



Metagritech

Projet **Hydroferti** : Outil de mesure et pilotage de la fertilisation

Activité de l'entreprise

Metagritech développe et exploite des outils d'aide à la décision basés sur la donnée en agriculture avec le recours à une technologie de rupture en mesure chimique, aux objets connectés et au big data.

Objectifs du projet

Le projet consiste à développer un outil de mesure, la Metabox, comme solution de pilotage de fertilisation en agriculture hors sol. Le projet implique l'adaptation matérielle aux conditions d'usages en serre et/ou en milieu extérieur, le développement d'une solution logicielle pour l'intégration aux systèmes d'information et process hors sol, et de nouvelles stratégies de fertilisation basées sur la mesure temps réel permise par le projet. L'ambition est de mettre à disposition de tous les opérateurs une conduite de culture avancée pour générer jusqu'à 40% d'économie d'intrants, limiter les pertes par non qualité et accélérer la montée en gamme et le déploiement des unités de culture.



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

AGRICULTURE INNOVANTE

RÉALISATION > 2018 - 2020

MONTANT DU PROJET > 791 293 €
DONT AIDE PIA > 328 858 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
PARIS (75)

ENTREPRISE



CONTACTS

Alexandre Phulpin

06 25 43 92 49

presse@metagritech.com

POUR
EN SAVOIR
PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

