



Dossier de presse

Congrès mondial d'agroforesterie
20-22 mai 2019 - Montpellier, France

Salle Louisville, Le Corum

Point presse lundi 20 mai à 12h en présence de :

Emmanuel Torquebiau, directeur de recherche, Cirad, président (Chair) du comité d'organisation du congrès

Christian Dupraz, directeur de recherche, Inra, président (Chair) du comité scientifique du congrès
Patrick Worms, Conseiller scientifique, World Agroforestry et président de l'EURAF (Fédération européenne d'Agroforesterie/ *European European Agroforestry*)

Marie Gosme, chercheur, Inra, co-président (Co-Chair) du Comité scientifique du congrès.

Sommaire

- 1- Les enjeux d'un congrès mondial sur l'agroforesterie à Montpellier P.3
- 2- Les chiffres clés P.5
- 3- Le programme scientifique P.6
- 4- Les sorties de terrain P.9
- 5- Une feuille de route pour l'agroforesterie ? P.10
- 6- Les événements organisés en marge du congrès P.11

Contacts presse :

Nathalie Villemejeanne, Agropolis International - 04 67 04 75 68 - 06 07 18 52 73 -
villemejeanne@agropolis.fr

Sophie Della Mussia, Cirad - 04 67 61 75 94 - 07 88 46 82 85 - sophie.della_mussia@cirad.fr

Chantal Dorthe, Inra - 04 99 61 25 25 - chantal.dorthe@inra.fr

Jeanne Finestone, World Agroforestry, +254 20 722 4384 - j.finstone@cgiar.org

En savoir plus sur l'événement : <http://agroforestry2019.cirad.fr>



Suivez l'événement sur Twitter : @Agroforest2019 et #Agroforestry2019



Et les sessions plénières sur Youtube :

<https://www.youtube.com/channel/UCTRMqbMZ-8Wm8ZAAODGb8lw>

Les enjeux d'un congrès mondial sur l'agroforesterie à Montpellier

Renforcer les liens entre science, société et politiques publiques, c'est l'objectif du 4e Congrès mondial d'Agroforesterie, placé sous le haut patronage de Monsieur Emmanuel MACRON Président de la République, qui se tient au Corum à Montpellier du 20 au 22 mai 2019. Ouvert aussi bien aux chercheurs et étudiants qu'aux agriculteurs, ONG et décideurs politiques et économiques, le congrès réunit 1 200 participants en provenance de plus de 100 pays.

Les congrès mondiaux d'agroforesterie ont lieu tous les 5 ans. Les précédents congrès ont eu lieu aux USA (2004), au Kenya (2009) et en Inde (2014).

Ce quatrième congrès est organisé, pour la première fois en Europe, par le Cirad et l'Inra, en partenariat avec *World Agroforestry*, *Agropolis International* et Montpellier Université d'Excellence.

L'agroforesterie, l'avenir de l'agriculture ?

Les organisateurs ont souhaité ancrer cette quatrième édition dans le débat de société sur l'agriculture. « Il est temps que les solutions techniques soient discutées au sein de la société et s'intègrent aux politiques publiques » commente Christian Dupraz, directeur de recherches Inra et président du comité scientifique du congrès. En associant science et dialogue avec la société, le congrès est l'occasion d'évaluer la contribution de l'agroforesterie à la transition agroécologique de l'agriculture au niveau mondial.

L'agroforesterie, qui consiste à associer des arbres dans les cultures et les pâtures, est désormais reconnue pour protéger les **sols**, répondre aux enjeux du **changement climatique**, de **préservation de la biodiversité** en contribuant à la **sécurité alimentaire** mondiale. Cette pratique pourrait donc bien être l'avenir de l'agriculture.

Les domaines d'application sont très divers : haies et alignement d'arbres ou d'arbustes dans et autour des parcelles, agriculture multi-étagée, production de bois d'œuvre ou de fruits dans les cultures, arbres fourragers et mellifères, arbres d'ombrage pour les cultures pérennes (café, cacao, vigne) ou le bétail, agroforêts multi-strates et jardins agroforestiers.

