

Direction Environnement et  
Cadre de Vie  
Service Jardins et Nature en  
ville  
ND/mv  
Juin 2019



## **Gestion du patrimoine arboré**

### **INVENTAIRE & DIAGNOSTIC du 23 avril 2019**

#### **Montreuil – Place de la Fraternité**

## Etude Place de la Fraternité

### Géolocalisation

Le plan ci-dessous expose la localisation sur la place de la Fraternité des *Platanus occidentalis* Diagnostiqués.



## Diagnostic

### Aperçu de la station

COMPOSITION	ESSENCE	ESSENCES AUTRES
Arbres : 2	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Non
TYPOLOGIE	CONDUITE	STADE ONTOGENIQUE
Groupe	Port semi libre	Mature
ETAT GENERAL GLOBALE		
<b>Les <i>Platanus x acerifolia</i> sont dangereux</b> (avec des défauts mécaniques et des agents pathogènes) les N° 1, 2, 3 et 4 ont des cavités très importantes au collet, dans le houppier des <b>agents pathogènes</b> ( <i>Phellinus punctatus</i> : champignon lignivore très actif qui empêche la compartimentation du bois) et du bois mort et ils <b>présentent un risque sécuritaire</b> , le <b>risque de rupture</b> est avéré. L'abattage est à réaliser dans les plus brefs délais.		
CONTRAINTES DE GESTION		
Les arbres sont soumis à de multiples contraintes : fréquentations élevées du public, banc et table de ping-pong au pied des arbres, bâtiment proche et circulations importantes de véhicules aux abords des platanes.		
PRECONISATION DE GESTION		
L'objectif de gestion est de pérenniser en sécurité les arbres		

Les données relevées lors de la visite de terrain sont situés en **Annexe 2** : Inventaire par station.

### 3.2.3 Rapport photographique



Cavités très importante au collet



Dégradation très importante des troncs



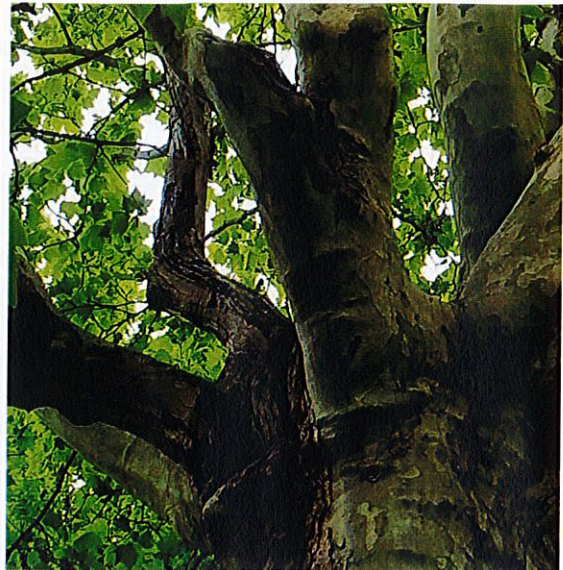
Dégradation très importante du bois dans le houppier.



Cavite dans le houppier



Présence de *Phellinus punctatus* et de cavité dans le houppier



Présence de *Phellinus punctatus* dans le houppier



Présence de *Phellinus punctatus* sur de grosses charpentières maitresses

## LES TRAVAUX

### Arbres /Place de la fraternité : GDA SMDA

Numéro	Essence	Travaux	Délais	Date de précø
1	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Abattage	URG	01/05/2019
2	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Abattage	URG	01/05/2019
3	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Abattage	URG	01/05/2019
4	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Abattage	URG	01/05/2019

INVENTAIRE

Arbres / Place de la fraternité																		
Numéro	Essence	Port	Type de plantation	Stade de développement	Hauteur	Taille de la couronne	Circonférence du pied	Amenagement	Contrainte 1	Contrainte 2	Remarques sur les contraintes	Etat du collet	Etat du fût	Etat du houppier	Vigueur du sujet	Etat général	Remarques	Niveau du risque
1	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Semi-libre	Groupe	Mature	de 10 à 20m	+ de 10m	N.C.	Terre	Mobilier	Route	Place passage très fréquenté	Cavité	Agents patho	Agents pathogène	Moyenne	Dangereux	Nécrose importante et présence de <i>Phellinus punctatus</i>	Très important
2	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Semi-libre	Groupe	Mature	de 10 à 20m	+ de 10m	+ de 200cm	Terre	Mobilier	Route	Place passage très fréquenté	Cavité	Cavité	Déprimant	Faible	Dangereux	Nécrose importante et présence de <i>Phellinus punctatus</i>	Très important
3	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Semi-libre	Groupe	Mature	de 10 à 20m	+ de 10m	N.C.	Terre	Mobilier	Route	Place passage très fréquenté	Cavité	Agents patho	Agents pathogène	Moyenne	Dangereux	Nécrose importante et de nombreuses cavités et présence de <i>Phellinus punctatus</i>	Très important
4	<i>Platanus x acerifolia</i> (Platane Commun)	Semi-libre	Groupe	Mature	de 10 à 20m	+ de 10m	+ de 200cm	Terre	Mobilier	Route	Place passage très fréquenté	Cavité	Cavité	Agents pathogène	Moyenne	Dangereux	Nécrose importante et présence de <i>Phellinus punctatus</i> dans le houppier et le tronc.	Très important