

Colloque scientifique L'eau et la plante, le 20 mai 2022, à la SNHF, 84 rue de Grenelle 75007 Paris

9:15 > **Ouverture** par Jean-Pierre Gueneau, Président de la SNHF et Yvette Dattée, Présidente du Conseil Scientifique

9:45 > Conférence introductive, **La quête sans fin des plantes pour l'eau**, Bernard Saugier, Professeur honoraire de l'université, Président honoraire de l'Académie d'agriculture de France

10:25 > D'un extrême à l'autre

- **Un exemple d'adaptation extrême de la survie sans eau : la graine**, Jérôme Verdier, Chargé de Recherche INRAE
- **La circulation de l'eau dans la plante**, Hervé Cochard, Directeur de recherche INRAE
- **Adaptations à la disponibilité en eau, aspects morpho anatomiques**, Valéry Malécot, Maître de conférences L'Institut Agro Rennes-Angers, campus d'Angers
- [Discussion](#)

11:40 -12:00 > Pause

- **Déterminismes de la transpiration nocturne et ses effets sur l'efficacité d'utilisation d'eau chez la vigne** Adriaan Westgeest, lauréat du prix de thèse 2022
- **Stress hydrique et réponses épigénétiques des plantes**, Nathalie Leduc, Professeure Université d'Angers
- [Discussion](#)

12:50 -14:00 > Déjeuner

14:00 > D'un extrême à l'autre (suite)

- **Amélioration de la résistance génétique à la sécheresse : l'exemple du blé**, Pierre Devaux, Directeur Recherche & Innovation, Groupe Florimond Desprez
- **Tolérance des plantes à la salinité des sols**, Doan Trung Luu, Chargé de recherche CNRS Biochimie & Physiologie Moléculaire des Plantes – Montpellier
- **Les plantes aquatiques : biologie et écologie**, Christian Chauvin, Ingénieur de recherche INRAE, Unité Écologie aquatique et changement globaux, Bordeaux
- [Discussion](#)

15:15 > Des technologies d'avenir

- **Les biochars : développement durable et ressource en eau**, Domenico Morabito, Maître de conférences, université d'Orléans- UCS 1328 INRAE
- **De l'eau, des hommes et des plantes. Du marais artificiel à la phytoremédiation**, Robin Massardier, ingénierie et aménagement du paysage, bureau d'études HYLA
- **L'aéroponie et les « plantes à traire »**, Frédéric Bourgaud, Directeur recherche et innovation Plant Advanced Technologies
- **L'aquaponie : un exemple d'économie circulaire**, Aurélien Tocqueville, Responsable aquaculture ITAVI
- [Discussion](#)

Conclusion

16:50 > Cocktail



Colloque scientifique L'eau et la plante, le 20 mai 2022, à la SNHF, 84 rue de Grenelle 75007 Paris

Bulletin d'inscription

Madame Monsieur

MERCI DE REMPLIR LES CHAMPS EN MAJUSCULES

Nom :

Prénom :

Entreprise/organisme :

Direction/département/service :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Mail :

Tél. :

Tarifs

- Adhérent, sans repas 40 €
- Adhérent, repas compris 65 €
- Non-adhérent, sans repas 50 €
- Non-adhérent, repas compris 75 €

Étudiant / demandeur d'emploi, sans repas 10 €*
 Étudiant / demandeur d'emploi, avec repas 35 €*
* Joindre un justificatif

Numéro d'adhérent SNHF ou coordonnées de la société adhérente :

Règlement

- par chèque (bancaire ou postal à l'ordre de la SNHF)
- par mandat administratif avec numéro d'engagement (collectivités).

Bulletin à renvoyer avant le 13 mai 2022 avec votre règlement à :
SNHF,
Inscription colloque
84, rue de Grenelle,
75007 Paris

Ou réservez votre place sur boutique.snhf.org, > rubrique événement



Programme, tarif, inscription : www.snhf.org/le-conseil-scientifique
organisé par la Société Nationale d'Horticulture de France (SNHF)
84 rue de Grenelle, 75007 Paris • 01 44 39 78 96 • info@snhf.org

