



# INNO-VEG

## Faits et chiffres



### À PROPOS DE

Le projet INNO-VEG a mis au point des méthodes innovantes pour mener des recherches sur les cultures de légumes de plein champ et de pommes de terre :

- définissant et mettant en œuvre une nouvelle approche pour réaliser des travaux de recherche rentables,
- et en établissant un réseau d'innovation transfrontalier pour faciliter l'innovation entre l'agriculture de précision, l'industrie des technologies de capteurs, les organismes de recherche et les filières des légumes de plein champ et des pommes de terre.

Le projet a débuté en 2018 et se termine en 2023.

### PARTNENAIRES

ADAS (Royaume-Uni), Inagro (Belgique), Arvalis (France), Delphy (Pays-Bas)



### CONTACT/ INFO

 [www.inno-veg.org](http://www.inno-veg.org)

 [innoveg@adas.co.uk](mailto:innoveg@adas.co.uk)

 @InnoVeg

 @Inno-Veg

 @innoveg



# Téléchargez

Vous souhaitez utiliser des capteurs de culture pour le suivi de vos cultures ?

Téléchargez nos directives pour une meilleure utilisation de cette technologie!



1

**Projet** visant à évaluer la pertinence de l'utilisation des données de détection des cultures pour évaluer les différences entre les traitements dans les essais au champ.

4

**Partenaires** de quatre pays ont partagé leurs connaissances et leurs expériences.

11

**Types de capteurs**, y compris les capteurs multispectraux embarqués sur des drones, les capteurs portatifs et les capteurs embarqués sur des vecteurs roulants.

13

**Cultures** évaluées : carottes, céleris-raves, pommes de terre, poireaux, oignons, laitue, épinards, choux, choux-fleurs, choux rouges, choux de Bruxelles, pois gourmands et courgettes.

29

**Publications** partageant les connaissances du projet. Une collection d'articles et de publications dans des journaux scientifiques, des magazines, en ligne, des interviews télévisées ...

38

**Présentations lors d'événements externes**, notamment des conférences régionales et internationales, des journées portes ouvertes, des réunions, des webinaires et des journées de démonstration au champ.

40

**Pages de lignes directrices.** Le *Protocole* fournit des conseils sur l'utilisation des données de détection des cultures pour évaluer les différences entre les traitements dans les essais du champs. Le *Cadre pour la recherche menée par les agriculteurs* décrit les avantages et les considérations pour les agriculteurs qui veulent mettre en place leurs propres expériences en ferme.

80

**Essais** au total: 45 essais sur de petites parcelles et 35 essais sur le terrain.

348

**Messages dans les médias sociaux** . Le projet a été actif sur LinkedIn, Twitter et Instagram.

2 266

**Participants aux événements INNO-VEG**, avec 1796 participants en direct et 853 personnes ayant rejoint les webinaires.

46 803

**Personnes touchées** par les actions de communication, notamment les autorités locales, les chercheurs, les sociétés commerciales, les agriculteurs et agronomes.

250 000

**Données ponctuelles** traitées à l'aide de l'analyse de données spatiales 'Agronomics' .

*This project has received funding from the Interreg 2 Seas programme 2014-2020 co-funded by the European Regional Development Fund under subsidy contract No 2S05-032.*