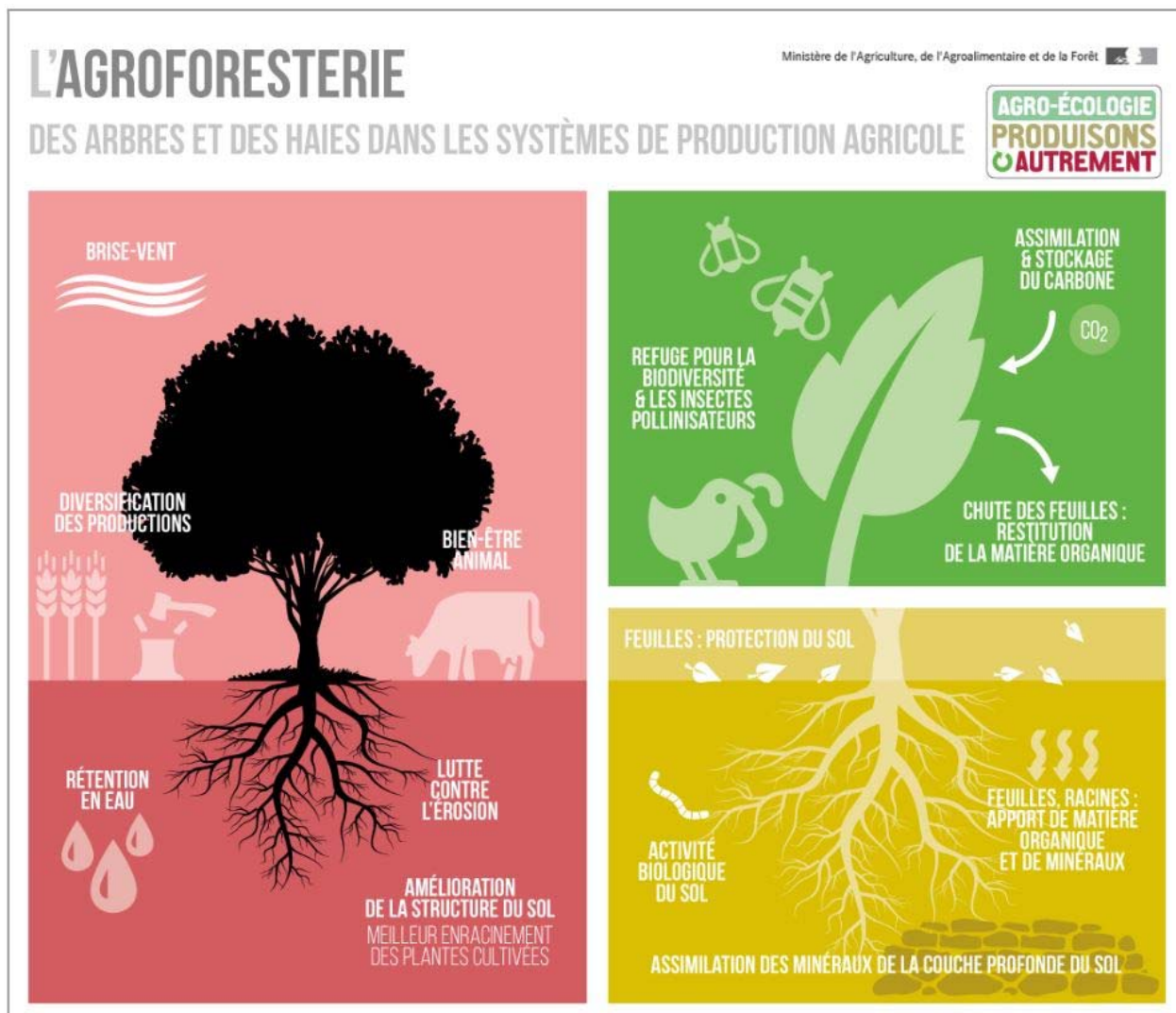
Montpellier, naissance des travaux scientifiques sur l'agroforesterie

Le concept d'agroforesterie est apparu, dans les années 70, au sein de groupes de réflexion internationaux cherchant des solutions au problème de la déforestation tropicale.

Aujourd'hui, l'agroforesterie est devenue un sujet de recherche international, qui fait désormais partie des cursus d'enseignement agronomique du monde entier ; C'est à l'Université de Montpellier qu'ont été conduites, dans les années 80, les premières recherches françaises sur l'agroforesterie. Elles sont maintenant conduites au sein de la communauté scientifique d'Agropolis International, grâce aux équipes de recherche du Cirad, de l'Inra et de l'IRD.

La France a joué un rôle prépondérant dans la réflexion scientifique sur l'agroforesterie, avec la mise en place d'un Plan national de développement de l'agroforesterie en 2016¹. Ainsi aujourd'hui, plus de 15 unités de recherche françaises, réunissant environ 120 chercheurs, s'intéressent à l'agroforesterie.

