

## Communiqué de presse

Paris, le 22 février 2019

## Contact

[Diane.desaintefoy@agreenium.fr](mailto:Diane.desaintefoy@agreenium.fr)

06 71 22 55 36

## 3 actions phares : enseignement numérique, actions à l'international et formation doctorale

Agreenium présente au Salon International de l'Agriculture 2019 (SIA) 3 actions emblématiques parmi celles menées avec tout ou partie de ses 18 membres : un nouveau Mooc très attendu sur les abeilles et l'environnement, un réseau de campus numériques en cours de constitution dans l'espace francophone, un échange entre jeunes docteurs qui autour de leurs sujets de thèse et de la question de l'insertion professionnelle.

### Lancement du mooc abeilles et environnement

**Mardi 26 février, stand Anses, hall 4, allée B, n° 112, de 15h30 à 17h**

Le Mooc abeilles et environnement a été annoncé dans le cadre des nouvelles mesures relatives à la formation et à l'évolution des métiers de l'apiculture en avril 2017. Coordonné par Agreenium, il a été porté par Oniris, avec l'Inra, l'Anses, l'Ensfea, AgroSup Dijon, l'Istap et Avignon université. L'objectif du Mooc est de fournir au grand public des connaissances sur les abeilles et l'apiculture validées scientifiquement afin d'éclairer les acteurs qui prennent part aux débats de société autour des abeilles. Le Mooc est organisé autour de 5 thématiques : biologie, abeille et environnement, pratiques apicoles, santé des abeilles et filière apicole. Une animation commune a été conçue pour développer des sujets de controverses et inviter les apprenants à construire leur propre argumentaire sur la base des connaissances acquises. Un partenariat graphique avec un artiste plasticien, Patrick Pleutin et l'Ecole Estienne donnent une forte identité visuelle au Mooc.

#### Programme :

15h30 : accueil par Roger Genet, directeur général de l'Anses et introduction par Claude Bernhard, directeur d'Agreenium

15h45 : Philippe Prévost (Agreenium), coordinateur du Mooc, présente le teaser du Mooc

15h50 : Emmanuelle Moreau (Oniris) : un MOOC à destination de tous les publics, et valorisables dans les formations supérieures, techniques et professionnelles - Le cas d'ONIRIS

15h55 : retour sur la collaboration scientifique : Marie-Pierre Chauzat (Anses), la thématique santé et la collaboration ANSES-Inra-Ecole vétérinaire, Yves Le Conte (Inra) thématique biologie, et les équipes de l'Inra engagées dans ce MOOC

16h05: Benjamin Basso et Cécile Ferrus (Istap) : la collaboration avec les professionnels, thématique pratiques apicoles et filière apicole

16h15: Alexandre Vuillot (AgroSup Dijon) : la démarche de projet et les originalités pédagogiques : controverses, activités, évaluation,...

16h25: L'originalité esthétique : partenariat graphique avec l'Ecole Estienne: Matthieu Lambert et quelques étudiants.

16h45-17h00 : questions/réponses avec le public

[Voir le dossier de presse](#)

## Asifood et Ussein : à l'issue des projets, des résultats concrets et de nouvelles perspectives de collaboration

**Mercredi 27 février, stand Cirad, hall 4, allée B, n° 111, de 11h à 12h30**

**Asifood** (2015-2018) est un projet financé par la Commission européenne, qui a impliqué Agreenium et 3 de ses membres, 3 universités européennes et 8 universités d'Asie du Sud-Est. L'objectif était de bâtir en co-construction des modules de formation autour de la sécurité alimentaire et de la qualité des aliments. Depuis 2018, les modules créés sont intégrés dans les parcours de formation de licence, bachelor et master des 8 universités du Vietnam, Cambodge et Thaïlande.

