



Un cycle de conférences consacrées au thème “Big data et durabilité” s’est tenu à Copenhague du 19 au 21 septembre 2017. Pascal Neveu (Inra, Mistea et représentant #DigitAg), François Brun (Acta) et Théo-Paul Haezebrouck (Acta, API-AGRO) ont répondu à l’invitation de l’[Institut français du Danemark](#) à communiquer lors de plusieurs sessions et à rencontrer les experts danois du domaine.

### **Au programme, des présentations à :**

Deux séminaires dans le cadre du [High Tech Summit 2017](#) :

- “Big Data and Expert systems in Agriculture”, atelier scientifique franco-nordique à la DTU (Technical University of Denmark),
- “[Big data: a multiscale solution for sustainable agriculture](#)”, table-ronde à l’Agence Européenne de l’Environnement

Une conférence, “[Big Data & Sustainability – Food and Agriculture](#)” à l’Université de Copenhague (Département Science des plantes).

Big Data & Food workshop at the [#hightech](#) summit [@DTUtweet](#) featuring French Data scientists [@ACTA\\_asso](#) [@Inra\\_France](#) [#sustainableagriculture](#) [pic.twitter.com/NHxHKQdl4a](https://pic.twitter.com/NHxHKQdl4a)

— Institut français DK (@ifdanemark) [20 septembre 2017](#)

### **À retenir :**

- La rencontre avec Niels Gøtke de l’[Agence Danoise pour la Science, la Technologie et l’Innovation](#), coordinateur d’[ICT-Agri \(programme européen ERA-Net 2009-2017\)](#) . L’un des points discutés avec Pascal Neveu portait sur la poursuite du projet avec les partenaires #DigitAg.
- La rencontre de François Brun et Théo-Paul Haezebrouck avec leurs homologues du [SEGES](#) (équivalent danois de l’Acta, en particulier dans le secteur de la valorisation des données pour les services de conseil agricole) . Il sont engagés dans une réflexion similaire à celle de l’Acta (livre blanc “[L’accès aux données pour la recherche et l’innovation en agriculture](#)”) et ont aussi produit des recommandations (Rapport “[Utilize data from farm to fork](#)”) plus axées sur la chaîne alimentaire et la traçabilité.
- Les danois sont très actifs dans le domaine du Big Data agricole. Il peut y avoir des opportunités intéressantes de collaborations et d’échanges doctorants&chercheurs.



**Contacts** : pascal.neveu [AT] inra.fr et francois.brun [AT] acta.asso.fr

**Voir aussi :**

- Le [High Tech Summit 2017](#), salon et programme de conférences porté par la DTU, a réuni plus de 3700 participants de 53 pays.
- [Great potential for food and health in Big Data \(DTU\) - Big Data Centre - "Utilize data from farm to fork"](#)
- [DDTA journey in Denmark](#) (Acta, Réseau numérique et agriculture)