¹ Source : <https://agriculture.gouv.fr/un-plan-national-de-developpement-pour-lagroforesterie>



(*) Source : ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, 2019 Infographie - L'agroforesterie, plantation d'arbres au sein des cultures ©Min.Agr.Fr

Les chiffres clés du congrès

6 sessions plénières avec **44** orateurs

25 sessions parallèles

330 présentations orales

600 posters

1200 participants de plus de 100 pays différents

L'agroforesterie mondiale : quelques chiffres et idées clés

D'après la revue scientifique *Nature*², les données de télédétection montrent qu'en 2010, 43 % de toutes les terres agricoles du monde avaient au moins 10 % de couvert arboré et que cela avait augmenté de 2 % au cours des dix dernières années.

L'agroforesterie doit sa popularité à son bénéfice principal : elle est une technique qui augmente rapidement et durablement la productivité des terres agricoles. Une mesure simple de cet effet est la "surface équivalente assolée", c'est-à-dire la surface qu'il faut mener en monoculture et en foresterie pour obtenir la même production qu'un hectare agroforestier. Dans les zones tempérées comme la France, ce chiffre peut atteindre 1,5 et il est parfois plus élevé en zone tropicale.

Les raisons qui expliquent cette productivité accrue sont multiples. Tout d'abord, les arbres diminuent la vitesse du vent, offrent une ombre bienfaitrice aux heures les plus chaudes de la journée, et aident à capter l'eau de pluie. Tout cela diminue l'évapotranspiration, cette perte d'eau qui réduit la croissance des cultures. Leurs profondes racines puisent des nutriments à des profondeurs que les racines des cultures ne peuvent atteindre, et les leur restituent via la chute de leurs feuilles et de leurs brindilles. Les arbres offrent aussi un habitat à toute une série de petits animaux utiles, tels les consommateurs (et compétiteurs !) de nuisibles. Finalement, les revenus supplémentaires du bois d'œuvre, du bois de chauffe, du miel et des fruits sont un complément qui est non seulement financièrement utile, mais qui permet aussi de modérer les variations de prix parfois très importantes sur les produits de la culture ou de l'élevage principal.

Finalement, ces arbres apportent un bénéfice à la planète toute entière en stockant dans leurs troncs et leurs racines d'énormes quantités de carbone qui se retrouvent ensuite dans le sol. C'est autant de gaz carbonique qui n'est plus dans l'atmosphère, ce qui donne aux arbres de l'agroforesterie un rôle très important dans l'atténuation du changement climatique. Mais l'agroforesterie représente aussi un fort potentiel d'adaptation au changement climatique grâce à son potentiel d'amélioration du sol et de protection des terres agricoles face aux aléas climatiques tels que la sécheresse ou les pluies violentes.

Les thèmes abordés

Les thèmes abordés par les différentes sessions sont nombreux, variés et complémentaires. Ils portent notamment sur :

- Changement climatique
- Lutte contre la pauvreté
- Sécurité alimentaire et nutrition
- Succès et échecs de l'agroforesterie
- Désertification / dégradation des terres / réhabilitation des sols
- Ressources génétiques et préservation de la biodiversité
- Le genre en agroforesterie
- Politiques publiques
- Business / secteur privé / finances
- Dimensions socio-économiques de l'agroforesterie

² *Global Tree Cover and Biomass Carbon on Agricultural Land: The contribution of agroforestry to global and national carbon budgets*, Scientific Reports | 6:29987 | DOI: 10.1038/srep29987

Les participants

Les 1200 participants du congrès sont en provenance de 93 pays. Ils sont chercheurs, enseignants chercheurs, agriculteurs du Nord et du Sud, étudiants, représentants d'ONG(s), représentants de politiques publiques...

Les pays représentés :

Albanie - Argentine - Australia - Austria - Bangladesh - Belgium - Bolivia - Brazil - Burkina Faso - Cameroon - Canada - Colombia - Costa Rica - Côte d'Ivoire - Croatia - Czech Republic - Democratic Republic of the Congo - Denmark - Eritrea - Ethiopia - Finland - France - French Guiana - Germany - Ghana - Greece - Guiana - Guinea - Honduras - Hong Kong SAR, China - Hungary - India - Indonesia - Ireland - Islamic Republic of Iran - Israel - Italy - Jamaica - Japan - Kenya - Kyrgyz Republic - Laos - Latvia - Lebanon - Madagascar - Malawi - Malaysia - Mali - Mexico - Morocco - Nepal - Niger - Nigeria - Pakistan - Panama - Papua New Guinea - People's Republic of China - Peru - Philippines - Poland - Portugal - Republic of Angola - Republic of Benin - Republic of China (Taiwan) - Republic of Ecuador - Republic of Korea - Republic of the Congo - Republic of Vanuatu - Rumania - Rwanda - Senegal - Serbia - Slovak Republic - Solomon Islands - South Africa - Spain - Sri Lanka - Sudan - Sweden - Switzerland - Tanzania - Thailand - The Gambia - The Netherlands - Togo - Uganda - UK - Uruguay - USA - Viet-Nam - Zambia – Zimbabwe.

