

## Les enjeux de l'internet des objets (IoT) pour l'agriculture

28 avril 2017 – Boigneville

#ColloqueAFIA

### 9h-10h Café d'accueil - Salle Champlain

### 10h-13h Conférence IOT

Introduction de la journée et présentation de l'AFIA / RESEAU NUM ACTA - JP CHANET / F. BRUN - 20 min

Les Digifermes - D. BOUTTET (ARVALIS) - 20 min

Principes de l'IoT pour l'agriculture - G. de SOUSA (IRSTEA) - 20 min

Présentation du projet européen « Internet of Food » - M. SINÉ (ACTA/ARVALIS) - 20 min

L'application IoTA - E. ROBIN - (SMAG) - 20 min

La station Météus et de son usage dans les OAD - A. DIAZ - (ISAGRI) - 20 min

Objets connectés et smart data au service de la qualité - D. CAGNON - (BioTraq) - 20 min

Élevage connecté, de l'intelligence à la performance - E. MOUNIER - (Medria) - 20 min

### 13h-14h Déjeuner sur place

### 14h-16h30 Visite de la DigiFerme®

2 groupes en alternance (avec « berger guide » Arvalis) :

#### Visite au champ

Station connectée, Systèmes IOT BOSCH/HIPHEN, Démo du robot désherbeur Ecorobotix, OAD...

#### Networking dans le showroom (7 stands présents) :

ARVALIS (tableau de bord connecté et OAD)

Nexstep Axe Environnement

Exotic System

Agrifind

Weenat

Orange

Présentation de l'offre Datavenue / IoT par Orange

Copeeks (partenaire certifié LoRa impliqué dans l'agriculture)

### 16h30-17h30 Assemblée Générale de l'AFIA

Avec la participation de :