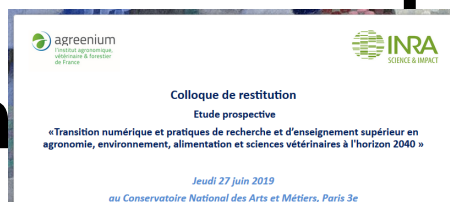


<https://test.ihest.eu/les-actualites/du-cote-des-partenaires/transition-numerique-et-pratiques-de-recherche-et-d-enseignement-superieur-en>

Colloque INRA

# Transition numérique et pratiques de recherche et d'enseignement supérieur en agronom nement, alimentation et sciences vétérinaires à l'horizon 2040



- Les Actualités - Du côté des partenaires -

247.5

Array

(

[0] => 825 Publication date: jeudi 28 février 2019

[1] => 368 Creation date: 27 juin 2019

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

[3] => width="825" height="368"  
Tous droits réservés

[bits] => 8

[mime] => image/png

)

**L'INRA et Agreenium se sont associés pour réfléchir aux impacts de la transition numérique sur les pratiques de recherche et d'enseignement à l'échéance 2040.**

## **Colloque de restitution de la prospective**

Le Jeudi 27 juin 2019 à Paris  
Conservatoire National des Arts et Métiers

[Pré-inscriptions ouvertes ici](#)

Menée par la Délégation à l'Expertise Scientifique Collective, à la Prospective et aux Etudes de l'INRA, avec un groupe d'experts inter-institutionnel et pluridisciplinaire, cette prospective a pour objectif de mettre en débat les futurs possibles et les options plausibles pour l'enseignement supérieur et la recherche afin d'anticiper les transformations à venir.

Initiée en janvier 2018 et s'appuyant sur la démarche dite « méthode des scénarios », elle explore, à partir d'une analyse rétrospective, les futurs possibles en élaborant un éventail de scénarios. Le travail a été effectué sur une période de 18 mois par une équipe-projet et un groupe d'experts réunissant des compétences en prospective, formation des ressources humaines, systèmes d'information, sciences de la donnée, politiques de la donnée, génétique, bioinformatique, sciences de l'éducation, sciences vétérinaires, sociologie, et économie.

