



AGRIFIND, accompagnement de la mutation digitale du conseil agricole

FOURNISSEURS

ENTREPRISE

Nom entreprise :
AGRIFIND

Chiffre d'Affaires (2019) :
/

Effectif (2020) : 1 à 10
employés

Pays (siège social) :
France

Site internet :
<https://www.agrifind.fr/>

Contact:

Gilles Cavalli

06 30 11 69 18
gilles@agrifind.fr



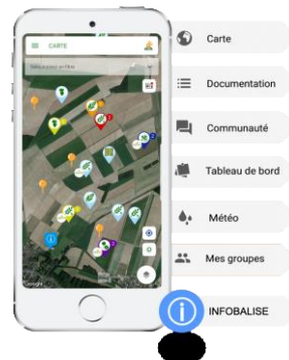
CONTEXTE

La taille de la population mondiale est de plus en plus élevée, alors que les surfaces cultivables se réduisent. Fournir à tous une alimentation saine et en quantité suffisante est un enjeu majeur du XXIème siècle. Face à la diminution des ressources fossiles disponibles, mais aussi pour lutter contre le réchauffement climatique et agir pour l'environnement, l'agriculture doit également répondre à des besoins croissants en termes de production d'énergie ou de matériaux.

Il est donc essentiel de rendre l'agriculture plus performante, sur tous les plans. C'est ce à quoi veut contribuer AGRIFIND grâce au digital.

OBJECTIFS

- Aider les agriculteurs à entreprendre de manière responsable, durable et fructueuse.
- Défendre les intérêts des agriculteurs.
- Apporter de la valeur ajoutée aux entreprises agricoles et aux filières agricoles.
- Améliorer la performance des exploitations grâce au numérique.
- Accompagner la transition digitale du conseil agricole.



DÉMARCHE

AGRIFIND souhaite contribuer à la transformation de l'agriculture en utilisant les outils numériques. Ainsi, AGRIFIND collecte, organise et valorise les données agricoles. Cela permet de prendre des décisions sur l'exploitation en ayant plus d'éléments pour agir de la meilleure façon possible.

De plus, la solution permet de favoriser les échanges grâce à la mise en place d'une animation de groupe.

AGRIFIND entend participer au développement de l'agriculture durable. Il n'existe pas un unique modèle d'agriculture durable ni un cahier des charges précis comme pour l'agriculture biologique par exemple. Au contraire, de multiples voies permettent de tendre vers la durabilité, ce que souhaite favoriser AGRIFIND. La durabilité est liée à la résilience, c'est-à-dire la capacité de résistance aux aléas.

L'application développée permet aux agriculteurs de partager leurs observations sur les maladies et ravageurs. Elle se veut un outil collaboratif d'aide à la décision. Pour le moment, 15 cultures sont prévues, comme le maïs, la betterave, le soja ou encore le poirier : les filières concernées sont les grandes cultures, la viticulture et l'arboriculture.

L'agriculteur crée une balise sur une parcelle, sélectionne la maladie ou ravageur et le niveau de pression adéquat puis crée et partage son alerte. Une bibliothèque de 250 bioagresseurs est disponible. Cela permet de valider le diagnostic en comparant avec les observations réalisées sur les parcelles voisines et l'avis du technicien. Ainsi, les traitements peuvent être optimisés.

Des fonctionnalités additionnelles existent comme des alertes en temps réel, un récapitulatif des alertes proches des parcelles choisies ou encore une météo agricole montrant des créneaux favorables aux traitements.

Pour en savoir plus

https://www.linkedin.com/organization-quest/company/agrifind?challengeId=AQEMjF0ADu1tKgAAAXOeJZMQ5UMA54DV_mQXFpiirOs5h-Wxcl6esCZZAO_ucvHHz7JSa6MfJQE9oX56AKRQywxLMAqcluf0NQ&submissionId=e1ef10c4-e06f-2616-a536-1197d472371d

FACTEURS CLÉS DU SUCCÈS

- Application simple à utiliser et performante.
- Indépendance d'AGRIFIND face aux autres acteurs amont et aval du monde agricole pour éviter les conflits d'intérêts.
- Expertise des concepteurs en conseil agricole, agroécologie et développement durable.

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES POUR LA FILIERE
<ul style="list-style-type: none">• Positionnement en tant qu'intermédiaire de confiance entre les agriculteurs, les industries agroalimentaires, les conseillers, les fournisseurs d'intrants et d'équipement...• Application complémentaire aux ouvrages écrits par les membres de l'entreprise et au conseil agricole traditionnel.	<ul style="list-style-type: none">• Favorise la montée en compétences des exploitants agricoles.• Partage de données entre agriculteurs pour prendre les décisions les plus adéquates.• Optimise les performances économiques, sociales et environnementales des exploitations.• Offre la possibilité de créer des groupes privés pour partager de l'information sélectivement.

Ce document a été réalisé par les membres d'AgroParisTech Service Etudes.