[En savoir plus](#)

**Ussein** (2015-2018) est un projet porté par Montpellier SupAgro et coordonné par Agreenium avec l'implication du Cirad et de l'Ensfea. Trois années d'appui pédagogique et scientifique avec les équipes de l'Université du Sine Saloum El Hadj Ibrahima Niass (Ussein) ont abouti à la première rentrée des étudiants en licence le 5 février 2019. Après une étude de marché sur les emplois à 10 ans, 20 référentiels métiers ont été définis et 34 parcours de formation co-coconstruits entre enseignants et enseignants-chercheurs des deux pays.

[En savoir plus](#)

**Campus numérique en agrobiosciences** : une phase pilote est en cours de déploiement au Sénégal en partenariat avec l'université Ussein et l'Université virtuelle du Sénégal

[En savoir plus](#)

### Programme

11h : accueil par Michel Eddi, pdg du Cirad et Marion Guillou, présidente CA d'Agreenium  
11h10 : les actions d'Agreenium à l'international par Claude Bernhard, directeur d'Agreenium  
11h20 : Asifood : présentation par Laurent Roy, Montpellier SupAgro  
11h35 : Ussein : présentation par Sylvie Lewicki, directrice régionale de l'Afrique de l'ouest, Cirad  
11h45 : le réseau de campus numériques : présentation par Philippe Prévost, chargé des coopérations numériques, Agreenium

## Un doctorat dans les agrobiosciences : quelles compétences, pour quels enjeux ?

**Samedi 2 mars, stand Inra, hall 4, allée B, n°91, de 10h à 11h30**

Quelles sont les compétences développées par les docteurs de l'Ecole doctorale ABIES diplômés par Agreenium, au cours de leur thèse doctorale ? A quels enjeux se sont-ils préparés ? Quatre d'entre eux témoignent et présenteront en 5 minutes leur développement professionnel pendant le doctorat, et comment ils le valorisent.

En présence d'Alexandre Péry, directeur de l'Ecole doctorale ABIES, Claude Bernhard, directeur d'Agreenium, Marion Guillou, présidente du Conseil d'administration d'Agreenium, et Xavier Mathiaud, chargé de développement à l'Agence nationale de la recherche technologique. Les doctorants chinois accueillis chez des membres d'Agreenium dans le cadre d'un accord Agreenium/China Scholar Ship Council participeront à la cérémonie.

### Programme

10h : accueil par l'Inra et introduction par Claude Bernhard, directeur d'Agreenium: l'implication d'Agreenium dans le parcours doctoral

10h10 : présentation de l'Ecole doctorale ABIES axée sur l'insertion professionnelle, par Alexandre Péry, directeur

10h15 : 4 docteurs présentent leurs thèses en 5' (parcours, compétences acquises, valorisation) dans les spécialités : sciences de l'environnement (Inra et Cirad), géographie (AgroParisTech) et microbiologie (Anses).

10h35 : sensibilisation aux partenariats publics/privés par Xavier Mathiaud, Agence nationale de la recherche technologique

10h40 : remise des diplômes

10h50 : conclusion par Marion Guillou, présidente du conseil d'administration d'Agreenium

[En savoir plus](#)

### Et aussi

**Mardi 26 février, stand AgroParisTech, hall 4, allée B, stand 141**

**Focus sur le Mooc écoconception, stand AgroParisTech**

[En savoir plus](#)

**Mercredi 27 février, 9h30/11h, pavillon odyssee végétale, salon VIP, hall 2.2**

**Mooc semences végétales : pourquoi et comment le MOOC Semences ?**

[En savoir plus](#)

**Mercredi 27 février, 14h/18h30, SIA puis Agreenium**

**Signature d'une convention avec l'Université de Nice-Sophia Antipolis et l'Université Côte d'Azur**

[En savoir plus](#)

**Jeudi 28 février, 17h45/19h - stand Inra, hall 4, allée B, n°91**

**Lancement de l'année Olivier de Serres.**

[En savoir plus](#)

Agreenium, Institut agronomique vétérinaire et forestier de France  
42 rue Scheffer - 75116 PARIS - France - Tél. : +33(0)1 53 70 20 00