Le programme scientifique

Les sessions plénières du lundi 20 mai

- **9h** : Ouverture officielle
 - Mylène Fourcade, Vice Président de Montpellier Méditerranée Métropole
 - Vincent Labarthe, Vice Président en charge de l'Agriculture en région Occitanie
 - Philippe Augé, Président de l'Université de Montpellier
 - Michel Eddi, PDG, CIRAD
 - Philippe Mauguin, PDG, INRA
 - Maria-Helena Semedo, Directrice générale adjointe de la FAO
 - Rosalie Matondo, Minister of Forest Economics, Republic of the Congo
 - H.E Dr.Eyasu Abraha Alle, Ministre de l'Agriculture et des Ressources naturelles d'Ethiopie
 - Christian Dupraz, INRA, Président du comité scientifique du 4^e congrès mondial d'agroforesterie
 - Virendra Pal Singh, Président du 3^e congrès mondial d'agroforesterie (2014), New-Delhi, India
- **11h** : L'agroforesterie pour répondre aux enjeux du changement climatique (présidé par John Vidal)
 - Cheikh Mbow, Executive Director of START-International
 - Seydou Kaboré, Manager of the Guié Agroforestry farm, Burkina Faso
 - Margaret Muchanga, Farmer, Kenya
 - Chad Frischmann, Vice President & Research Director, Drawdown
 - Sarah Magida Toumi, Tunisian Entrepreneur, Desertification and Tree planting
- **14h** : L'agroforesterie pour améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition (présidé par Patrick Worms)
 - H.E Dr.Eyasu Abraha Alle, State Minister of Agriculture and Natural Resource of Ethiopia

Point presse - 20/05/2019 – Montpellier, France

- Saul Morris, Director of Programme Services, Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN)
- Andrew Campbell, Chief Executive Officer, Australian Centre for International Agricultural Research
- Catherine Muthuri, World Agroforestry
- Kami Melvani, Charles Darwin University
- Rowan Reid, Farmer, Author of “Heartwood: the art and science of growing trees for profit”
- Gary S. May, Chancellor, University of California Davis
- Patrick Caron, Chairperson, High Level Panel of Experts of the UN Committee on world Food Security, Vice President, University of Montpellier

- **16h30** : Financement de l’agroforesterie et le secteur privé (présidé par Erik Hoffner)

- Hervé Bourguignon, Moringa Fund
- Tony Simons, Director General, World Agroforestry
- Rachel Kolbe Semhoun, Strategic Plan Manager, Fondation INVIVO
- Jean-Manuel Bluet, Vice-chair of Alliance pour la Préservation des Forêts / Director of Sustainable Development at Nestlé France
- Tristan Lecomte, PurProjet

Les sessions plénières du mercredi 22 mai

- **14h** : L’agroforesterie pour répondre aux Objectifs du Développement Durable (présidé par John Vidal)
- **16h** : Présentation d’une feuille de route pour l’agroforesterie (présidé par Erik Hoffner)

Voir le détail des intervenants aux sessions plénières en ligne :

<https://agroforestry2019.cirad.fr/programme/day-to-day-programme>

Les sessions parallèles des 21-22 mai

- **L’agroforesterie en réponse aux défis mondiaux**
 - L1 - Atténuer les changements climatiques grâce à l’agroforesterie Récupérer, capturer: capturer le carbone avec l’agroforesterie et les prairies
 - L2 - Agroforesterie et adaptation au changement climatique
 - L3 - L’agroforesterie pour lutter contre la dégradation des sols et la désertification dans les zones sèches
 - L4 - Agroforesterie et conservation de la biodiversité : utiliser l’agroforesterie pour restaurer la biodiversité
 - L5 - L’agroforesterie au service de la qualité de l’eau et la restauration des bassins versants
 - L6 - Problèmes sociaux dans les systèmes agroforestiers (genre, migration)
 - L7 - Emploi, commerce, finance : Couler du béton ou planter des arbres? L’agroforesterie peut-elle s’inscrire dans l’agenda de la croissance verte ?
- **Adopter l’agroforesterie pour l’avenir**
 - L8 - Intensification des innovations en agroforesterie
 - L9 - Chaînes de valeur et certification des systèmes et produits agroforestiers
 - L10 - L’agroforesterie en pratique
 - L11 - L’agroforesterie dans les politiques publiques
 - L12 - Économie de l’agroforesterie : le lien entre nature et société
 - L13 - Contraintes socio-économiques et culturelles sur l’adoption de technologies dans les systèmes agroforestiers
 - L14 - Paysages agroforestiers: des avantages pour les hommes, la nourriture et la nature

