

COLLOQUE NATIONAL POUR L'ARBRE D'ORNEMENT

LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE URBAIN AU COEUR
DES PRÉOCCUPATIONS !

26 & 27 juin 2025

NIORT

organisé par **Qualiarbre**® avec le soutien de nos partenaires



JEUDI 26 JUIN

8h30

 **CAFÉ D'ACCUEIL**

9h00

DISCOURS D'INTRODUCTION

M. Bruno Le Dü - **Président Qualiarbre** | M. Jérôme Baloge - **Maire de Niort**

PARTIE 1 : COMPRENDRE LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE

9h15

L'ÉCOPHYSIOLOGIE DE L'ARBRE

M. Thierry AMEGLIO - **Directeur de recherche INRAE - UMR PIAF (Clermont-Ferrand)**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

10h15

L'IMPORTANCE DU SOL ET LE SYSTÈME RACINAIRE

Mme. Claire Atger - **Docteur en Botanique Chargée d'études à Pousse conseil**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

11h15

 **PAUSE**

11h30

DIAGNOSTIQUER LE DÉPÉRISSEMENT : LA MÉTHODE ARCHI

M. Christophe Drenou - **Concepteur de la méthode ARCHI**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

12h30

 **COCKTAIL DÉJEUNATOIRE**

PARTIE 2 : LIMITER LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE

14h00

RECONDITIONNEMENT DU SOL

M. Alexandre Perlein - **PhD en phytomanagement et Chargé de projet Microhumus**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

15h00

TECHNIQUES DE CONSOLIDATION

M. Benoît de Reviers - **Arboriste conseil et singulier spécialiste**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

16h00

 **PAUSE**

16h15

AUTRES SOINS, TRAITEMENT FOLIAIRE ET RACINAIRE

M. Vianney Lainé - **Ingénieur Technico-commercial**

 **QUESTIONS / RÉPONSES**

17h15

CLÔTURE DE LA PREMIÈRE JOURNÉE

M. Bruno Le Dü - **Président Qualiarbre**

VENDREDI 27 JUIN

8h30



CAFÉ D'ACCUEIL

9h00

DISCOURS D'INTRODUCTION 2ÈME JOURNÉE

M. Bruno Le Dû - **Président Qualiarbre**

PARTIE 3 : ACCOMPAGNER LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE | LE PRÉSERVER

9h15

L'ARBRE : SUPPORT DE BIODIVERSITÉ

Mme. Camille Pilisi - **Ecologue spécialisée en biodiversité | Cabinet Foxaly**

Mme. Oona Le Rallic-Maho - **Ecologue et botaniste**



QUESTIONS / RÉPONSES

10h15

CERTIFICATION VETCERT

M. Mickaël Jézégou - **Expert et formateur en arboriculture ornementale**



QUESTIONS / RÉPONSES

11h15



PAUSE

11h30

TABLE RONDE

Animée par M. Quentin Puech - **Membre ambassadeur Qualiarbre**

SUJET DÉBAT :

- L'arbre en l'espace urbain : "adaptation, surinvestissement, juste équilibre !" Comment rester pragmatique ?

Participants : Mathieu Cornu Plante et cité - Claire Atger Pouss Conseil / Augustin Bonnardot CAUE 77 / Evelyne Henriot Paysagistes conseil CAUE 79 / Thierry Améglio INRAE

12h30

DISCOURS DU GRAND TÉMOIN

12h45

DISCOURS DE CLÔTURE DU COLLOQUE

M. Bruno Le Dû - **Président Qualiarbre**

13h00



COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

PARTIE 4 : VISITE DU PATRIMOINE ARBORÉ DE NIORT

14h30

DÉPART POUR LA VISITE

M. Bruno Charron - **Gestionnaire patrimoine arboré ville de Niort**

LES INTERVENANTS DU COLLOQUE NATIONAL POUR L'ARBRE D'ORNEMENT



Thierry Améglio

Directeur de recherche INRAE - UMR
PIAF (Clermont-Ferrand)



Claire Atger

Docteur en botanique et chargée
d'études au cabinet Pousse Conseil



Christophe Drenou

Concepteur de la méthode ARCHI



Alexandre Perlein

PhD en phytomanagement



Benoit de Reviers

Arboriste Conseil et singulier
spécialiste.



