



, 2024-04-03

Région de Bruxelles Capitale  
INVENTAIRE DU  
PATRIMOINE NATUREL

---

MAGNOLIA X SOULANGEANA

## Magnolier de Soulange

### Jette, Rue Léopold I, 314

---

#### ID

1497

---

#### Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 166 cm (mesuré en 2024).

Cet arbre s'élève jusqu'à 10 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 14 m.

Son fût monte sur une hauteur de 1.00 m.

---

#### Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 4<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

Sain

---

### Intérêt scientifique

Le magnolier de Soulange (*Magnolia x soulangiana*) est un hybride artificiel entre le *Magnolia denudata* et le *Magnolia liliiflora* obtenu au début du 19<sup>ème</sup> siècle. Il s'agit de l'espèce la plus courante de *Magnolia*, mais cet exemplaire est exceptionnel à plus d'un titre : il est le plus gros exemplaire connu actuellement sur tout le territoire régional et pourrait bien faire partie des premiers magnoliers de Soulange plantés à Bruxelles. En effet, il se situe sur le site de l'ancien châtelet érigé en 1824 par le Baron Bonaventure, racheté ensuite par les sœurs de l'ordre de Saint-Augustin qui en firent l'institut éponyme, où se faisaient soigner les personnes du 3<sup>ème</sup> âge. Cet institut comportait de vastes prairies ainsi qu'un parc. Agrandi puis démoli, il laissa place à l'actuel bâtiment moderne. Ce magnolier de Soulange serait donc un vestige du parc et pourrait bien être âgé de plus de 150 ans.

---

### Intérêt esthétique

Cet exemplaire de magnolia est particulièrement intéressant : parfaitement visible de la voirie, il a développé une couronne beaucoup plus large que haute, constituée de nombreuses branches tortueuses. Sa floraison qui a lieu avant la feuillaison, en avril-mai, est spectaculaire : ses nombreuses fleurs sont constituées de pétales rose foncé à la base et blancs à l'extrémité. Enfin, il apporte de la diversité parmi les essences présentes sur le territoire communal.

---

### Coordonnées Lambert

X : 147660 / Y : 173884



, 2024-04-03



, 2024-04-03

