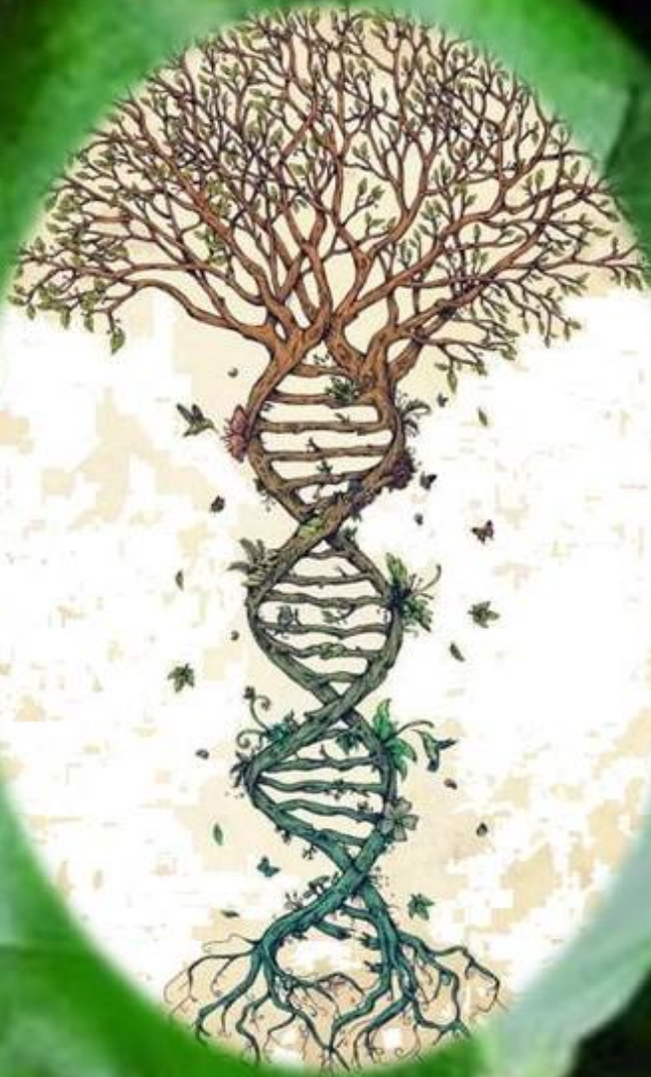


DOSSIER DE SPONSORING

*« Santé des plantes :
connaître pour protéger »*



25 et 26 novembre 2021
Toulouse



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Sommaire.

- ❖ [Présentation générale](#)
- ❖ [Programme scientifique](#)
- ❖ [Comité d'organisation](#)
- ❖ [Devenir sponsor](#)
- ❖ [Offre de sponsoring](#)
- ❖ [Bulletin de sponsoring](#)

Les plantes sont la source de l'oxygène que nous respirons, de la nourriture que nous consommons, et, au-delà, de nombreux produits indispensables à notre vie quotidienne. Elles façonnent les paysages, et sont une part croissante de notre alimentation. Cependant, leur santé peut être menacée par de nombreux facteurs, tant climatiques que résultant des maladies qui les affectent, conduisant à des pertes de rendement importantes (10 à 30 % ou plus) malgré l'amélioration variétale et le recours à la lutte chimique. En raison de l'impact potentiel des produits phytosanitaires sur la santé humaine et l'environnement, leur refus est devenu un phénomène de société, conduisant à la mise en place du plan Ecophyto visant à réduire grandement leur utilisation.

Pour sensibiliser le monde à ces enjeux, la FAO a placé l'année 2020 sous le signe de « l'Année Internationale de la Santé des Plantes » (*International Year of Plant Health 2020*). L'Académie d'Agriculture de France a choisi ce thème pour illustrer ses travaux en 2020-2021. Dans sa volonté de tisser des liens avec la recherche en région, elle décentralise périodiquement ses activités, et c'est dans cet objectif « l'Académie en région » qu'elle a incité ses membres de la Région Occitanie à organiser un colloque sur la « Santé des Plantes ». Notre région compte en effet plusieurs laboratoires internationalement reconnus pour leurs travaux sur les parasitismes et symbioses des plantes, l'environnement et l'agroécologie, et pour les formations qu'ils dispensent dans ces domaines auprès des étudiants des universités et des écoles.

Sous le titre « *Santé des plantes : connaître pour protéger* », le colloque se déroulera sur deux jours pour un public attendu (académiciens, enseignants-chercheurs, chercheurs, étudiants) d'une centaine de personnes.

L'équipe d'organisation est composée par les académiciens de notre région Occitanie, épaulés par des collègues scientifiques de nos institutions.