Vianney Lainé

Ingénieur Technico-commercial



Camille Pilisi

Ecologue spécialisée sur la faune



Oona Le Rallic-Maho

Ecologue et botaniste



Mickaël Jézégou

Expert et formateur en arboriculture
ornementale

PARTIE 1 : COMPRENDRE LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE

9H15 : L'ÉCOPHYSIOLOGIE DE L'ARBRE

THIERRY AMÉGLIO - DIRECTEUR DE RECHERCHE INRAE - UMR PIAF (CLERMONT-FERRAND)



Ecophysiologiste de l'arbre en environnement fluctuant, mon activité de recherche porte sur la vulnérabilité de l'arbre aux contraintes hydriques et thermiques, en particulier en milieu Forestier, dans des Agrosystèmes productifs et pour les Arbres de Ville.

Pour suivre en temps réel ces multiples contraintes de l'arbre dans des environnements variés, j'ai co-développé le système autonome et connecté PépiPIAF de suivi en continu des variations de diamètre des organes (ex. tronc, branche ou fruit) d'un arbre (ou d'une plante) très précisément (au micron), sans perturber son fonctionnement et en mesurant en même temps, la température de l'air. Ce suivi en temps réel, outre les contraintes hydriques et de croissance radiale, peut permettre de diagnostiquer la réaction des plantes soumises à divers traitements et d'expertiser les contraintes de développement (ex. reprise de croissance à la plantation, ennoyage, attaques de parasites foliaires, impact des fertilisations, surexploitation d'arbre industriel, résistance au gel, phénologie...).

10H15 : L'IMPORTANCE DU SOL ET LE SYSTÈME RACINAIRE

CLAIRE ATGER - IBOTANISTE ET CHARGÉE D'ÉTUDES AU CABINET POUSSE CONSEIL



Claire Atger est botaniste Docteur de l'université de Montpellier et spécialisée depuis 40 dans l'analyse de l'architecture et du développement de la plante entière avec un focus particulier porté depuis 1990 au développement du système racinaire des arbres d'ornement. Elle est chargée d'études à Pousse conseil bureau d'études où elle assure des missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage/d'œuvre, de diagnostics, de recherches-développement et de formations pour l'ensemble des acteurs travaillant autour de l'arbre.

11H30 : DIAGNOSTIQUER LE DÉPÉRISSEMENT - LA MÉTHODE ARCHI

CHRISTOPHE DRENOU - CONCEPTEUR DE LA MÉTHODE ARCHI



Docteur en architecture végétale et Ingénieur INH.

Formateur, conférencier et auteur de plusieurs ouvrages : Évaluer la vitalité des arbres avec la méthode ARCHI (2023); La taille des arbres d'ornement (2021); Face aux arbres (2019); Arbres, un botaniste au musée (2018); L'arbre, au-delà des idées reçues (2016); Les racines, face cachée des arbres (2006).

Ingénieur R&D en biologie de l'arbre au CNPF-IDF, antenne de Toulouse.

PARTIE 2 : LIMITER LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE

14H00 : RECONDITIONNEMENT DU SOL

ALEXANDRE PERLEIN - PHD EN PHYTOMANAGEMENT

Alexandre Perlein, PhD en phytomanagement et Chargé de Projet chez Microhumus depuis 2023. Il travaille sur les questions de restauration des sols dégradés, la renaturation d'écosystème sur site carrier, la gestion des sites et sols pollués par les phytotechnologies, et des projets de recherche



15H00 : TECHNIQUES DE CONSOLIDATION

BENOÎT DE REVIERS - ARBORISTE CONSEIL ET SINGULIER SPÉCIALISTE

Benoît de Reviers conjugue une expérience d'arboriste grimpeur avec une formation académique en sciences humaines. Son parcours professionnel, enrichi par des formations continues auprès de l'Atelier de l'Arbre et de Ceiba, s'est complété par l'obtention d'un Master 2 en Sciences de l'éducation.

Installé à Toulouse où il a fondé le bureau d'études Arbres et Solutions, il inscrit sa pratique dans une démarche clinique et déontologique inspirée de l'Evidence-Based Practice (EBP) et des évolutions méthodologiques observées dans d'autres métiers. Son approche de l'évaluation des arbres d'agrément s'attache à articuler le rapport au singulier avec les meilleures preuves de recherche disponibles portant sur le diagnostic. Il complète cette activité par une spécialisation technique en systèmes de haubanage structurel.

Sa méthode de travail se distingue par une volonté d'accompagnement plutôt que de prescription. Il guide les gestionnaires en leur fournissant des options de gestion éclairées et adaptées au contexte spécifique de chaque situation."