Point presse - 20/05/2019 – Montpellier, France

- L15 - L'agroforesterie urbaine et périurbaine pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle : permaculture, agroforesterie et jardins potagers
- L16 - Cartographie de l'agroforesterie
- **L'étonnante diversité des systèmes agroforestiers**
 - L17 - Défis, opportunités et compromis de l'agroforesterie avec des cultures pérennes (café, cacao, caoutchouc, vignes, vergers...)
 - L18 - Céréales et cultures annuelles en agroforesterie
 - L19 - Système sylvopastoral : promouvoir le développement rural en développant les relations arbres-animaux-pâturages
- **Les merveilles de la biophysique agroforestière**
 - L20 - Agroforesterie et agroécologie: opportunités et défis
 - L21 - Matériel génétique agroforestier : optimiser la génétique des arbres pour l'agroforesterie
 - L22 – Agroforesterie : ravageurs, maladies et mauvaises herbes
 - L23 – Arbres et racines de cultures : la face cachée d'une agroforêt
 - L24 - Modélisation biophysique des interactions en agroforesterie
- Session ouverte
 - L25 – **Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'agroforesterie**
- Session spéciale
 - L26 - **Le réseau européen AFINET de l'innovation en agroforesterie : les avancées de l'agroforesterie en Europe**

Point presse - 20/05/2019 – Montpellier, France

OVERALL PROGRAMME



	Sunday 19 May	Monday 20 May	Tuesday 21 May	Wednesday 22 May	Thursday 23 May
	PRE-CONGRESS EVENTS	PLENARY SESSIONS	11 PARALLEL SESSIONS	11 PARALLEL SESSIONS	Friday 24 May
10:00 AM – 5:00 PM	Corum Conference Centre level 3 (Esplanade) & level 2 Conferences & various events on Agroforestry for the general public (in French) <i>'Des arbres dans nos assiettes'</i>	8:00 AM Welcome desk opening Hall (level 0) 9:00 AM P1 : Opening Plenary (Plenary talks) Berlioz auditor. (level 0)	8:00 AM Welcome desk opening Hall (lev.0) 8:30 AM L10.1: AF in practice Rondelet L2.1: Adaptation to CC Einstein L4.1 : Biodiversity Antigone 3 L13.1 : Adoption Barthez L3 : Land Degradation Antigone 1 L12.1 : Economics of AF Joffre A L18 : Annual crops AF Joffre B L22 : Pests & diseases Joffre C L25 : Open session Joffre 4 L15 : Urban AF Joffre D L14 : AF landscapes Joffre 5	8:00 AM Welcome desk opening Hall (lev.0) 8:30 AM L1.2 : Mitigating CC Rondelet L2.2 : Adaptation to CC Antigone 1 L13.2 : Adoption Joffre 5 L17.2 : Perennial crops AF Joffre C L19 : Silvopastoralism Joffre A L21 : AF Germplasm Joffre 4 L9 : Value chains Antigone 3 L24 : Modelling Barthez L20 : Agroecology Einstein L23 : Root issues Joffre B L7 : Jobs & business Joffre D	Thursday 23 May 8 to 9 AM Departure for Field trips 9 PM - Centre Rabelais
		10:30 AM Coffee break (level 0, 1 & 2)	10:00 AM POSTER SESSIONS & Coffee break (level 0, 1 & 2)	10:00 AM POSTER SESSIONS & Coffee break (level 0, 1 & 2)	Film projection and round table on cocoa agroforestry (open to all)
		11:00 AM P2 : Agroforestry and climate change (Short talks + round table)	11:00 AM <i>Parallel sessions (continued)</i>	11:00 AM <i>Parallel sessions (continued)</i>	
		12:30 Lunch (level 3)	12:15 Lunch (level 3)	12:15 Lunch (level 3)	
		PLENARY SESSIONS	11 PARALLEL SESSIONS	PLENARY SESSIONS	Friday 24 May
		2:00 PM P3 : Agroforestry, Food security and Nutrition (Plenary talks) Berlioz auditorium	2:15 PM L10.2: AF in practice Rondelet L1.1: Mitigating CC Einstein L4.2: Biodiversity Antigone 3 L17.1: Perennial Crops Barthez L12.2 : Economics of AF Joffre A L11 : Public policies Joffre B L5 : Water Joffre 5 L16 : AF mapping Joffre D L6 : Social issues Joffre C L8 : Scaling up Antigone 1	2:00 PM P5 : Agroforestry and Sustainable Development Goals (Plenary talks) Berlioz auditorium	2-day field trips continue
3:00 PM	CONGRESS CHECK-IN Berlioz Hall (level 0) & Poster installation (level 0, 1, 2) & Side-events (level 1)	4:00 PM Coffee break (level 0, 1 & 2)	3:30 PM POSTER SESSIONS & Coffee break (level 0, 1 & 2)	3:30 PM Coffee break (level 0, 1 & 2)	9 PM - Centre Rabelais
		4:30 PM P4 : Agroforestry funding and the private sector Berlioz auditorium (Short talks + round table)	4:30 - 6:00 PM <i>Parallel sessions (continued)</i> including L26: 'The European Agroforestry Innovation AFINET network' Joffre 4	4:00 PM P6 : A road map for agroforestry (Plenary talks) Berlioz auditorium 5:30 Tribute to PK Nair 6:00 Congress wrap-up + Poster prizes 6:15 Award Ceremony: Agropolis Fondation Louis Malassis + OLAM prizes	Make our planet tree again! Agroforestry films and debate (open to all)
		6PM - 7PM Opening of Posters exhibition & European Agroforestry Tour (level 0, 1, 2)		6:45 PM Free time for dinner (not included)	
6:30 PM	Welcome drink at the Botanical Garden	6:30 PM Side-events	7:00 PM Congress evening reception (optional)	8:45 PM Cultural evening Pasteur auditorium (level 1)	

