mammifères.



Cette brochure, préparée en partenariat avec NATAGORA Hesbaye Ouest et la Salamandre (section locale des CNB), s'inscrit dans le cadre du **Plan Communal de Développement Nature** (PCDN) de Gembloux. L'objectif du PCDN est d'aider une commune à organiser et structurer sur son territoire un ensemble d'actions favorables au patrimoine naturel tout en tenant compte du développement économique et social.

D'autres balades existent pour : Bossière, Grand-Leez, Ernage, Corroy-le-Château, Gembloux-Grand-Manil, Gembloux-Gare, Lonzée, Mazy, Les Isnes et Beuzet-Ferooz.

Ces balades sont disponibles à l'Administration communale, à l'Office du Tourisme et sont téléchargeables sur : [www.gembloux.be](http://www.gembloux.be)

#### COORDINATION ET RENSEIGNEMENTS

##### Service Environnement

Parc d'Epinal, 5030 GEMBOUX

Tel : 081 / 62 63 40

Internet : [www.gembloux.be](http://www.gembloux.be)

E-mail : [julien.legrand@gembloux.be](mailto:julien.legrand@gembloux.be)

##### • Editeur responsable :

Ville de Gembloux  
Service Environnement

##### • Texte et Crédit photographique :

Jacques Moncombe

##### • Graphisme :

Julien Legrand


##### • Réédition :

Décembre 2019

# Découverte des arbres et haies remarquables de SAUVENIERE

- Longueur du parcours : 6 km

- Durée :  : ± 2h

 : ± 30 min

- Accessible à tous

## ITINERAIRE PROPOSE

		<u>Mètres</u>
<b>N°1+2</b>	Départ place du Sablon (Église Sainte-Foy de Sauvenière), <b>A.R. 97</b> Marronniers d'Inde + <b>A.R. 98</b> Tilleuls. Descendre les escaliers devant l'église, prendre à gauche la rue du Trichon.	départ
<b>N°3+4</b>	Prendre à droite la rue du Stordoir. A hauteur du n°4, <b>A.R. 99</b> Cyprès chauve + Hêtre pourpre.	265
<b>N°5</b>	Continuer rue du Stordoir. Face au n°8, Saule pleureur.	335
<b>N°6</b>	Toujours dans la rue du Stordoir, à hauteur du n°34, Magnolia.	470
<b>N°7</b>	Retour en arrière sur 150 m et prendre la rue de la Queue-Terre. Face au n°53, Frêne commun. Au bout de la rue de la Queue-Terre, prendre à gauche la rue de Fleurus. Prendre à droite la rue des Pervenches. Prendre à droite le RAVeL.	1.170 1.385
<b>N°8</b>	Sur la droite, le long du RAVeL, Néflier. Ancienne gare de Sauvenière.	1.725 1.935
<b>N°9</b>	Prendre à gauche la rue Baron Poswick jusqu'à la N29 (Chaussée de Tirlumont). Dans le parc à droite, <b>A.R. 93/1</b> Frêne commun et <b>A.R. 93/2</b> Érable sycomore. Revenir à l'ancienne gare de Sauvenière et prendre à gauche le RAVeL. Après 700 m, prendre le sentier de biais à gauche.	2.360 3.090
<b>N°10+11</b>	Au bout du sentier, prendre à gauche rue du Tige, jusqu'au cul de sac. En prairie, <b>A.R. 95</b> Saule blanc et près du n°53, Frêne. Demi-tour sur la rue du Tige, laisser sur la droite le sentier précité et continuer jusqu'au carrefour en « T » face aux champs. Tourner à droite.	3.210
<b>N°12</b>	Traverser le RAVeL et continuer tout droit sur le sentier. Au croisement avec la rue de Fleurus, continuer tout droit sur le chemin de terre.	3.420 4.015
<b>N°13</b>	Le chemin se transforme en sentier, beau paysage en 'Openfield'. Continuer le sentier vers la rue du Try-al-Vigne. Quelques mètres avant la rue du Try-al-Vigne, parmi les arbres à droite, trois arbres magnifiques.	4.450 4.800
<b>N°14</b>	Hêtre pourpre.	
<b>N°15</b>	Faux pistachier.	
<b>N°16</b>	Frêne pleureur.	
<b>N°17</b>	Prendre à droite la rue du Try-al-Vigne, au coin, <b>A.R. 96</b> Saules blancs (alignement).	4.830
<b>N°18</b>	Au bout de l'alignement, un dernier Saule abrite la chapelle Saint-Donat. Suivre la rue Try-al-Vigne jusqu'à la Place du Sablon, retour à l'église.	4.890 6.050

