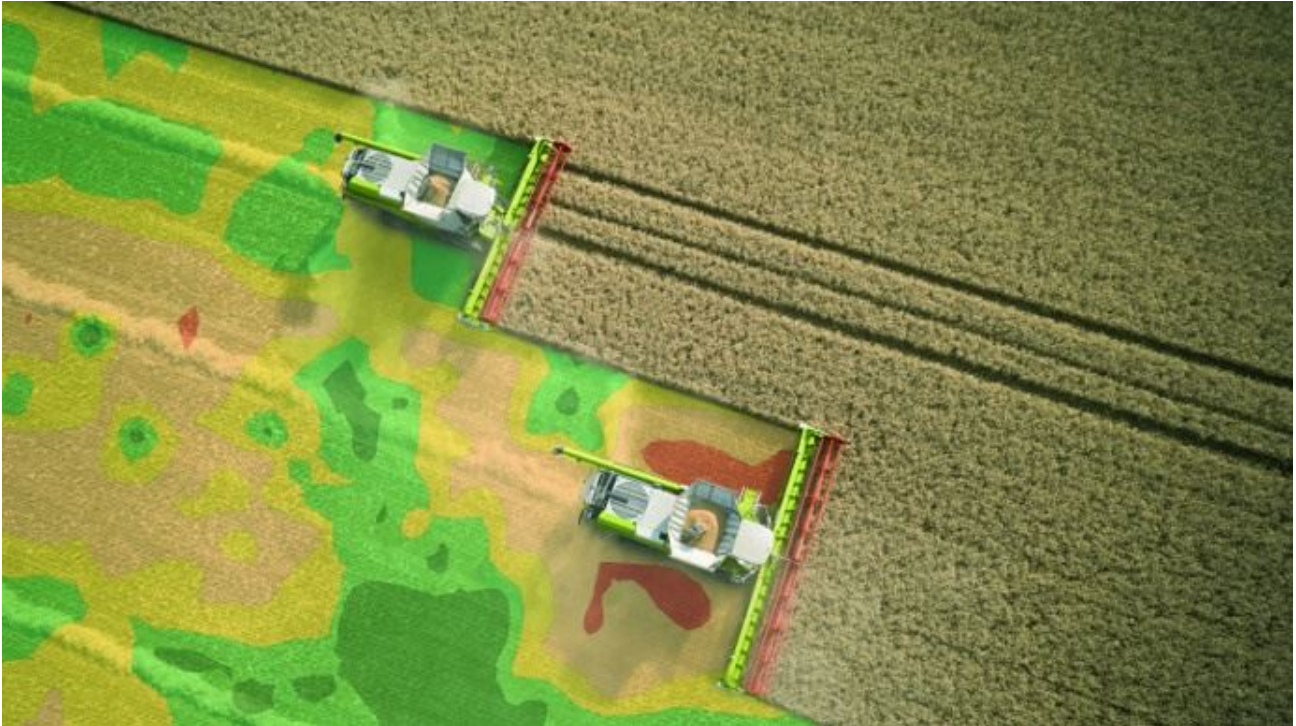


Huit « digifermes » pour tester les outils connectés en conditions réelles

© 09/03/2018 | Benoît Egon • TERRE-NET MÉDIA

Arvalis-Institut du végétal a profité du Salon de l'agriculture pour remettre cinq nouveaux labels « Digifermes » le 1er mars 2018 portant ainsi le nombre total de fermes expérimentales labellisées à huit.



Huit « digifermes » pour tester à grandeur nature les nouvelles technologies. (©Claas)

L'objectif de ce groupement de fermes expérimentales créé en 2015 est d'accompagner les agriculteurs utilisateurs pour tester les outils connectés en conditions réelles. Elles servent à la fois de laboratoire pour les instituts techniques et de banc d'essai pour les prototypes et les outils en développement proposés par les entreprises et les start-up.

Suite à un appel à candidatures de fin 2017, cinq nouvelles fermes expérimentales ont été labellisées « digifermes » par Arvalis, en partenariat avec l'Idel, l'ITB, Terres Inovia et l'Acta :

- La ferme expérimentale de Derval, gérée par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire en Loire-Atlantique et spécialisée dans la production laitière et la traite ;
- La ferme de Miermaigne, gérée par la Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir et dédiée à la recherche agronomique en système grandes cultures tournée vers l'agro-écologie ;
- La plateforme d'Open-Innovation Terralab, pilotée par l'association Terrasolis dans la Marne et spécialisée en grandes cultures ;
- La station expérimentale "Veaux de Boucherie" du Rheu gérée par l'AgeseM en Ile-et-Vilaine ;
- La station nationale d'expérimentation porcine de Romillé gérée par l'Ifip Institut du porc en Ile-et-Vilaine

Ces nouvelles fermes expérimentales viennent rejoindre les stations de Boigneville (grandes cultures - 91) et de Saint-Hilaire-en-Woëvre (polyculture-élevage - 55), gérées par Arvalis et le site expérimental du Mourier (production ovine) de l'Institut de l'élevage, siège du Cierpo (87).