Retrouvez la liste complète des différentes sessions parallèles en anglais :
<https://agroforestry2019.cirad.fr/programme/parallele-sessions-programme>

Les sorties de terrain

Plusieurs sorties de terrain sont organisées dans le cadre du congrès, le 23 et le 24 mai 2019. Les sorties d'un jour (sur demande) sont proposées gratuitement aux journalistes (avec véhicule personnel).

Visite du Site de Restinclières :

Le plus important site expérimental agroforestier d'Europe, sur le Domaine de Restinclières à Prades-le-Lez (11 km au nord de Montpellier) où des céréales (blé dur et orge en rotation avec des pois protéagineux) sont cultivées avec de nombreuses essences d'arbres, et en particulier des noyers. Dans les sols plus caillouteux, la vigne est associée aux pins et aux cormiers. Ce domaine expérimental agricole de 50 ha, qui appartient au Conseil départemental de l'Hérault, est piloté par le centre Inra Occitanie-Montpellier.

En savoir plus : <https://umr-system.cirad.fr/l-unite/dispositifs-de-recherche-et-d-enseignement/dispositif-agroforesterie-temperee-rap>

Visite à Vézénobres :

zone agroforestière de jardinage végétal et valorisation du bois
 La première visite se déroulera près de Vézénobres, un village situé à 70 km au nord de Montpellier. Vous visiterez la ferme "terres de Roumassouze" où nous menons des recherches sur l'Association légume/arbre: microclimat, productivité et biodiversité. La ferme produit des légumes biologiques

(pommes de terre, carottes, pois, haricots verts, tomates...) mais aussi des céréales, du pétrole et du bois de chauffage. Le déjeuner se déroulera à la ferme.

Silvopasture, culture d'allées et agroforesterie végétale : le triangle occidental

La visite débutera au Coulet, à 60 km à l'ouest de Montpellier sur le Causse du Larzac. Inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO, région réputée pour la production du Roquefort. Là, vous observerez une exploitation de gestion silvo-pastorale. Les agriculteurs ont conçu une gestion très innovante de la garrigue de buis (*Buxus sempervirens*). Le système comprend les moutons et les porcs qui montent dans la forêt, la récolte mécanique des buis, la transformation de la biomasse terrestre par des insectes xylophages qui sont également utilisés pour nourrir les porcs, et l'utilisation du compost résultant pour la culture des légumineuses.

Une feuille de route pour l'agroforesterie ?