PROGRAMME

Jeudi 25 novembre 14h-18h (à Auzeville sur site Inrae/Cnrs /UPS/INPT)

14h - Accueil et introduction par le Bureau de l'AAF

14h15- Présentation de la Fédération de Recherche FR-AIB, Pr.Christophe Roux (Président)

14h40 - Présentation des enseignements sur la Santé des plantes, Pr. Christophe JACQUET

- Montpellier/Elsa Ballini ; Toulouse/Jean-philippe Galaud ; Nice/Laetitia Zurletto

15h30-15h45 Questions avec la salle

15h45 Pause

16h05 - Présentation du potentiel de l'imagerie pour le phénotypage des maladies :

16h15 -le phénotypage des maladies du bois de la vigne / Jean-LucVerdeil (Montpellier)

16h35-le phénotypage de l'interaction Tournesol-Orobanche/MireilleChabaud (Toulouse)

16h55-17h15 Questions avec la salle

17h15-18h- Visite des plateformes :Imagerie, Phénotypage

Vendredi 26 novembre 8h30-18h (amphithéâtre Schwartz-Université Paul Sabatier)

8h45 Les maladies

9h- la résistance et son contournement /Sophien Kamoun (membre associé AAF, Norwich)

9h30- les microorganismes amis ou ennemis / 2 exemples

9h30 le microbiote racinaire / Paola Bonfante (membre associée AAF, Turin)

10h les mycotoxines / Isabelle Oswald (membre correspondant AAF Toulouse)

10h20-10h35 Questions avec la salle

10h35-11h Pause

11h- l'apport de la GWAS pour l'étude de la résistance aux maladies / Maxime Bonhomme et Christophe Jacquet (Toulouse)

11h20 - Les terrasses rizicoles du Yuanyang: un cas exceptionnel de gestion durable des maladies. Elisabeth Fournier, Mourad Hannachi et Jean-Benoit Morel (Montpellier)

11h40-12h Questions avec la salle

12h-13h30 Buffet

13h30 Les symbioses

13h40- Evolution des symbioses racinaires / Pierre-Marc Delaux (Toulouse)

14h - Ingénierie des microorganismes / Catherine Masson-Philippe Remigi (Toulouse)

14h20- Apport des cultures associées (en cours)

14h40-14h55 Questions avec la salle

14h55-15h20 Pause

15h20 Biocontrôle et biofertilisation

15h30 - Agents microbiens de biocontrôle / Marc Bardin (Monfavet)

15h50 - Un exemple de collaboration public-privé / Soc. De Sangosse (Agen-Toulouse)

16h10 - Modélisation de l'approche intégrée du biocontrôle / Marie-Hélène Robin (Toulouse)

16h30-16h45 Questions avec la salle

17h Conclusion

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET ORGANISATEUR

Comité d'organisation :

Le colloque est organisé en région Occitanie, avec des participants répartis sur différents sites.

Avec le soutien logistique
du Pôle congrès scientifiques de l'Université Toulouse III-Paul Sabatier

- ✚ **CHARRIER André, Professeur ENSAM, ASIC Phytopathologie,
Montpellier-section 6**
- ✚ **DELOS Marc, Ingénieur DRAAF, Ministère Agriculture INRA DGAL,
Toulouse section 1**
- ✚ **DRON Michel, Professeur émérite Université Paris XI,
Paris Orsay-section 1**
- ✚ **ESQUERRE-TUGAYE M. Thérèse, Professeur émérite
Université Toulouse III-P. Sabatier, Toulouse-section 6**
- ✚ **JOB Dominique, Directeur de Recherche émérite au CNRS,
Université Claude Bernard-CNRS-Bayer, Lyon-section 6**
- ✚ **REIGNAULT Philippe, Professeur des Universités ULCO, ANSES,
Angers-section 6**
- ✚ **TOPPAN Alain, Directeur scientifique Honoraire Limagrain,
Toulouse-section 9**



LES OBJECTIFS

Tisser des liens entre les missions de l'Académie d'Agriculture de France et l'état de la Recherche en région

Montrer les avancées des recherches fondamentales et appliquées sur les thématiques touchant à la santé des plantes dont seule la connaissance peut permettre de diminuer l'utilisation de pesticides

Développer la pluridisciplinarité et l'interaction scientifique au sein d'équipes de recherches dépendant d'instituts différents (CNRS, INRA, IRD, INP, Universités), et de laboratoires privés

Seront abordés au cours de ce colloque :

la résistance des plantes aux maladies parasitaires, le contournement de la résistance par les parasites eux-mêmes, l'apport des symbioses, des pratiques culturales, et du biocontrôle.

Pourquoi n'y seriez-vous pas représentés ?



DEVENIR SPONSOR

Les membres du comité d'organisation vous proposent de devenir partenaire de ces journées par le biais d'un soutien financier. En nous apportant votre soutien, vous pouvez largement contribuer au succès de cette manifestation.

Votre logo apparaîtra sur la page sponsor site web de la conférence ou sur tous les documents officiels et plusieurs extras vous seront accessibles en fonction de votre choix de sponsoring.



