



Nous avons longé le **BOIS DE GRAND-LEEZ**, celui-ci mérite une visite.

Un très beau chemin en pavés le traverse de part en part et commence à l'angle des rues Taravisée et de Perwez, près du monument dédié à Emile Martin.

Nous y trouvons de nombreux beaux arbres dont des chênes, des merisiers, des bouleaux, des peupliers etc. On peut y voir également une très belle loupe sur un bouleau le long du sentier qui va du monument à Emile Martin vers le terrain de football et l'étang.

Cette brochure, initiée au sein de la Régionale NATAGORA Hesbaye Ouest et réalisée grâce au concours du Plan Communal de Développement de la Nature. Le projet bénéficie également du soutien de « La Salamandre » (antenne locale des CNB) et de la Région Wallonne. D'autres balades de découverte du patrimoine arboré sont disponibles, notamment pour les villages de Grand-Leez, Bossière, Ernage, Corroy-le-Château,... Ces balades sont également téléchargeables sur: www.gembloux.be

COORDINATIONS ET RENSEIGNEMENTS

Ville de **GEMBLoux**

Service de l'Environnement

Rue du Huit Mai n°15, 5030 GEMBLoux

Tel: 081 / 62 63 40

E-mail: pascaline.leruth@gembloux.be

•Editeur responsable:

Ville de Gembloux
Service Environnement

•Texte et Crédit photographique:

Jacques Moncomble

•Edition:

Avril 2011

Découverte des arbres et haies remarquables de **GRAND-LEEZ**

-Longueur du parcours : 8,5 km

-Durée :  : +/- 3h00

 : +/- 45 min

-Accessible à tous

ITINERAIRE PROPOSE:

- Départ en face de l'Église.
- n°1** Prendre la rue Henri de Leez jusqu'à la Chapelle de N-D. des sept douleurs. **A.R. Tilleul.** 450m
Retour en arrière sur quelques mètres et prendre à droite la rue de la Marache.
- n°2** Après la ferme à droite, en prairie, **A.M. Frêne pleureur.** 650m
- n°3** Près du pont de l'Orneau, à gauche et à droite de la route, **A.R. Saules blancs.** 700m
- Continuer tout droit jusqu'à la rue Maugré, la prendre à gauche. 900m
- n°4** Puis à droite la rue du Moulin à Vent. Face au N° 16, **A.R. Saules Blancs.** 1150m
- n°5** Continuer la rue du Moulin à Vent jusqu'à la Chapelle Notre-Dame des champs. **A.R Marronniers.** 1400m
Continuer la rue du Moulin à Vent jusqu'à la rue de Petit-Leez. En cours de route, **Moulin à vent Defrenne.** 1650m
- n°6** Prendre à gauche la rue de Petit-Leez jusqu'au N° 129. **A.R. Tilleul hybride orbiculaire.** 2500m
- n°7** Continuer la rue de Petit-Leez, en cours de route à gauche , étang et **A.M. Saules pleureurs.** 3650m
Traverser la rue d'El-Vaux et emprunter la rue Saucy puis la rue de la Converterie.
- Au carrefour avec la rue Renier, **Chapelle Saint Roch.** 4200m
- Continuer la rue de la Converterie et prendre à droite la rue Follée. 4550 m
- n°8** Au premier carrefour prendre à gauche. En cours de route, à droite en prairie, **A.R. Saules blancs.**
- n°9** On voit le bois de Grand-Leez et les éoliennes. Au N° 40 de la rue Follée **A.R. Tilleul à petites feuilles.** 4900m
Au bout de la rue, prendre à droite la rue Taravisée (pavée). La suivre tout droit jusqu'au carrefour.
- n°10** Carrefour avec la rue de Perwez. Quelques mètres avant le carrefour, à gauche **A.R Chêne pédonculé.** 6200m
- n°11** Prendre à droite la rue de Perwez qui longe le bois de Grand-Leez. Au N° 22 **A.R. Tilleul à petites feuilles.** 7350m
Continuer le rue de Perwez qui devient la rue Renier, au carrefour prendre à gauche la rue de la Converterie.
Au carrefour suivant, prendre à droite la rue de la Place et nous arrivons à l'église. 8500m

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

A.M. = Arbre Magnifique



N°8: Saule blanc - *Salix alba*

Chemin faisant dans la rue Follée, on peut voir à droite un alignement de saules blancs. Ces arbres remarquables sont situés à l'arrière du N°13 de la rue de Perwez.



On remarque en face le Bois de Grand-Leez et les éoliennes de Perwez.



N°9: Tilleul à petites feuilles - *Tilla cordata*
(Au N° 40 de la rue Follée.)

Le tilleul à petites feuilles possède des feuilles d'environ 8 X 8 cm en forme de cœur alors que pour le tilleul à grandes feuilles a des feuilles jusqu'à 15 X 15 cm. Les feuilles du tilleul à petites feuilles sont planes, glabres excepté quelques touffes de poils roussâtres dessous à l'angle des nervures, le revers est mat et légèrement argenté.

En cours de route, nous remarquons de nombreux saules têtards ce qui témoigne de terrains humides.



N°10: Chêne pédonculé - *Quercus robur*
(quelques mètres avant le carrefour)

Trois sujets en prairie. Le chêne pédonculé se trouve partout en Europe jusqu'au Caucase sauf en région méditerranéenne. Peut vivre jusqu'à 1000 ans et plus. Sa couronne est formée par des branches sinueuses, lourdes et étalées. Ses fruits, les glands, sont souvent groupés par deux sur un pédoncule de 5 à 12 cm.



