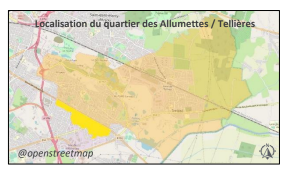
FICHE SYNTHESE QUARTIER - ALLUMETTES / TELLIERES

Réalisé le : 23/05/2019

Rédacteur : T. Rodier, R. Perlade



1. Information Quartier		
Superficie :	45,6 hectares	
Code:	AT	

2. Données « arbres_trelaze »				
Nombre total d'arbres :	359			
Nombre d'essences :	43			
	Répartition des essenc	res*:		
	Répartition des essences	Poirier de Chine Poirier de Chine Tilleul a grandes feuilles Saule blanc Saule marsault Bouleau verruqueux Erable plane Magnolia de Kobe Cerisier des oiseaux Erable a feuilles de platane panache		
	T	*Voir Annexe 1 pour liste complète		
Ratio de diversité des essences : (nombre	Quartier :	8,3 arbres/essence		
d'arbres par rapport au nombre d'essences)	Moyenne ville :	39 arbres/essence		
Ratio de répartition : (nombre d'arbres par	Quartier :	7,9 arbres/ha		
hectares)	Moyenne ville :	10,8 arbres/ha		
Ratio des arbres caducs /persistants :	Quartier :	2,8 %		
	Moyenne ville :	5,7 %		
Genre le plus répandu :	Salix			
Essence la plus répandue :	Orme			
	Α	98,6 %		
Etat physiologique**:	В	0,8 %		
	С	0,6 %		

^{**}L'état physiologique est une observation visuelle de l'arbre. Elle permet de déceler les problèmes sanitaires visibles à l'œil, sans matériel. Trois degrés de classification : « A » l'arbre ne présente aucun signe visible de risque sanitaire, l'arbre est en bon état voire très bon état ; « B » l'arbre possède des empreintes sanitaires flagrantes, l'arbre est en moyen état voire mauvais état ; « C » l'arbre possède des traces sanitaires sur l'ensemble de son aspect, l'arbre est en très mauvais état voire en dépérissement, il représente un risque pour la sécurité.



3. Données « arbres remarquables »			
Nombre total d'arbres :	14		
Liste des entités :	Alignement de 4 Tilleuls et 2 Platanes – Allumettes		
(Suivi de leur coordonnée GPS)	(47.443627, -0.501394)		
	• Alignement de 5 conifères – Allumettes / Tellières (47.442814, -0.496582)		
	• Cèdres de l'Atlas bleu – Allumettes / Tellières (47.444840, -0.501975)		
	• Févier d'Amérique – Allumettes / Tellières (47.439869, -0.493505)		
	Séquoia géant – Parc Pasquier (47.441749, -0.498298)		

4. Synthèse / Piste(s) d'amélioration(s) :

Arbre(s)

Le quartier des Allumettes / Tellières dispose de 359 arbres répartis au sein de 43 essences, ce qui correspond à environ 8,3 arbres/essence. Nous remarquons aussi une répartition de 7,9 arbres par hectare et environ 2,8 % d'essences persistantes.

Nous pouvons observer une répartition inégale des arbres regroupés aux Nord-Ouest et Sud-Est, avec une majorité d'arbres tout de même au Sud-Est (voir annexe 2). Le manque d'arbre se trouvant au centre est dû au site des anciennes usines d'allumettes, et devrait être comblé par la réappropriation des lieux par la ville qui comprendra peut-être une phase de replantation. Nous retrouvons principalement les arbres en alignement ou dans des squares, en raquette, en bord de zones humides, etc. Nous trouvons assez peu d'arbres isolés ponctuels et peu d'arbres persistants.

Ce quartier peut être amélioré en réarborant la partie centrale du quartier qui va être obtenue par la ville. La zone enherbée au Sud-Est pourrait également être davantage boisée car le mode de gestion actuel ne permet pas à la biodiversité adaptée aux basses strates de s'épanouir convenablement. La plantation d'arbres isolés pourrait être aussi une piste à envisager, dans les zones les plus minérales en priorité. La plantation davantage d'arbres persistants peut être également une piste à suivre.

Arbre(s) remarquable(s)

Les arbres remarquables du quartier des Allumettes / Tellières sont au nombre de 14. Avec le quartier de Bellevue, ils sont les quartiers qui possèdent le plus d'arbres remarquables. Néanmoins, sur 14 arbres remarquables, seulement 2 proviennent de l'espace public.

L'ensemble du patrimoine remarquable de ce quartier reste discret dans le paysage étant donné qu'il est principalement situé dans le domaine privé. De plus, les deux arbres remarquables sur l'espace public se trouvent dans des espaces confinés/discrets.

La ville va acquérir le site des anciennes usines d'allumettes, et de ce fait, récupérer l'alignement des 4 tilleuls et des 2 platanes. Il est bien entendu évident que ces arbres doivent être protégés et inclus dans les futurs aménagements de projet urbain.

Annexe 1 : Tableau des différentes essences et leur nombre			
Essence:	Nombre:		
Arbre de Judee	3		
Aulne de Corse	4		
Bouleau verruqueux	17		
Catalpa commun	1		
Cedre de l'Atlas	3		
Cedre de l'atlas bleu	1		
Cerisier a grappes	1		
Cerisier des oiseaux	11		
Cerisier du Japon	5		
Charme commun	1		
Chene des marais	8		
Copalme d'Amerique	1		
Erable a feuilles de platane	1		
Erable a feuilles de platane panache	10		
Erable a feuilles d'obier	2		
Erable argente	6		
Erable champetre	9		
Erable du Japon	2		
Erable plane	16		
Fevier d'Amerique	1		
Fevier d'Amerique sans epines	4		
Figuier commun	2		
Frene a feuilles etroites 'Raywood'	4		
Frene a fleurs	5		
Frene commun	8		
Magnolia de Kobe	15		
Meleze d'Europe	2		
Murier blanc	7		
Orme	51		
Orme champetre	2		
Peuplier de Simon	6		
Peuplier noir d'Italie	1		
Pin sylvestre	4		
Poirier de Chine	41		
Robinier faux-acacia	9		
Robinier faux-acacia rose	2		
Saule blanc	28		
Saule marsault	28		
Saule tortueux	2		
Savonnier	1		
Sequoia geant	1		
Tilleul a grandes feuilles	32		
Tulipier de Virginie	1		



