

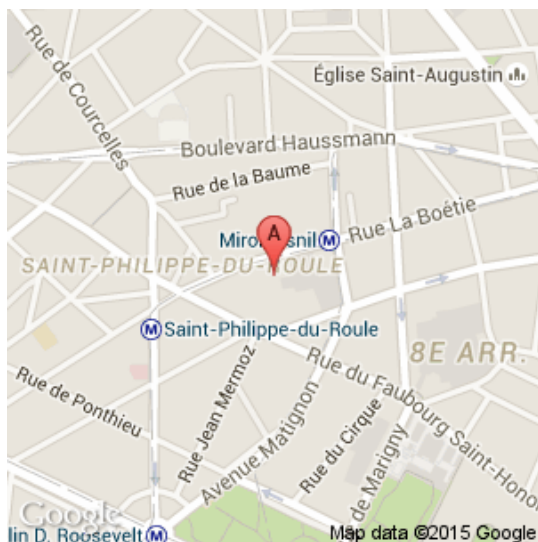
COLLOQUE

Partage des données pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement : des opportunités pour innover et créer de la valeur

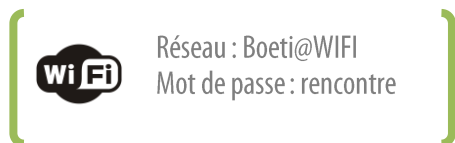
4 septembre 2015, Paris

PLAN D'ACCÈS

Fédération Nationale du Crédit Agricole
48 rue de la Boétie
75008 Paris



Metro : Miromesnil, ligne 9 ou ligne 13
Bus : 28, 32, 52, 80, 83, 93
Parking : À 7 min du parking Haussmann-Berri



COLLOQUE

Partage des données pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement des opportunités pour innover et créer de la valeur

le 4 septembre 2015, Paris

<https://colloque.inra.fr/opendata-et-agriculture>

Organisé avec le soutien de l'Alliance nationale de recherche pour l'environnement (AllEnvi), ce colloque a pour ambition de réunir et rassembler les principaux acteurs hexagonaux de la formation agronomique et vétérinaire, de la recherche publique, du développement, de l'industrie et des services, afin de créer une communauté de pensées et d'intérêts au caractère mixte public/privé affiché d'emblée comme essentiel pour générer des innovations d'un nouveau type que nos concurrents et partenaires étrangers risquent de développer plus vite que notre collectif, si nous ne savons pas le mobiliser autour de ces enjeux.

Le partage des données entre les acteurs des champs de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement est une opportunité à saisir par la recherche, le développement, l'industrie et les services, car porteur d'innovations créatrices de valeur dans les domaines publics et privés.

C'est aussi un défi difficile, mais majeur, à relever par ces acteurs.



#opendataAgri

PROGRAMME

en date du 29 juin 2015

8H30-8H45 Ouverture du colloque

François Houllier, Président de l'alliance Allenvi et de l'Inra

8H45-9H45 Donnée - valeur - innovation

Innover par les datas : les enjeux et les linéaments d'une Open Agronomie
Marc Barbier, Inra

Données, valeur des données et business models
Simon Chignard, Etalab

9H45-10H45 Enjeu 1 : Gestion des territoires, gestion des ressources

Geosud et Theia, plateformes mutualisées pour la mise à disposition d'imagerie satellitaire et de services de traitements
Pierre Maurel, Irstea

IDG SIG LR, portails d'information géographique pour la mise à disposition de produits d'information géographique et de données »
Laurent Pigache, SIG-LR

Discutant : Yves Riallant, AFIGEO

10H45-11H15 Pause

11H15-12H15 Enjeu 2 : Traçabilité, alimentation, nutrition, santé

Développement d'une plate-forme de base de données pour des recherches pluridisciplinaires sur l'alimentation
Louis Georges Soler, Inra

Sym'Previus ou comment fédérer industriels agroalimentaires, instituts techniques et laboratoires publics pour concevoir un logiciel de prévision du comportement microbien accessible à tous
Noémie Desriac, Adria

Discutant : Gilles Trystram, Directeur général AgroParisTech

12h30-13h45 Repas

13H45-14H45 Enjeu 3 : Agroécologie, agriculture économe en intrants

Agrosyst, le système d'information au coeur du Plan Ecophyto de réduction d'usage des pesticides

Nicolas Munier-Jolain & Estelle Ancelet, Inra

Machines connectées, production de données et élaboration d'aide à la décision
Edouard Alix, Delaval

Discutant : Delphine Tailliez-Lefebvre, InVivo AgroSolutions

14H45-15H45 Enjeu 4 : Adaptation au changement climatique

Echanges de données entre INRA et Météo-France au service de l'agro-météo-climatologie

Philippe Dandin, Centre National de Recherches Météorologiques

Des bases de données interopérables et des modèles à coupler pour construire des services pour l'adaptation de l'agriculture et de la forêt au changement climatique : quelles difficultés ?

Nathalie Breda, Inra

Discutant : Patrick Bertuzzi, Inra

15H45-16H15 Pause

16H15-17H15 Quelles stratégies pour l'avenir ?

17H15-17H45 Clôture du colloque

François Houllier, Président de l'alliance Allenvi et de l'Inra