N°11: Tilleul à petites feuilles - *Tilla cordata*
(Au n° 22 de la rue de Perwez)

Le tilleul à petites feuilles a un floraison abondante et étalée dans tous les sens au milieu de l'été, donnant ainsi à la couronne une teinte jaune crème. Les bractées regroupent entre 5 et 11 fleurs alors que pour le tilleul à grandes feuilles les bractées regroupent entre 3 et 6 fleurs.



AR 11

N°5: Marronnier d'Inde - *Aesculum hippocastanum*

Il y avait deux sujets. L'un des deux a été abattu.

La Chapelle Notre-Dame des Champs nécessiterait une restauration urgente!



AR 14

N°1: Tilleul de Hollande - *Tilia vulgaris 'europaea'*

(2 sujets)

Carrefour, rue du Pont des Pages, rue Taravisée et rue Henri de Leez. Chapelle de Notre-Dame des sept Douleurs. Une inscription sur la façade date sa construction en 1753.

Les tilleuls sont très souvent associés à des chapelles et autres lieux de culte.



AM GL01

N°2: Frêne pleureur - *Fraxinus excelsior 'pendula'*

Après la ferme à droite, en prairie. Ce frêne est exceptionnel, il pousse sur un tertre qui a été érodé et ses racines sont visibles.

Les frênes pleureurs sont greffés sur *Fraxinus excelsior*. Les arbres pleureurs gardent leur effet décoratif même en hiver, sans feuilles, grâce à leurs rameaux retombants et colorés.



A voir en cours de route: **Le Moulin à vent Defrenne.**

Classé « Monuments et sites » depuis 1962.

Construit en 1830 par la famille Defrenne qui le possède toujours après cinq générations.

Au départ, moulin à vent, il fut actionné ensuite par une machine à vapeur, par un gazogène et, actuellement, par l'électricité. Il est toujours en état de fonctionner et utilise encore des meules circulaires en pierre.

Se visite tous les dimanches à 16h30.



AR 16

N°6: Tilleul hybride orbiculaire - *Tilia X orbicularis* (Rue de Petit-Leez au N° 129.)

Se trouve dans le parc juste derrière la haie qui borde la rue.

Dans le parc, de nombreux autres beaux arbres dont des saules blancs têtards de grandes dimensions qui témoignent d'un âge avancé. Leurs formes sont extraordinaires et de nombreuses plantes poussent à l'intérieur de leurs troncs creux, ces troncs creux qui sont aussi le refuge de nombreux insectes, oiseaux et petits mammifères.

Le parc est accessible au public et renferme également une belle collection de sculptures.

N°3: Saule blanc - *Salix alba* (Près du pont sur l'Orneau) (3 sujets, 2 d'un côté de la route et 1 de l'autre)

Famille des salicacées. Ses noms communs : Saule commun, saule argenté, osier blanc, sandre, aubier, arbre de la douleur, saule vivier, vuisier. Arbre dioïque gris argent, au port étalé, souvent taillé en têtard, écorce grise. Le saule blanc affectionne les lieux humides. Sa taille peut atteindre jusqu'à 25m. Les feuilles sont alternes, lancéolées, pointues, dentées et duveteuses au revers. Les chatons de 3 à 7cm sont pendants et naissent en même temps que les feuilles, ce sont, en fait, les fleurs du saule. Ils sont jaunes chez le mâle, plus minces et verts chez la femelle. La fleur mâle possède 2 étamines. Ses fruits sont des capsules qui mûrissent juste après la floraison.

Le saule blanc est souvent utilisé en phytothérapie. Les parties utilisées sont les chatons mâles, les feuilles et les écorces. Dans l'écorce du saule blanc, on trouve un glucoside, la salicine, qui est un composé salicylique proche de l'aspirine. Réputé antinévralgique, antirhumatismal, antispasmodique, calmant nerveux, tonique digestif. La fleur femelle renferme, un principe œstrogène, et la fleur mâle, une hormone comparable à l'hormone mâle animale.



AR 15



N°4: Saule blanc - *Salix alba* (En face du N°16 en prairie).

Il y avait six sujets, il n'en reste que trois. Le saule est un arbre spontané dans les zones humides. On le trouve en Europe en Asie et aussi en Amérique du Nord.

Le légende dit qu'il ne faut pas confier un secret à un saule car il s'empresserait de le répéter au moindre bruissement de ses feuilles sous le souffle du vent. En Russie, on dit qu'il porte malheur : "Qui plante un saule dans son jardin prépare une bêche pour creuser sa tombe."



AR 12

N°7:



En cours de route, voir à gauche une zone humide avec sa flore particulière. A côté du N°4, la zone humide se termine par un étang. Remarquez sur la rive de l'étang trois saules pleureurs. De nombreux canards y trouvent refuge pour l'hiver.

La Chapelle Saint Roch est datée de 1868.

Né en 1340 à Montpellier, St. Roch a soigné les pestiférés. Lui-même atteint par la maladie, seul un chien lui est resté fidèle et lui a apporté chaque jour du pain dérobé à la table de son maître. Il est mort vers 1378. On reconnaît St. Roch au bâton (le bourdon) qu'il tient en main, il porte la besace, le chapeau et une cape de pèlerin. Son chien se tient à ses côtés. Le pan de sa cape est relevé pour montrer la plaie à la jambe. Dictons pour les inséparables : « Qui aime St. Roch aime son chien », « Qui voit St. Roch voit son chien ».



