



, 2024-04-24

Région de Bruxelles Capitale  
INVENTAIRE DU  
PATRIMOINE NATUREL

QUERCUS RUBRA

## Chêne rouge d'Amérique

**Berchem-Sainte-Agathe, Parc Jean Monnet,  
Parc Jean Monnet, 2001-2124**

### ID

4705

### Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 398 cm (mesuré en 2024).

Cet arbre s'élève jusqu'à 20 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 16 m.

Son fût monte sur une hauteur de 2.00 m.

### Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 7<sup>e</sup> plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

### Environnement

Arbre isolé. Arbre en partie visible de la voirie.

### Etat sanitaire

Légers défauts

### Intérêt scientifique

Le chêne rouge d'Amérique a été introduit en Europe en 1724 et s'est rapidement acclimaté. C'est une essence commune à Bruxelles. Cet exemplaire possède des dimensions imposantes puisqu'il est le 13ième plus gros représentant de son espèce connu à Bruxelles. Il serait âgé d'au moins un siècle puisqu'il faisait partie de la propriété Fagnart construite vers 1900 qui a laissé place aujourd'hui au parc Jean Monnet.

---

### Intérêt esthétique

Ce chêne rouge fait partie d'un parc d'immeubles à appartement où il contribue de manière non négligeable à l'embellissement de ce quartier. Cet individu imposant a grandi en isolé et possède une grande cime large et étendue, portée par un fut trapu et massif. Son feuillage automnal présente de magnifiques teintes rouges, ce qui fait de cette essence un individu de choix pour l'ornementation des parcs et grands jardins.

---

### Coordonnées Lambert

X : 144433 / Y : 173171



, 2024-04-24



, 2024-04-24