### Hors circuit

Baudecet le long de la Chaussée Romaine :

- A. **A.R. 1** Aubépine
- B. **A.R. 1** Saule blanc

**A.R. = Arbre Remarquable (classé par la Région Wallonne)**



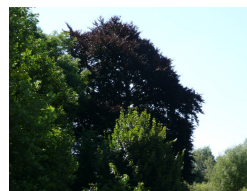
### N°12 Charmant sentier creux bordé de haies mélangées

Nous y rencontrons des Noisetiers, des Houx, des Sureaux, des Érables champêtres, des Aubépines, des Cornouillers sanguins, des Pruneliers et des Églantiers.



### N°13 En chemin, très beau paysage d'openfield

À l'horizon, le village de Grand-Leez et les éoliennes de Perwez.  
Le terme "openfield" désigne un paysage de champ ouvert, typique de la région hesbignonne.



### N°14 Hêtre pourpre / *Fagus purpurea*

Les plus beaux Hêtres pourpres sont greffés. Les Hêtres sont attaqués par un insecte, *Taphrorychus bicolor*, qui s'introduit sous son écorce et provoque le dépérissement de l'arbre.



### N°15 Faux pistachier / *Staphylea pinnata*

Seul représentant européen d'une famille de 24 espèces originaires des régions tempérées de l'hémisphère Nord.

Petit arbre pouvant atteindre 6 m. Appelé aussi "nez coupé". Il fleurit en avril-mai en grappes de fleurs blanches de 5 à 12 cm. Le fruit contient 1 à 2 grosses graines jaunâtres. Il est utilisé comme arbre d'ornement.



### N°16 Frêne pleureur / *Fraxinus excelsior* 'Pendula' (mal en point)

Les Frênes pleureurs sont toujours greffés. Ils peuvent atteindre 17 m de hauteur. Ses rameaux droits pendent vers le sol. Les sujets jeunes aussi bien que les arbres adultes peuvent être atteints par la chalarose du Frêne, une maladie causée par un champignon microscopique, *Chalara fraxinea*. Ce champignon entre dans le Frêne par les feuilles provoquant leur dépérissement.



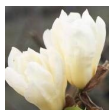
### N°17 Saule blanc / *Salix alba* A.R. 96

Au coin, rue Try-al-Vigne, 18 sujets. Très bel alignement en carré autour d'une prairie.



### N°6 Magnolia / *Magnolia sp.*

Arbre essentiellement décoratif. Il y a environ 80 variétés de Magnolias, tous extraordinaires lors de leur floraison qui malheureusement est très courte. Leurs grandes fleurs "primitives" servent de piste d'atterrissage pour les coléoptères. Les pétales et sépales non différenciés sont nommés "tépales".



### N°7 Frêne commun / *Fraxinus excelsior*

Son bois est utilisé pour faire des manches d'outils, des cannes et des bâtons car il est flexible. Ses feuilles sont réputées diurétiques et antirhumatismales. De l'écorce, on extrayait le "quinquina d'Europe" qui est fébrifuge (qui combat et guérit la fièvre).



### N°8 Néflier / *Mespilus germanica*

Originaire d'Asie mineure, était recommandé par Charlemagne. Petit arbre maximum 6 m de haut, est parfois cultivé comme arbre d'ornement.

Le fruit, de 2 à 3 cm de diamètre, a une forme de petite poire, fousse drupe analogue aux pommes, poires et coings. Il se récolte dès les premières gelées. Les fruits sont consommés après blettissement. Le bois, au grain très fin, était utilisé pour faire des manches d'outils.



### N°9 Parc avec deux arbres remarquables : A.R. 93

Frêne commun - *Fraxinus excelsior* & Érable sycomore - *Acer pseudoplatanus*.

