



SYSTÈMES DE CULTURE
ET AGRICULTURE DE PRÉCISION



© Inra - B. Caubère



FERTIWEB® DYNAMIC

Outil d'aide à la décision pour le pilotage dynamique
de la fertilisation azotée

FERTIWEB® DYNAMIC*



OBJECTIF

Développer un outil d'aide à la décision pour le calcul des doses d'azote selon une approche dynamique, en actualisant en continu les données climatiques et les itinéraires techniques à disposition.

CONTEXTE

L'ajustement de la fertilisation azotée des grandes cultures est un enjeu majeur dans le raisonnement des itinéraires techniques (production, qualité, environnement).

PERSPECTIVES DE VALORISATION POUR LES PARTENAIRES

FertiWeb® Dynamic présente un fort potentiel de développement auprès des coopératives et négoce agricoles ainsi qu'auprès des éditeurs informatiques agricoles dans un contexte de croissance exponentielle du secteur. Actuellement développé sur les céréales à paille, sa généricité permettra à court terme un développement chez les espèces oléo-protéagineuses.

* Projet financé par l'institut Carnot Plant2Pro®

CONTACT PARTENARIAL

plant2pro@instituts-carnot.fr

CONTACTS
SCIENTIFIQUES



Christine LE SOUDER
ARVALIS – Institut du Végétal
c.lesouder@arvalis.fr