

## Qui sommes-nous ?



### Gilles Cavalli, fondateur

Née de l'expérience de ses fondateurs, Sébastien Roumegous et moi-même, ingénieurs agronomes, consultants-formateurs en agroécologie et en développement durable, Agrifind favorise le partage des informations utiles à la performance des entreprises et facilite la montée en compétences des agriculteurs. Grâce à des compétences en agronomie, IT et marketing, nous avons la volonté d'accompagner la mutation digitale des filières agricoles.

### Notre vision :

Le métier d'Agriculteur est noble. Il est essentiel, moderne et très technique.

Le monde agricole mérite le meilleur. Servir les intérêts des agriculteurs de façon à ce qu'ils puissent entreprendre de manière responsable, durable et avec succès est notre principale motivation !

### Notre mission :

Défendre les intérêts des agriculteurs et apporter de la valeur ajoutée dans leurs filières et leur exploitation agricole par :

- la collecte, l'organisation et la valorisation des données agricoles
- l'optimisation des prises de décisions agronomiques
- l'accélération des échanges à travers l'animation de groupe.

### Notre positionnement : le tiers de confiance du monde agricole !

Par notre position d'intermédiaire, Agrifind se fixe comme déontologie de protéger les intérêts de chacun des acteurs, tout en répondant à leur besoin de modernisation.

Ce pourquoi, nous tenons à garder notre indépendance en incarnant ce tiers de confiance.



Notre application au service de  
tous les agriculteurs !



L'application Agrifind Alertes est un outil collaboratif de communication des informations relevées dans les champs !

L'application Agrifind Alertes permet ainsi aux agriculteurs et techniciens de partager leurs observations sur les ravageurs et les bioagresseurs, et d'échanger sur leurs pratiques de cultures, et ce, en temps réel et de manière géolocalisée.

A disposition, consultez la bibliothèque de fiches techniques bioagresseurs et conseils agronomiques et retrouvez toutes les indications des maladies afin d'établir dès l'observation un premier diagnostic.

Disponible sur Google Play et App Store !



## Version communautaire ouverte Gratuite

### Carte



- Repérez et partagez des observations, maladies, ravageurs, dégâts climatiques, adventices...
- Partagez vos pratiques et innovations agronomiques
- Positionnez un point de référence pour personnaliser vos synthèses

### Documentation



- Fiches repères bioagresseurs : blé, orge, triticales, maïs, colza, soja, pois, féverole, tournesol, lin, pomme de terre, betterave, vigne...
- Fiches techniques : pratiques agronomiques et réglementations phytosanitaires

### Communauté



- Fil de post des agriculteurs et techniciens
- Commentaires
- Recherche avec des filtres personnalisés (cultures, bioagresseurs, pressions, dates)

### Météo



- Module météo : météo professionnelle à 14 jours avec plages de traitement

### Tableau de bord



- Tableaux de synthèse automatiques : mes observations, mes alertes, les balises autour de moi postées par d'autres utilisateurs, les alertes de mon secteur (35km)

## Version groupe privé Payant



- Sur abonnement
- Accès aux synthèses du référent du groupe
- Fil de discussion privatisé entre membres

## Nous conduisons vos projets de digitalisation et de conduite de la donnée agricole !

### Avant

- Relevés papier
- Relevés sur tableur
- Questionnaires
- Courriers papier

Digitalisation  
de  
vos process

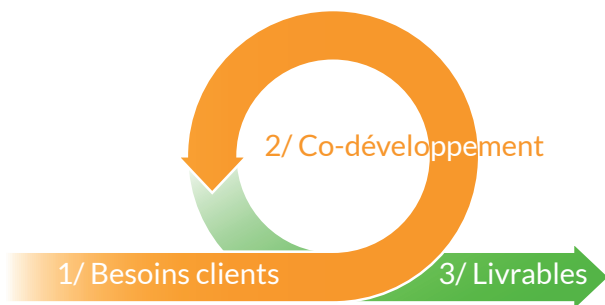
### Après

- Page Web dédié
- Application mobile
- Envoi sms et email
- Scénarios automatisés

### Quels types de données ?

- quantitatives (températures, pluviométries, dénombrement, ...)
- qualitatives (stade de développements, observation,...)
- de localisation (GPS, adresse,...)

## Notre méthode



Nous digitalisons vos process suivants une méthode de co-développement et de tests étape par étape avec nos clients. L'objectif : répondre au plus juste besoin opérationnel des utilisateurs.

## Nos développements

Quelques exemples de nos développements en agroéquipement et agrofourniture :

- questionnaires de satisfaction et analyses automatisées mises en forme de tableaux et graphiques
- formulaire de saisie de d'observation sur parcelle et projection cartographique d'une population de ravageurs étudiés
- campagne d'emailing avec page d'atterrissage web et formulaire de prise de contact

Un projet web ? Un process à digitaliser ? Vous êtes convaincu que le digital peut optimiser vos ressources humaines, matérielles et financières ! Contactez-nous !