16H15 : AUTRES SOINS, TRAITEMENTS FOLIAIRES ET RACINAIRES

VIANNEY LAINÉ - INGÉNIEUR TECHNICO-COMMERCIAL

Ingénieur technico-commercial chez Compo Expert depuis bientôt 18 ans. Il apportera son expérience pour savoir comment nourrir les arbres et arbustes urbains à la plantation et en entretien.

Qui est Compo Expert ?

Producteur européen d'engrais spéciaux et des biostimulants de haute qualité offrant ainsi aux utilisateurs professionnels des solutions sûres pour les secteurs du gazon et des espaces verts publics ainsi que des pépinières, des plantes ornementales, des fruits, des légumes et des grandes cultures.

Notre gamme de produits innovants comprend des biostimulants, des amendements et engrais organiques utilisables en agriculture biologique, engrais minéraux et stabilisés spécialisés, des engrais à libération lente et contrôlée, des engrais hydrosolubles et liquides ainsi que des oligo-éléments



PARTIE 3 : ACCOMPAGNER LE DÉPÉRISSEMENT DE L'ARBRE

I LE PRÉSERVER

9H15 : L'ARBRE : SUPPORT DE BIODIVERSITÉ

CAMILLE PILISI - DIRECTRICE DU BUREAU D'ÉTUDES FOXALY, ET ÉCOLOGUE SPÉCIALISÉE SUR LA FAUNE

Camille Pilisi est directrice du bureau d'études Foxaly, et écologue spécialisée sur la faune. Titulaire d'un Master en Ecologie et Biodiversité, ses domaines d'expertise se concentrent sur l'étude de la faune.



Après avoir travaillé au sein d'équipes de recherche, elle a créé le bureau d'études Foxaly afin d'œuvrer à la connaissance du patrimoine naturel breton et à une meilleure intégration des enjeux de biodiversité au sein de la planification territoriale et des projets d'aménagements. Son expertise sur la faune lui permet d'avoir un regard fonctionnel sur l'utilisation des éléments naturels et notamment des arbres par espèces animales.

OONA LE RALLIC-MAHO - ÉCOLOGUE ET BOTANISTE

Oona Le Rallic-Maho est écologue et botaniste, diplômée d'un Master Biologie-Ecologie spécialisé sur la Gestion de la Biodiversité. Après une première expérience en tant que chargée d'études au Conservatoire botanique national du Bassin parisien, elle œuvre actuellement au sein du bureau d'études Foxaly, basé à Vannes dans le Morbihan.



Ses spécialités portent sur l'étude de la flore, des habitats naturels, des zones humides, dans un but de diagnostic et de conseil. Elle met notamment en œuvre une expertise portée sur le diagnostic des arbres avec un regard sur ses potentialités écologiques en tant que support de biodiversité.

10H15 : CERTIFICATION VETCERT

MICKAËL JÉZÉGOU - EXPERT ET FORMATEUR EN ARBORICULTURE ORNEMENTALE

Expert et formateur en arboriculture ornementale, certifié par l'E.A.C. (European Arboricultural Council), Mickaël Jézégou est passionné et connaisseur de l'arbre. Avec 30 années de rencontres et d'échanges à travers l'Europe, il porte un regard pragmatique et scientifique sur la conservation, la gestion et la connaissance de l'arbre.



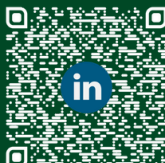
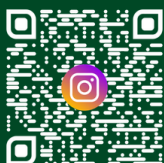
Il est l'auteur de plusieurs livres et publications sur les arbres anciens : Arbres remarquables en Bretagne (éd. Biotope), Arbres remarquables du Morbihan (éd. Locus Solus) ... À travers des expertises, des inventaires, des conférences, des formations ou l'écriture de publications, il propose de mieux appréhender notre compréhension, nos usages et notre relation à l'arbre.

Contact : vivreaveclarbre.fr

Toute l'actualité Qualiarbre sur notre site internet...



....et sur nos réseaux sociaux !



JE RÉSERVE MA PLACE POUR CE COLLOQUE !



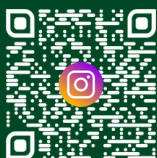
Merci à nos partenaires !



Toute l'actualité Qualiarbre sur notre site internet...



....et sur nos réseaux sociaux !



CE COLLOQUE VOUS A PLU, LAISSEZ VOTRE AVIS



Merci à nos partenaires !

