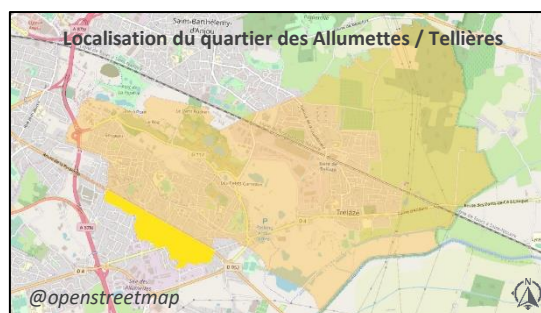


# FICHE SYNTHÈSE QUARTIER - ALLUMETTES / TELLIERES



Réalisé le : 23/05/2019

Rédacteur : T. Rodier, R. Perlade

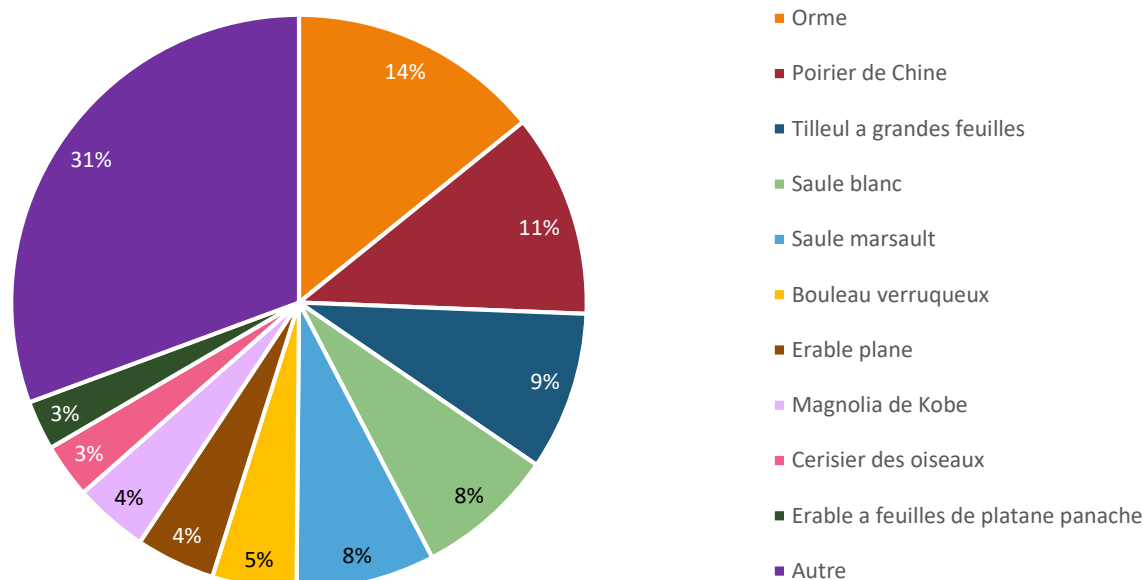
## 1. Information Quartier

Superficie :	45,6 hectares
Code :	AT

## 2. Données « arbres\_trelaze »

Nombre total d'arbres :	359
Nombre d'essences :	43

Répartition des essences\* :



\*Voir Annexe 1 pour liste complète

Ratio de diversité des essences : (nombre d'arbres par rapport au nombre d'essences)	Quartier :	8,3 arbres/essence
	Moyenne ville :	39 arbres/essence
Ratio de répartition : (nombre d'arbres par hectares)	Quartier :	7,9 arbres/ha
	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	
Etat physiologique** :	A	98,6 %
	B	0,8 %
	C	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 »

<b>Nombre total d'arbres :</b>	<b>14</b>
<b>Liste des entités :</b> (Suivi de leur coordonnée GPS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alignement de 4 Tilleuls et 2 Platanes – Allumettes (47.443627, -0.501394)</li> <li>• Alignement de 5 conifères – Allumettes / Tellières (47.442814, -0.496582)</li> <li>• Cèdres de l'Atlas bleu – Allumettes / Tellières (47.444840, -0.501975)</li> <li>• Févier d'Amérique – Allumettes / Tellières (47.439869, -0.493505)</li> <li>• Séquoia géant – Parc Pasquier (47.441749, -0.498298)</li> </ul>

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

<b>Arbre(s)</b>	<p>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.</p> <p>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 (<i>voir annexe 2</i>). 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.</p> <p>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.</p>
<b>Arbre(s) remarquable(s)</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

**Annexe 1 : Tableau des différentes essences et leur nombre**

Essence :	Nombre :
Arbre de Judée	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
Chêne des marais	8
Copalme d'Amérique	1
Erable a feuilles de platane	1
Erable a feuilles de platane panache	10
Erable a feuilles d'obier	2
Erable argente	6
Erable champêtre	9
Erable du Japon	2
Erable plane	16
Fevier d'Amérique	1
Fevier d'Amérique sans épines	4
Figuier commun	2
Frêne a feuilles étroites 'Raywood'	4
Frêne a fleurs	5
Frêne commun	8
Magnolia de Kobe	15
Meleze d'Europe	2
Murier blanc	7
Orme	51
Orme champêtre	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 géant	1
Tilleul a grandes feuilles	32
Tulipier de Virginie	1



## Annexe 2 : Schéma de répartition des arbres dans le quartier

