




Relevé des échanges - JT2023 CR n°10-28

Nom de l'atelier : Les plantes adaptées au réchauffement climatique, supports de paysages fonctionnels

Intervenants :

NOM et prénom	Coordonnées mail
<p>David CHEVET</p> <p>Expert national en arboriculture urbaine - ONF Vegetis</p>	<p>E-mail : david.chevet@onf.fr https://www.onf-vegetis.fr/</p> <p>2 bis avenue du Général Leclerc – CS 30042 94704 Maisons-Alfort cedex</p> 

Contexte :

Evolution du patrimoine arboré

Evolution climatique

Points principaux à retenir:

L'arbre urbain à plus de contrainte lié à son environnement. Régulation de la chaleur avec 3 à 4° d'écart.

Un platane fais gagner 4° au sol et 2° en aérien. L'îlot de fraîcheur ne fonctionne que si l'arbre à de l'eau.

L'arbre apporte un bien être sur la population (voir gentrification).

3 règles : 3 arbres, 30% de canopée dans le quartier, être à moins de 300 m de l'espace nature

Analogie climatique pour comparer le climat à venir et les essences qui vont se développer ou disparaître.

On introduit de nouvelles espèces pour voir les évolutions et intégrations dans nos forêts



Bibliographie :

Documents joints : fiche atelier