

Rendez-vous International de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Distribution Responsabl 20 et 21 Novembre 2014

AXEREAL EXPERIMENTE ET DIFFUSE DES INNOVATIONS POUR UNE AGRICULTURE RAISONNEE

Les parametres necessaires sont manquaires ou erron

ANNEE 2013

CATEGORIE Environnement

RUBRIQUE

Biodiversité et gestion durable des ressources

SECTEUR D'ACTIVITE Agroalimentaire

TAILLE DE L'ENTREPRISE >500

PAYS (DE LA PRATIQUE)

France, Belgique, Europe Centrale (Hongrie, Croatie, Serbie, Roumanie), Algérie, Royaume Uni Groupe coopératif agro alimentaire originaire de la Beauce et de la Champagne, Axéréal intervient dans plusieurs métiers : grain (42%), négoce international (30%), malterie, meunerie , production et nutrition animale (25%), principalement en France mais aussi à l'international. Engagé dans le développement d'une agriculture durable, à la fois performante et respectueuse de l'environnement, Axéréal met en œuvre les moyens nécessaires à une innovation responsable dans son secteur d'activité.

OBJECTIF(S)

- Développer la recherche développement de la filière
- Promouvoir une agriculture performante et respectueuse de l'environnement
- Tester et développer les innovations économes en intrants (phyto sanitaires, eau)

DÉMARCHE

Axéréal investit dans la recherche développement pour ses agriculteurs adhérents et mutualise les moyens au service de tous (ingénieurs, parcelles tests, fermes expérimentales).

Pour plus d'efficacité sur l'ensemble de la filière, Axéréal s'inscrit dans une synergie avec l'ensemble de la profession pour une agriculture raisonnée avec son adhésion en 2009 au Groupement d'Intérêt Scientifique et Programme coopératif sur les Systèmes de Production de Grandes Cultures à Hautes Performances Économiques et Environnementales (GC - HP2E) qui fédère autour de l'INRA et des instituts les principaux acteurs de l'Agriculture et de son environnement.

Afin de tester la faisabilité d'itinéraires culturaux économes en intrants et d'apporter une évaluation précise de l'impact économique et environnemental de ces nouveaux systèmes, Axéréal s'est associé à la démarche nationale du réseau de fermes de référence "DEPHY" du Plan Ecophyto (2012 2018) avec un groupe de 11 agriculteurs.

Les innovations sont encouragées. A titre d'exemple, le système Farmstar détecte par satellite l'énergie solaire réfléchie par le couvert végétal et mesure les besoins spécifiques en fertilisants des parcelles ; des sondes sont installées en Champagne Berrichone pour connaître les réserves en eau des différentes profondeurs et adapter l'irrigation, en lien avec l'Agence de L'Eau du Bassin Loire Bretagne.

ENTREPRISE



CA: 3,4 mds euros 2013

Effectif: 3 225

Site internet : www.axereal.com

FACTEURS CLESCTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

- Une structure coopérative en réseau à l'écoute des besoins des agriculteurs
- Des investissements en recherche développement, des fermes tests
- Un engagement pour une agriculture raisonnée en lien avec les acteurs Privés/public

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE

- Région centre : 27 ingénieurs, 22000 micros parcelles pour tester les molécules, 100 essais par an y compris protection phyto sanitaires alternative, ferme expérimentale
- 190 conseillers grandes cultures dans les régions
- 216 000 ha (sur 622648 en France) pilotés par le satellite Farmstar
- 33 sondes en Champagne Berrichone en 2013 pour la gestion responsable de l'eau

BÉNÉFICES ENVIRONNENTAUX, SOCIAUX ET/OU DE GOUVERNANCE

- synergie avec les acteurs publics (INRA) et privés de la filière (GC - HP2E)
- participation au plan national Ecophyto
- soutien aux agriculteurs : Guide de l'agriculture raisonnée pour 8000 agriculteurs, 5000 sur extranet pour suivre le bulletin santé des cultures et les préconisations
- Limitation d'intrants (phyto sanitaires, consommation d'eau)

Fiche rédigée par : Marie-Noëlle DUFOREST