

## Critères d'évaluation des arbres remarquables de Tourcoing

La Direction des Parcs et Jardins et du Développement Durable (D.P.J.D.D), démarre le projet de recenser le patrimoine remarquable privé de sa commune par le biais d'un label.

Cet inventaire a pour objet la découverte et la sauvegarde du patrimoine de Tourcoing. Pour réaliser à terme un inventaire du territoire aussi exhaustif que possible, les prospections s'opèrent actuellement sur le patrimoine en espace privé (jardins et intérieurs d'îlot). Par la suite nous identifierons les arbres sur espace public. Les résultats des prospections sont encodés dans une base de données qui permet de classer les arbres par critères (espèce, rareté, circonférence, intérêt historique, impact paysager, etc.) et de sélectionner les sujets à haute valeur patrimoniale.

### Les critères de sélection :

Un arbre remarquable, à Tourcoing, est un arbre qui satisfait à un ensemble de critères définis par la D.P.J.D.D. Ces critères sont aussi bien scientifiques qu'esthétiques, ils sont issus de la base de travail menée par Bruxelles Capitale. (<http://arbres-inventaire.irisnet.be>)

- Taille observée : circonférence du tronc mesurée à 1,30m de hauteur.
- Longévité et degré de remplaçabilité : ce critère dépend directement de la mesure de la circonférence et de l'espèce considérée. La circonférence, combinée à la vitesse de croissance moyenne de l'espèce, permet d'évaluer l'âge de l'arbre et la difficulté de le remplacer s'il devait être abattu.
- Classement : critère établi sur base de la circonférence établissant un classement de tous les arbres d'une même espèce ou variété par ordre décroissant de circonférence du tronc sur la base de l'inventaire des arbres remarquables de Bruxelles capitale. (<http://arbres-inventaire.irisnet.be>)
- Rareté de l'espèce pour la commune : un arbre appartenant à une espèce rare aura plus de valeur patrimoniale qu'un arbre appartenant à une espèce commune à Tourcoing.
- Critère d'isolement : un arbre isolé exprimera un port plus caractéristique de son espèce qu'un arbre dans un massif. Son impact paysager individuel est également plus important. Par conséquent, un arbre isolé aura une valeur plus grande qu'un arbre situé parmi un groupe.
- Critère de position : un arbre situé en position centrale dans le paysage aura plus d'impact qu'un arbre situé en espace privé, totalement invisible depuis la voirie. Son impact paysager profite à un nombre plus élevé de personnes.
- Critère de localisation : un arbre situé au centre ville ou dans une zone périphérique, dans des quartiers plus densément bâtis, moins riches en espaces verts, sera plus

exceptionnel qu'un même arbre situé dans une zone contigüe aux limites de la commune et disposant de plus de surfaces vertes.

- Critère historique : un arbre repris dans la littérature comme élément historique exceptionnel ou repris sur d'anciennes cartes cadastrales aura plus de valeur qu'un arbre dont l'histoire et la date de plantation sont inconnues.
- Critère phytosanitaire : un arbre sans défaut ou pathologie aura nécessairement une plus grande valeur qu'un arbre dépérissant ou grevé de tares incurables.
- Critère anthropique : un arbre menacé par un projet ou un voisin aura nécessairement une plus grande valeur qu'un arbre sans contraintes.

Il s'agit de principes et critères qui permettent d'évaluer la valeur patrimoniale d'un arbre à Tourcoing. Tous ces facteurs de notation nous permettent d'accorder plus d'importance aux critères purement scientifiques comme la circonférence.

Tandis que l'ensemble de ces critères permet de comparer les arbres entre eux sur base de leur valeur patrimoniale, seuls les critères purement scientifiques, comme la circonférence combinée à l'espèce (ou variété) ou l'intérêt historique, sont déterminants pour recenser un arbre dans le cadre de cet inventaire. Par exemple, un arbre de trop faible circonférence pour son espèce et appartenant à une espèce commune à Tourcoing ne sera pas recensé, même s'il satisfait parfaitement aux critères de position, de localisation et d'isolement.