

BELIRIS

RÉAMÉNAGEMENT DES ABORDS DE L'ANCIENNE GARE DE LAEKEN, COMPRENANT LA
RÉALISATION

D'UNE VOIE CYCLO-PIÉTONNE ET LA RÉALISATION D'UN POTAGER COLLECTIF
DANS LE CADRE DU CONTRAT DE QUARTIER DURABLE «BOCKSTAEEL» À BRUXELLES

ÉTUDE PHYTOSANITAIRE DES ARBRES EXISTANTS

RÉALISÉE PAR BLOC PAYSAGE

DATE : 23/10/2018

ARBRES RELEVÉS SUR LE SITE

PLAN DE REPÉRAGE



ESSENCES, DIMENSIONS, ÉTAT DE CHAQUE ARBRE EXISTANT AU 23/10/2018

Chaque arbre est ici référencé par un numéro d'identification qui est précisé dans le plan ci-dessus.

Remarque : l'état sanitaire des arbres du site est globalement bon, il n'y a aucun signe visible d'attaque liée à des champignons lignivores. En revanche, nous avons repéré plusieurs détériorations liées à des accidents mécaniques - taille trop sévère, écorce arrachée, etc.

Les images ont été prises le 23 octobre 2018, l'état des feuilles est donc normal pour une période automnale.



1. Alisier de Suède - Sorbus intermedia

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 140

Diamètre de la couronne : 750

Hauteur : 1600

État phytosanitaire :

Bon état, pas de traces de dégâts.



2. Houx à feuilles de camélia - Ilex x altaclerensis 'Camelliifolia'

Dimensions en cm :

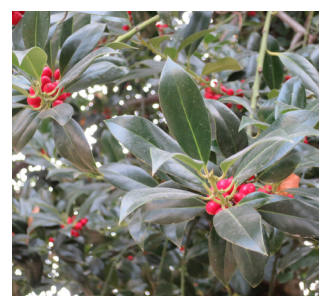
Circonférence à 1 m du sol : 80

Diamètre de la couronne : 350

Hauteur : 1200

État phytosanitaire :

Bon état, pas de traces de dégâts.





3. Tilleul à petites fleurs - *Tilia cordata*

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 22

Diamètre de la couronne : 200

Hauteur : 500

État phytosanitaire :

Bon état.



4. Tilleul à grandes feuilles - *Tilia platyphyllos*

Dimensions en cm :

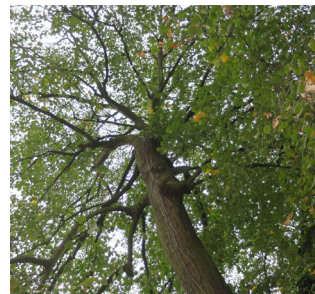
Circonférence à 1 m du sol : 250

Diamètre de la couronne : 2000

Hauteur : 2500

État phytosanitaire :

Bon état, pas de traces de dégâts. Deux branches charpentières qui se croisent, à surveiller.



5. *Ginkgo biloba* - Arbre aux quarante écus

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 40

Diamètre de la couronne : 200

Hauteur : 1000

État phytosanitaire :

Bon état.



6. Érable plane - *Acer platanoides*

Dimensions en cm :

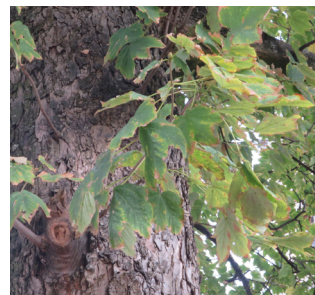
Circonférence à 1 m du sol : 200

Diamètre de la couronne : 1000

Hauteur : 1900

État phytosanitaire :

Bon état, pas de traces de dégâts.



7. Tulipier de virginie - *Liriodendron tulipifera*

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 26

Diamètre de la couronne : 250

Hauteur : 400

État phytosanitaire :

Bon état.





8. Chêne à feuilles de bambou -

Quercus myrsinifolia

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 80

Diamètre de la couronne : 600

Hauteur : 1200

État phytosanitaire :

Bon état.



9. Chêne à feuilles de bambou -

Quercus myrsinifolia

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 80

Diamètre de la couronne : 600

Hauteur : 1200

État phytosanitaire :

Bon état.



10. Chêne fastigié - Quercus robur 'Fastigiata'

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 80

Diamètre de la couronne : 500

Hauteur : 1700

État phytosanitaire :

Bon état.



11. Tilleul à grandes feuilles - Tilia platyphyllos

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 200

Diamètre de la couronne : 2000

Hauteur : 1800

État phytosanitaire :

Bon état, pas de traces de dégâts.



