



Communiqué de presse – 30 octobre 2019

European workshop on bioeconomy

En accord avec le plan d'action national pour la bioéconomie, l'Inra, Irstea et l'IFPEN en lien avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et le ministère de la Transition Ecologique et Solidaire ont organisé pour sa troisième édition un colloque européen sur la bioéconomie les 29 et 30 Octobre 2019 à Paris. 200 participants provenant de différents pays européens (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Italie, Irlande, Slovaquie, Pays Bas, Royaume-Uni) et aussi du Canada, Egypte, Sénégal, Turquie, ont assisté aux 25 présentations et 4 tables rondes.

Les présentations se sont organisées autour des 4 sujets suivants :

- Vers une bioéconomie urbaine et circulaire : le défi du bouclage du cycle des bioressources.
- Production durable de la biomasse, quelles réponses de la recherche ?
- L'ingénierie biologique pour la bioéconomie
- Engagement des citoyens dans la bioéconomie : quelles barrières et comment accompagner la transition ?

Trois tables rondes ont permis d'approfondir les discussions avec des start-ups, des ONG, des pôles de compétitivité, des agences de développements. Une dernière table ronde a donné la parole à un panel de 8 jeunes scientifiques venant de France, Espagne, Allemagne et Finlande qui nous ont fait part de leur vision de la bioéconomie et de leurs attentes.

Une place importante a été donnée à la présentation des nouvelles stratégies sur la bioéconomie avec la participation de la commission européenne (DG recherche et innovation et DG agriculture), du ministère fédéral allemand de l'agriculture, des représentants des initiatives regroupant des états membres des pays nordiques et des pays de l'est en plus de la présentation de la stratégie française et italienne de la bioéconomie. Toutes les stratégies mettent l'accent sur la nécessité d'aller vers une bioéconomie durable et circulaire qui prenne en compte les limites écologiques de la planète et qui contribue à apporter des solutions aux grands défis actuels, notamment à la réduction des émissions des gaz à effet de serre.

La nécessité de poursuivre le soutien à la recherche et à l'innovation a été réaffirmé. L'accent a été mis sur la nécessité de développer des approches transdisciplinaires autour des systèmes complexes et des évaluations multicritères de la durabilité, d'adapter la bioéconomie aux spécificités des territoires au travers de l'acquisition de données et du développement de modèles à ces échelles souvent peu considérées, de poursuivre le développement des biotechnologies pour favoriser l'utilisation du carbone renouvelable. L'accent a été mis également sur la nécessité d'inventer de nouveaux moyens pour informer, former et co-construire des solutions avec les citoyens en tenant compte de leur diversité.

Les présentations seront en ligne sur le site : <https://colloque.inra.fr/bioeconomy2019/>

Contact : Inra service de presse : presse@inra.fr – T. 01 42 75 91 86