

## Des arbres en ville pour atténuer le changement climatique

L'arbre en ville – découvrir, comprendre, gérer



Copyright © Grande voie le Tholonet – Astrid Lanneau CDG13

LUNDI  
**26**  
Sept  
2022

Cerema Méditerranée Aix-en-Provence

**Amphi**

Conférence technique territoriale organisée  
par le Cerema Méditerranée



## CONTEXTE & ENJEUX

Face au changement climatique et au désir de nature chez les citoyens, les villes doivent s'adapter et se végétaliser, afin de rester vivables pour tous.

Au cœur de l'actualité des événements de dérèglement climatique, cette conférence technique territoriale propose d'échanger sur les questions suivantes en réponse aux attentes des citoyens :

- Comment rendre la ville plus vivable pour ses habitants dans un contexte d'évolution climatique ?
- Comment rafraîchir la ville grâce à l'eau et au végétal ?
- Quelles plantations d'arbres et arbustes envisager dans un contexte urbain très minéral et pollué ?
- Quelles solutions pour une cohabitation réussie entre espaces habités et biodiversité ?



## OBJECTIFS

- Trouver des pistes de réponses face au changements climatique : que peut-on mettre en œuvre qui permette de s'adapter, de se réorganiser, de "faire autrement" ?
- Quelles évolutions, diversification et dynamiques développer (usages, pratiques, essences, acteurs), pour des espaces arborés durables face au changement climatique?
- Mettre à disposition des retours d'expérience sur les aménagements et constituer un réseau d'acteurs et faciliter les échanges



## PUBLIC

Services techniques des collectivités, des bureaux d'études, des établissements publics



## INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<http://enqueteur.cerema.fr/index.php/544314?lang=fr>

Date limite d'inscription : **19 septembre 2022**



# PROGRAMME

09h30 Accueil des participants – café

10h00 **Accueil et ouverture de la journée**  
Direction territoriale Méditerranée du Cerema

10h30 **Pourquoi les arbres dans la ville ?**

- L'arbre et le changement climatique : parole de climatologue  
**Antoine Nicault** -Grec sud
- Les solutions fondées sur la nature pour mitiger l'impact climatique –LIFE  
Artisan : parole de naturaliste  
**Solène Cusset** – OFB
- Evolution du rôle de l'arbre dans l'aménagement urbain : parole d'urbaniste  
**Benoit Campion** (urbaniste) –SAFRAN

11h10 **Echanges / réactions**

11h30 **Sésame 13 pour concevoir et construire une nature en ville durable dans les Bouches-du-Rhône**

- Un partenariat CD13, Cerema et INRAE en s'appuyant sur une analyse climatique du département, sur ARDEM ( Arbres d'avenir en Méditerranée) et sur Sésame Metz
- Choisir le bon bouquet d'espèces
- Une application pour les techniciens

12h15 **Echanges / réactions**

12h30 **Déjeuner (inscription préalable obligatoire)**

Pour ceux qui le souhaitent possibilité de découvrir le parc arboré du Cerema Med avec l'application Pl@ntNet



# PROGRAMME

14h00

## L'arbre en ville – Identifier, quantifier, découvrir, comprendre, gérer

### Table ronde n°1 – initiatives portées par des acteurs méditerranéens

- Plantons local pour plus de biodiversité en PACA : Un guide pour reverdir les espaces de la région PACA et augmenter la proportion de plantes sauvages et locales dans les plantations - **Stéphanie Garrido** - ARBE
- Palettes végétales de la CASA : une action en cours sur le territoire de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis  
**Céline Charrier** - CASA
- Forêts urbaines, péri-urbaines ou sous influence urbaine  
**Sophie Berlin** – ONF
- Une charte de l'arbre  
**Auriane Brousse** - AURAV

### Table ronde n°2 –Autres initiatives inspirantes

- Pl@ntNet, outil d'identification des plantes à partir d'une photo, un projet de sciences participatives sur la biodiversité végétale  
INRAE
- Natural solutions-Innovation numérique au service des acteurs de la biodiversité, de l'environnement, et des espaces verts  
**Manon Fredout** - Natural solutions
- Végébase – Floriscope – Plante&Cités : constituer un système d'information mutualisé sur le végétal urbain et publié comme un service de données en ligne + Barème de l'arbre. : outil VIE (Valeur Intégrale Évaluée de l'arbre) pour évaluer la valeur économique d'un arbre, afin de mieux préserver le patrimoine arboré.  
**Benjamin Pierrache** - Plantes et cités
- ARBOClimat. Avec son guide et sa plaquette, cet outil d'aide à la décision, développé initialement par l'ADEME et la Région Hauts-de-France, permet de réaliser des scénarios de plantation et d'estimer les services rendus.  
ADEME

16h00

## Échanges, remerciements et clôture de la journée

## INFORMATIONS

### Cerema Méditerranée

#### Amphi des 13-Vents

Pôle d'activités d'Aix-en-Provence

30 avenue Albert Einstein

CS 70499

13593 Aix-en-Provence Cedex 3

#### Modalités d'inscription

stephanie.crevel@cerema.fr - Tel 04.42.24.76.16

#### Renseignements techniques

pierre.paya@cerema.fr - Tel : 04.42.24.78.30



## COMMENT VENIR ?



### Par les transports en commun

#### ▪ Au départ d'Aix-en-Provence :

La ligne 15 du réseau Aix-en-bus au départ de la gare routière d'Aix-centre vers le pôle d'activités - Arrêt « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

#### ▪ Au départ de la gare routière de Marseille (réseau CARTREIZE) :

Prendre le car n°53 en direction « Aix-les-Milles/ Europôle de l'Arbois » - Arrêt au « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

#### ▪ Au départ de la gare TGV d'Aix-en-Provence

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt « Pôle d'activités » (à demander au chauffeur) ou

Prendre le car n°211 ou 271 direction Aix (réseau CPA), arrêt « Pôle d'activités » situé à 50 m du Cerema Méditerranée.

#### ▪ Au départ de l'aéroport Marseille-Provence :

Prendre le car n°40 (réseau CARTREIZE), arrêt « Pôle d'activités » (à demander au chauffeur)

*Pour le retour à l'aéroport :*

1) Prendre le car n°211 ou 271 direction et arrêt « Plan d'Aillane » (situé à 1500 m du Cerema Méditerranée).

2) Puis prendre le car n°40 direction Aéroport.



### En voiture

#### ▪ De Marseille :

Autoroute A51-E712, sortie « Luynes » direction « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

#### ▪ De l'aéroport Marseille – provence ou de la gare Aix-en-Provence TGV :

Direction Aix-en-Provence, Les Milles par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

#### ▪ De Nice ou d'Aix-en-Provence

Autoroute A8-E80 - Autoroute A51-E712 direction Marseille sortie « Les Milles » vers la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

#### ▪ De Lyon :

Autoroute A8-E80, sortie « Aix, Pont de l'Arc » direction « Les Milles » par la D9 sortie 3 « Pôle d'activités d'Aix-en-Provence ».

#### ▪ Pour en savoir plus :

Marignane Airport :

<http://www.marseille.aeroport.fr/fra/index.jsp>

Aix-en-Provence TGV : <http://www.voyages-sncf.com>

Hébergements :

<http://www.aixenprovencetourism.com/aix-hôtels-2-centre.htm>

Le site internet <http://www.lepilote.com/> vous guide dans tous vos déplacements pour accéder au Cerema Méditerranée.

# PLAN D'ACCÈS