12. Peuplier d'Italie - Populus X italicum

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 180

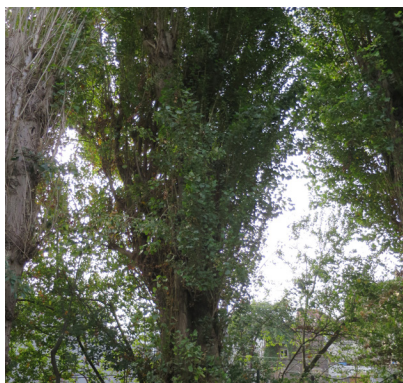
Diamètre de la couronne : 800

Hauteur : 1400

État phytosanitaire :

État médiocre, résultat de tailles trop sévère.





13. Peuplier d'Italie - *Populus X italicum*

Dimensions en cm :

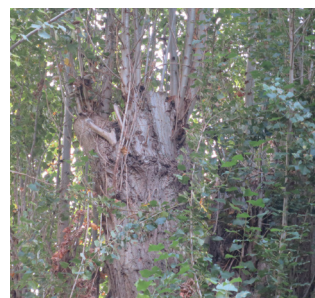
Circonférence à 1 m du sol : 350

Diamètre de la couronne : 800

Hauteur : 1600

État phytosanitaire :

État médiocre, résultat de tailles trop sévère.



14. Peuplier d'Italie - *Populus X italicum*

Dimensions en cm :

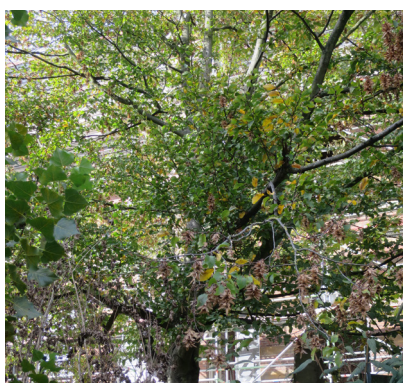
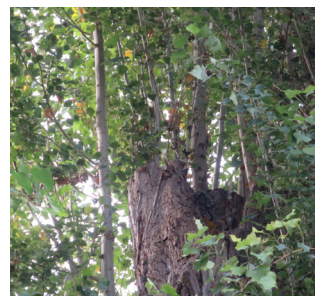
Circonférence à 1 m du sol : 350

Diamètre de la couronne : 800

Hauteur : 1600

État phytosanitaire :

État médiocre, résultat de tailles trop sévère.



15. Charme commun - *Carpinus betulus*.

Dimensions en cm :

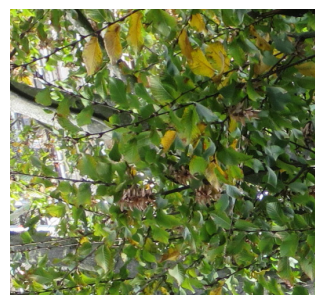
Circonférence à 1 m du sol : 90

Diamètre de la couronne : 600

Hauteur : 1400

État phytosanitaire :

Bon état.



16. Erable sycomore - *Acer pseudoplatanus*

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 100

Diamètre de la couronne : 1200

Hauteur : 1300

État phytosanitaire :

Gros dégâts au niveau de l'écorce. Pas d'entrée de champignons. Cf photo.



17. Frêne commun - *Fraxinus excelsior*

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 100

Diamètre de la couronne : 800

Hauteur : 2000

État phytosanitaire :

Sain.





18. Erable sycomore - Acer pseudoplatanus

Dimensions en cm :

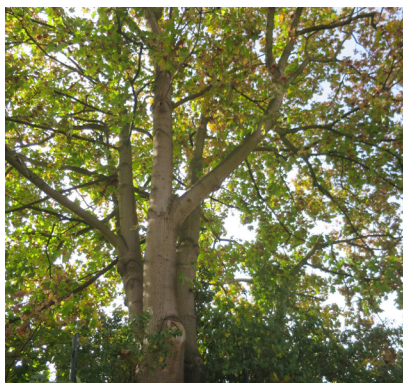
Circonférence à 1 m du sol : 80

Diamètre de la couronne : 500

Hauteur : 1500

État phytosanitaire :

État normal.



19. Érable plane - Acer platanoides

Dimensions en cm :

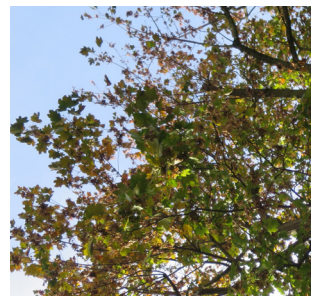
Circonférence à 1 m du sol : 200

Diamètre de la couronne : 2000

Hauteur : 2500

État phytosanitaire :

État normal, trace de tailles sévères.



20. Érable plane - Acer platanoides

Dimensions en cm :

Circonférence à 1 m du sol : 200

Diamètre de la couronne : 1700

Hauteur : 2500

État phytosanitaire :

État normal, très proche des bâtiments.