L'Érable sycomore peut atteindre 30 m. Il peut vivre jusqu'à 400 ans. Très belle floraison en grappes en avril. Ses fruits, les samares, sont soudées par deux, chacune ne contient qu'une seule graine. La variété Érable à sucre (*Acer saccharum*) produit une sève sucrée entrant dans la fabrication du sirop d'érable. Sa feuille orne symboliquement le drapeau canadien.



### N°10 Saule blanc / *Salix alba* A.R. 95

Pousse souvent au bord des eaux ou, en tout cas, dans les terrains frais et humides. Le Saule rejette de souche et il suffit de rabattre les branches en cépée. On utilise l'écorce, les chatons et les feuilles pour leurs vertus médicinales. L'écorce, renommée comme fébrifuge, a des effets calmants contre les rhumatismes. C'est dû à sa richesse en acide salicylique (en référence au genre *Salix*), qui a inspiré le médicament le plus employé dans le monde, connu sous le nom commercial d'Aspirine.



### N°11 Frêne commun / *Fraxinus excelsior*

Le Frêne est reconnaissable en hiver car ses bourgeons sont noirs et coniques. Il est l'un des derniers arbres à avoir des feuilles au printemps et l'un des premiers à les perdre en automne (on dit pour s'en rappeler que « le Frêne est frileux »). L'écorce du bois de l'année se détache facilement (au printemps) et permet de fabriquer des sifflets.



### N°1 Marronnier d'Inde / *Aesculus hippocastanum* A.R. 97 (15 sujets)



Originaire d'Asie Mineure, le Marronnier est souvent utilisé en arbre d'alignement, comme ici à Sauvenière. Ses fleurs sont tachées de jaune quand elles ont du nectar. Elles se tachent de rouge quand il n'y en a plus. Ses feuilles sont attaquées par la mineuse du Marronnier (*Cameraria ohridella* - Papillon nocturne).



### N°2 Tilleul à petites feuilles / *Tilia cordata* A.R. 98 (3 sujets)



Arbre sacré des anciennes civilisations germaniques, doué d'une longévité peu commune. C'est l'une des plantes les plus utilisées en herboristerie, les fleurs ont des vertus calmantes. Le Tilleul est très mellifère, le miel des fleurs de Tilleul est très parfumé. L'aubier facilite les fonctions d'élimination rénales et digestives. Le bois est utilisé en menuiserie et en ébénisterie. Excellent charbon de bois recherché pour le dessin et pour ses propriétés filtrantes.



Le bâtiment à l'angle de la rue du Trichon et du Stordoir est un ancien moulin à eau. Il servait à presser les oléagineux pour en extraire l'huile (lin, colza) via une presse appelée « stordoir ».

### N°3 Cyprès chauve / *Taxodium distichum* A.R. 99

Originaire du bassin du Mississipi, il prospère chez nous, en Europe, au bord de l'eau. C'est le seul conifère avec des racines gibbeuses présentant des « pneumatophores » qui lui permettent de respirer. En automne, il perd ses ramilles latérales ainsi que les feuilles qui y sont attachées, ce qui lui vaut le nom de Cyprès chauve.



### N°4 Hêtre pourpre / *Fagus purpurea*

Dans nos forêts, il forme un dôme immense avec de fortes branches sur un tronc haut. Les toutes jeunes feuilles, encore translucides, sont comestibles. Les fruits, les faînes, de section triangulaire, sont excellentes crues et encore meilleures légèrement grillées.

Situé près de la grille d'entrée, il a provoqué le basculement du mur d'enceinte. Celui-ci a été reconstruit en courbe pour faciliter le développement de l'arbre.

À sa base pousse un champignon, un polypore de belle dimension.



### N°5 Saule pleureur / *Salix babylonica*

Il existe de nombreuses espèces de Saules, mais le plus célèbre est le Saule pleureur. Il possède un charme mélancolique très apprécié. Il est très ornemental grâce à sa silhouette extraordinaire. Son feuillage se fait entendre au moindre souffle de vent.

D'une croissance très rapide, il peut atteindre 25 m de hauteur. Il a besoin de beaucoup d'espace et apprécie les lieux humides.

