

CONFERENCE & TEMPS D'ÉCHANGES

2024

Quel avenir pour l'Arbre ?

en ville comme en campagne
dans un contexte de changement climatique

MARDI 8 OCTOBRE 2024

De 9h à 12h30

Inscription GRATUITE
OBLIGATOIRE

Je m'inscris



Salle Polyvalente des marais
4 Allée des Chevrets
44310 St-Philbert-de-Grand-Lieu

CONFERENCE & TEMPS D'ÉCHANGES SUR L'ARBRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

MARDI 8 OCTOBRE 2024 9h-12h30

Saint-Philbert-de-Grand-Lieu (44)

Thématique

Sécheresses, pluies intenses, décalage des saisons, **les effets du changement climatique** se font déjà ressentir sur nos territoires, avec des conséquences sur les arbres et arbustes qui composent notre paysage. Un patrimoine arboré potentiellement menacé, couplé à un déclin drastique de notre biodiversité locale.

En ville, comme en campagne, **les techniciens qui façonnent les paysages doivent désormais s'interroger** : Quoi et comment planter aujourd'hui dans un paysage qui évolue si vite ? Devons-nous revoir nos pratiques ? Adapter le choix des essences ? Et comment favoriser la place de la biodiversité, déjà menacée ?

Pour engager les réflexions sur le sujet, le Collectif HeMa (pour la reconquête des haies et mares) souhaite proposer cet automne **une matinée dédiée aux professionnels des arbres** (paysagistes, pépiniéristes, techniciens et élus des collectivités et techniciens du bocage...).

Programme de la matinée

- 9h** Accueil des participants
- 9h15** Introduction et présentation du collectif HeMa
- 9h20** Paysages et Biodiversité - Frédéric Segretin - Terra Aménité
- 10h** Arbres et dérèglement climatique - Gaëlle Féat - CAUE 44
- 10h40** Anticiper le changement climatique avec les ligneux exotiques - Justine Celis - CEN Pays de la Loire
- 11h20** Pause - Accès à l'exposition "Paysages perçus"
- 11h35** 2 ateliers d'échanges au choix :
 - Emmanuel Gouy, Paysagiste - Les Jardins de Demain
 - Benjamin Péneau, Paysagiste - La Plume et le Sécateur
- 12h20** Restitution et clôture de la matinée
- 12h30** Apéritif - Accès à l'exposition "Paysages perçus" - Retour des formulaires

Le Collectif HeMa Grand Lieu Estuaire

Le Collectif HeMa (contraction de Haies et Mares) réunit les structures qui agissent ensemble pour la préservation et la valorisation des arbres et des mares sur le territoire de Grand Lieu Estuaire.



Collectif HeMa
A la reconquête des haies et mares
Grand Lieu Estuaire

Le collectif ambitionne d'accompagner tous les publics dans leurs projets, que ce soit techniquement ou financièrement, au regard des différents enjeux du territoire (eau, biodiversité, paysage). Par ailleurs, chaque structure dispose d'un territoire d'action élargi qui lui est propre.

Conférences

Présentations de 30 minutes avec 10 minutes de questions

PAYSAGES ET BIODIVERSITÉ, QUELS ENJEUX ?

Frédéric SEGRETIN - Consultant conférencier en Environnement et Biodiversité
Terra Aménité

Nos paysages ruraux, utiles et magnifiques, créés par l'Homme, pour l'Homme, n'ont eu cesse d'évoluer à travers le temps. Des paysages désormais contraints d'évoluer face à l'urbanisation ? Face au changement climatique ? En parallèle, une biodiversité locale toujours plus menacée. Nous reparcourons les enjeux autour de la préservation de nos paysages et de notre biodiversité, en ville comme en campagne.

ARBRES ET DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE : QUE PLANTER AUJOURD'HUI ?

Gaëlle FÉAT- Chargée de missions - Paysagiste urbaniste
CAUE de Loire-atlantique

La rapidité des effets du dérèglement climatique sur nos "arbres des villes et des champs", nous met face à la nécessité d'agir dès maintenant. C'est une thématique nouvelle qui s'enrichit continuellement grâce au partage des réflexions, connaissances et des expériences déjà lancées avec les observations qui en découlent. Il n'y a pas une solution, mais des pistes de travail que nous proposons de présenter ici pour avancer tous ensemble sur le sujet.

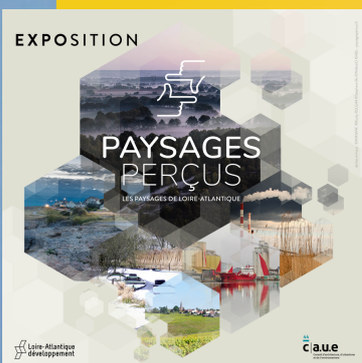
ANTICIPER LE CHANGEMENT CLIMATIQUE AVEC LES LIGNEUX EXOTIQUES, QUELS ENJEUX ?

Justine CELIS - Coordinatrice du Réseau Espèces Exotiques Envahissantes
Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire

Face au défi de l'adaptation au changement climatique des milieux anthropisés comme naturels, le recours à des espèces exotiques peut sembler tentant. Toutefois, ce choix fait l'objet de nombreux débats et plusieurs points de vigilance sont à prendre en compte lors de l'utilisation d'espèces exotiques. Face au risque d'invasion biologique, le principe de précaution et la prévention restent les meilleurs alliés.

L'Exposition "Paysages perçus"

Une exposition sur les paysages de Loire-Atlantique proposée par le CAUE 44.



À partir de témoignages photographiques issus du concours « Paysages perçus », cette approche révèle la grande richesse et la diversité des paysages du département tout en apportant des clés de lecture et de compréhension.

Pour chacune des six grandes familles de paysage du département, une double lecture permet de s'immerger dans les spécificités du territoire : une approche sensible et culturelle à travers différents regards photographiques, et une approche objective à travers des paroles d'acteurs du territoire et des éclairages sur les caractéristiques géographiques.

Ateliers d'échanges | 2 choix

Témoignages de 15 minutes avec 30 minutes d'échanges

ATELIER 1 | TRANSITION ET ADAPTATION

Emmanuel GOUY - Arboriste Jardinier

Scop Les Jardins de demain

Les changements climatiques impactent directement les végétaux et les jardiniers. À travers le suivi du patrimoine arboré et la gestion du parc de la Maison Radieuse à Rezé, nous verrons quelles sont les solutions testées et mises en place pour augmenter la résilience et l'adaptation des parcs et jardins.

ATELIER 2 | LA CAMARADERIE DES ARBRES

Benjamin PÉNEAU - Gérant

La Plume et le Sécateur

Voici deux projets mis en œuvre et racontés par un paysagiste jardinier. L'un est situé sur un domaine viticole de 13 hectares dans le Muscadet, l'autre est un jardin privé de 1 000 m² à Nantes. Des arbres ont été plantés, ils viennent d'ici ou d'ailleurs. Nous verrons que la clef réside moins dans l'arbre lui-même que dans la richesse des interactions qu'il tisse avec le vivant qui l'entoure.

Partenaires

Intervenants



Membres et financeurs du Collectif HeMa

