



Invitation presse

Conférence de presse

Enjeux et atouts de la biodiversité : les contributions de l'Inra

Mardi 30 avril 2019 – 11h-12h30

Inra - 147 rue de l'Université – Paris VII (métro Pont de l'Alma, Invalides)

Du 29 avril au 4 mai prochain, la France accueillera le « GIEC de la biodiversité » avec la tenue de la 7e session plénière de l'IPBES, la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques. Les scientifiques du monde entier y seront réunis autour des enjeux majeurs de la biodiversité, économiques, politiques ou culturels.

Sur les questions de recherche sur la biodiversité, l'Inra est un acteur majeur. Quel est l'état des connaissances sur la dynamique de la biodiversité ? Quels sont ses rôles fonctionnels ? Les chercheurs de l'Inra s'interrogent sur la façon d'en ralentir la dégradation, inverser le phénomène, voire même la possibilité d'en faire un atout dans les transitions nécessaires, notamment agroécologique, en lien avec la production alimentaire, la gestion des espaces ruraux et forestiers ou des ressources associées.

Pour faire le point sur la vision de l'Institut et les recherches en cours, nous vous proposons de rencontrer :

- **Thierry Caquet**, directeur scientifique Environnement de l'Inra
- **Marc Deconchat**, chef de département adjoint Sciences pour l'action et le développement de l'Inra :
« *De nouveaux horizons pour l'agro-écologie des paysages* »
- **Sophie Prache**, chercheuse à l'unité mixte de recherche sur les Herbivores (Inra Auvergne-Rhône-Alpes) : « *La diversité animale pour des systèmes d'élevage allaitant plus agro-écologiques : l'exemple du projet Salamix en zone herbagère du Massif Central* »
- **Nicolas Gross**, chercheur à l'unité mixte de recherche sur l'Ecosystème Prairial (Inra Auvergne-Rhône-Alpes) : « *La biodiversité maximise les fonctionnalités des écosystèmes* »
- **Bruno Fady**, directeur d'unité adjoint de l'unité Ecologie des forêts méditerranéennes (Inra PACA) :
« *Le projet européen Gen Tree et le rôle des ressources génétiques forestières face aux enjeux de biodiversité* »

Inscriptions auprès du service de presse de l'Inra, T. 01 42 75 91 86 ou presse@inra.fr