Une feuille de route de l'agroforesterie mondiale ou « road map » va être proposée le dernier jour du congrès (mercredi 22 mai, à l'occasion de la session 06 « Wrap-up Session », 18h). Ce document qui sera réalisé sur la base des différents contenus proposés pendant l'événement a pour objectif de proposer des **grandes pistes de recherche et d'action pour l'agroforesterie mondiale** dans les années qui arrivent, et notamment :

- Voir comment augmenter la diffusion des concepts de l'agroforesterie qui pour l'instant n'est pas assez connue et mise en pratique,
- Influencer les politiques publiques afin qu'elles prennent en compte les associations entre arbres et agriculture,
- Communiquer avec la société et le grand public en général sur l'agroforesterie,
- Identifier les moyens de faire en sorte que l'agroforesterie joue un rôle de plus en plus important sur les questions de changement climatique, biodiversité, nutrition, sécurité alimentaire, revenus des agriculteurs, etc.

Les événements organisés en marge du congrès

12 événements parallèles sont organisés en marge du congrès : voir la liste de l'ensemble des événements parallèles sur <https://agroforestry2019.cirad.fr/programme/side-events>

Zoom sur deux événements majeurs :

- **40 ans du World Agroforestry - dimanche 19 mai, 16h -18h** - Musée Fabre, Montpellier

Le Congrès mondial sur l'agroforesterie offre une occasion rare de nouer le dialogue avec la communauté scientifique, d'acquiescer de nouvelles idées pour renforcer les capacités de recherche, de forger de nouveaux partenariats et de diffuser les innovations scientifiques, le tout dans le but de combler le fossé science-politique. A cette occasion, plus de 60 scientifiques de World Agroforestry, centre international co-organisateur du congrès, présenteront les résultats de leurs travaux scientifiques et de développement en Afrique, en Asie et en Amérique latine.

A l'occasion du congrès, le *World Agroforestry* célèbre son 40^{ème} anniversaire.

En savoir plus : <http://www.worldagroforestry.org/wca2019/about>

Point presse - 20/05/2019 – Montpellier, France

- **Création de l'Union internationale de l'agroforesterie (IUAF), lundi 20 mai, 18h30-20h**
Hôtel Mercure Antigone, Salle Hermes-Zeus, Montpellier

La première association mondiale consacrée à la promotion de l'agroforesterie va être créée à l'occasion du congrès. L'IUAF sera un réseau d'entités indépendantes partageant une mission commune et des objectifs similaires en agroforesterie qui ont accepté d'être liés ensemble et de développer un ensemble commun d'objectifs en agroforesterie.

Ainsi les agroforestiers du monde entier uniront leurs forces au sein de l'IUAF, assumeront la responsabilité du futur Congrès mondial sur l'agroforesterie et s'inspireront et se soutiendront mutuellement dans leurs efforts pour élaborer des politiques agroforestières, des mécanismes de soutien et pour faire progresser la recherche et l'éducation dans le domaine agroforestier.

Les statuts, le projet, la gouvernance de ce nouveau consortium seront présentés et approuvés.

En savoir plus : <http://www.worldagroforestry.org/event/launch-international-union-agroforestry-iuaf>

Les missions de l'IUAF :

Créer un forum pour l'échange d'informations et la coopération entre les institutions et les personnes qui participent à la recherche et à la pratique en agroforesterie et à une meilleure compréhension, Mieux comprendre les capacités et l'adoption de pratiques et de systèmes agroforestiers pour aborder les questions liées à l'alimentation et la sécurité nutritionnelle, la dégradation des terres, le changement climatique, la perte de biodiversité, les productions résilientes, la réduction de la pauvreté et des moyens d'existence durables.

Plusieurs événements dédiés au grand public sont également organisés :
« La semaine de l'agroforesterie »

Le Congrès mondial sur l'agroforesterie vise à rapprocher la science et la société. Dans ce cadre, plusieurs opérations dédiées au grand public sont organisées :



Dimanche 19 mai de 10h00 à 17h00, Le Corum :

« Une agriculture durable, un sujet alimentaire : des arbres dans nos assiettes ! »