Il existe de nombreuses raisons pour votre entreprise de s'engager et profiter de cet événement important :

- Si votre domaine d'activité est lié à l'agriculture,
- Si vous cherchez à attirer de nouveaux clients, à commercialiser de nouveaux produits, des équipements de pointe, des technologies innovantes ou à mettre en avant votre entreprise...
- Si votre société développe une réflexion et une analyse prospectives dans le cadre de programmes de Recherche et Développement...

Le Colloque « Santé des plantes » vous concerne.

Cette manifestation attirera une centaine d'acteurs de la recherche qui se rencontrera sur le site INRA/UPS/CNRS/INPT d'Auzeville-Tolosane le 25 novembre, et à l'amphi Schwartz de l'Université Toulouse III-Paul Sabatier le 26 novembre, pour échanger, collaborer, apprendre et découvrir ce que vous leur proposerez.

OFFRE DE SPONSORING

Vous pouvez devenir partenaire et acteur **du colloque « Santé des plantes »** selon différentes modalités décrites ci-dessous:

Offre 1 **Soutien:** Cette somme pourra être utilisée à la discrétion des organisateurs pour couvrir toute dépense liée à l'organisation du colloque

800 € HT(*)

Offre 2 **Sponsoring:** Ce sponsoring soutiendra l'organisation du colloque et offrira à l'entreprise une visibilité auprès des participants

- ✓ Insertion du logo et du nom de l'entreprise sur la page sponsor du site web du colloque
- ✓ Insertion du logo de l'entreprise sur l'affiche du colloque et dans le livret des résumés
- ✓ Insertion de dépliant fournis par l'entreprise dans les mallettes des participants

1200 € HT

Offre 3 **Stand :** Les stands seront situés dans le hall de l'amphi Schwartz

- ✓ Surface d'exposition 3 m², équipement : 1 table, 2 chaises, électricité et wifi
- ✓ Inscription d'une personne de l'entreprise au colloque (incluant l'accès aux présentations, le livre des résumés, les pause-café, le déjeuner)
- ✓ Insertion du logo et du nom de l'entreprise sur la page sponsor du site web du colloque
- ✓ Insertion du logo de l'entreprise sur l'affiche du colloque et dans le livret des résumés
- ✓ Insertion de dépliant fournis par l'entreprise dans les mallettes des participants.

2000 € HT

* Susceptible d'être déduite des impôts

<http://bofip.impots.gouv.fr/bofip/6495-PGP.html>



Colloque Santé des plantes – Dossier de sponsoring

Informations financières

		RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE PARTIE RÉSERVÉE AU DESTINATAIRE DU RELEVÉ							
Le relevé ci-contre est destiné à être remis à vos créanciers ou débiteurs, français ou étrangers, appelés à faire inscrire des opérations à votre compte (virements, paiements des quittances, etc...)									
Identifiant national de compte bancaire - RIB									
Code banque	Code guichet	N° compte	Clé	Domiciliation					
10071	31000	00001001327	88	TPTOULOUSE					
IBAN (International Bank Account Number)				BIC (Bank Identifier Code)					
FR76	1007	1310	0000	0010	0132	788	TRPUFRP1		
Titulaire du compte : UNIVERSITE PAUL SABATIER AGENT COMPTABLE 118 RTE DE NARBONNE 31062 TOULOUSE CEDEX									



Service Info Sirene
09 72 72 6000
prix d'un appel local

Service Statistique
Répertoire SIRENE

Pour toute demande de rectification, écrivez à :

INSEE, DR DU CENTRE
Pôle SIRENE Secteur Public
131 RUE DU FAUBOURG BANNIER
45034 ORLEANS CEDEX 1

SITUATION AU REPERTOIRE SIRENE

Avis en date du 09 janvier 2015

Description de l'entreprise	Entreprise active au répertoire Sirene depuis le 01/01/1983
Identifiant SIREN	193 113 842
Identifiant SIRET du siège	193 113 842 00010
Désignation	UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III
Catégorie juridique	7383 - Etablissement public national à caractère scientifique culturel et professionnel
Activité Principale Exercée (APE)	8542Z - Enseignement supérieur

Description de l'établissement	Etablissement actif au répertoire Sirene depuis le 01/03/1983
Identifiant SIRET	193 113 842 00010
Adresse	UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III 118 RTE DE NARBONNE 31062 TOULOUSE CEDEX 9
Activité Principale Exercée (APE)	8542Z - Enseignement supérieur

Important : A l'exception des informations relatives à l'identification de l'entreprise, les renseignements figurant dans ce document, en particulier le code APE, n'ont de valeur que pour les applications statistiques (décret n°2007-1888 du 26 décembre 2007 portant approbation des nomenclatures d'activités françaises et de produits, paru au JO du 30 décembre 2007).

Avertissement : aucune valeur juridique n'est attachée à l'avis de situation.