Est-il possible de faire mûrir des tomates sous des arbres ? Pourquoi faire pâturer des vaches sous des arbres fruitiers ou dans des bois ? Replanter des haies peut-il permettre de ne plus utiliser de pesticides ? Avoir des arbres dans les champs n'entrave-t-il pas la production d'une alimentation durable ? Venez poser toutes ces questions et d'autres et éveiller vos sens à l'agroforesterie en rencontrant des agriculteurs, acteurs du développement agricole, chercheurs, conférenciers, artistes... des quatre coins de notre planète, qui expérimentent et (ré)inventent ces formes d'agriculture. Journée gratuite, ouverte à tous, organisée par l'Association française d'Agroforesterie et la Fondation de France avec au programme : un village international des initiatives agroforestières, un cycle de conférences, un espace « expositions », un espace « recherches », un coin « produits agroforestiers », des spectacles...
En savoir plus : <https://tinyurl.com/y466avwo>

Le jeudi 23 mai à 21 heures, au centre Rabelais, juste en face du Corum : « [Pouvons-nous encore manger du chocolat? Qu'en pensent les forêts tropicales ?](#) ». Vidéos et débat sur l'agroforesterie pour une production durable de cacao. Interprétation simultanée français-anglais.



**Peut-on encore manger du chocolat...
Qu'en pensent les forêts tropicales ?**

Soirée projection-débat sur le « cacao agroforestier »
Jeudi 23 mai 2019, 21h

Salle Rabelais,
17 Boulevard Sarrail,
Montpellier

De la monoculture du cacao à la culture du cacao agroforestier,
une révolution est en cours.

Venez débattre avec les spécialistes mondiaux du cacao,
les producteurs et les sociétés de production et de transformation du cacao :

- Etelle Higonet, Mighty Earth (ONG pro-environnement)
- Benjamin Garnier, Nitidae (ONG Filières et Territoires)
- Joaquín Muñoz, CEMOI (Chocolatier)
- Jos van Oostrum, Mars Sustainable Solutions (Chocolatier)
- François Ruf, Cirad, Chercheur spécialiste de l'économie du cacao
- Patrick Jagoret, Cirad, Chercheur spécialiste de la culture agroécologique du cacaoyer

Organisée dans le cadre :

Venez nombreux !

Entrée libre, tout public
Traduction simultanée anglais-français



Le vendredi 24 mai, à 21 heures, à nouveau au centre Rabelais: « [Make our planet treed again – Des arbres pour la planète](#) ». Festival du film agroforestier et débat. En français.



« Culture sans frontières d'Orange, Tunisie » © E. Torquero

Make our planet treed again!

Des arbres pour la planète !

Festival de films sur l'agroforesterie

Vendredi 24 mai 2019, 21h

Salle Rabelais,
29 Boulevard Sarrail,
(Esplanade Charles de Gaulle) Montpellier
Accès en tramway :
lignes 1 et 2 arrêt Corum ou Comédie
ligne 4 arrêt Corum

Découvrez l'étonnante richesse de l'agroforesterie mondiale

Echangez avec les organisateurs du Congrès Mondial d'Agroforesterie et les spécialistes de la question :

Christian Dupraz, Inra, Président du comité scientifique du 4^{ème} Congrès Mondial d'Agroforesterie
Emmanuel Torquebiau, Cirad, Président du comité d'organisation du 4^{ème} Congrès Mondial d'Agroforesterie
Fabien Balaguer, Directeur de l'Association Française d'Agroforesterie

Organisé dans le cadre du :

Venez nombreux !
Entrée libre, tout public



Quelques visuels ...

(disponibles sur demande auprès du contact presse)

Mesures de jeunes arbres dans une production agroforestière, Domaine de Restinclières, Hérault - ©C.Dupraz



Association de colza et peupliers © C.Dupraz



Brise-vent arboré autour d'une plantation d'agrumes à Mpumalanga, Afrique du Sud © Cirad, E. Torquebiau



Systèmes agroforestiers à base de girofliers à Madagascar © Cirad, E. Penot



© C.Dupraz

<http://agroforestry2019.cirad.fr>

Under the High Patronage of
Mr Emmanuel MACRON
President of the French Republic

Montpellier
20-22 May 2019

4th World Congress
on Agroforestry

Make our planet
tree again!

The image displays a collection of logos for the 4th World Congress on Agroforestry. At the top, it mentions the high patronage of Mr Emmanuel Macron, President of the French Republic. The event is held in Montpellier from May 20-22, 2019. The central logo features a stylized tree with a sun and the text '4th World Congress on Agroforestry'. To the right, a slogan reads 'Make our planet tree again!'. Below these are several rows of logos from various organizations, including the French Ministry of Agriculture, Fondation de France, CGIAR, Australian Government, and numerous international research and agricultural institutions like MUSE, AFD, and CIRAD.

<https://agroforestry2019.cirad.fr> / @Agroforest2019 / #Agroforestry2019

