

## DES ÉLEVEURS DE PORCS DU PAYS DE VITRÉ EXPÉRIMENTENT LA DÉMÉDICATION DE LEURS ÉLEVAGES

« Les antibiotiques, c'est pas automatiques ! » : l'objectif du groupe est d'explorer une approche préventive de la santé animale et d'expérimenter des solutions alternatives à l'antibiothérapie en élevage de porcs.

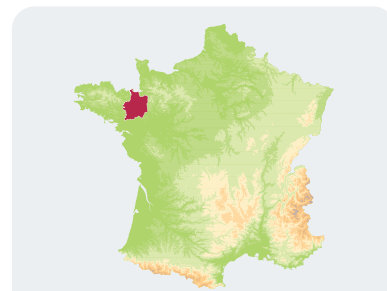
### DESCRIPTION DU PROJET

Ce collectif, existant depuis plusieurs années, a déjà travaillé sur plusieurs thématiques : efficacité économique des systèmes d'élevage, optimisation des conduites alimentaires, recherche de production nouvelle d'énergie et de sources d'économie... Il a désormais pour objectif de travailler sur les nouvelles pratiques sanitaires en élevage porcin, pour être en phase avec les attentes sociétales et les évolutions réglementaires, réduire les dépenses de santé et valoriser les pratiques sur le territoire voire dans la filière.

Les actions prévues sont les suivantes :

- faire un état des lieux des pratiques sanitaires dans les élevages du groupe et repérer les pratiques innovantes alternatives à l'antibiothérapie déjà mises en oeuvre : visites individuelles, collecte de données et enquêtes, animation participative... ;
- expérimenter des alternatives innovantes à l'antibiothérapie et mesurer, par le groupe, leur efficacité technique, économique et environnementale : formation collective, veille informative, rédaction collective de protocoles de recherche, suivi d'essais par le collectif en exploitation ;
- accompagner, grâce au collectif, les changements de pratiques dans les élevages : formation sur la stratégie d'entreprise, suivi des engagements individuels ;
- contribuer à la diffusion des pratiques intéressantes dans l'environnement et le territoire du projet : accompagnement par une entreprise spécialisée en communication, définition des messages clés, activation du réseau des partenaires et des collectivités locales.

Les objectifs sont de réduire les coûts vétérinaires, améliorer le bien-être animal et réduire la pénibilité du travail, répondre aux enjeux de santé publique et améliorer la reconnaissance sociale du métier d'éleveur porcin. L'objectif de performance à la fois économique, environnementale et sociale est donc au cœur du projet.



Ile et Vilaine (35)

### NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

11

### STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Centre d'études techniques agricoles (CETA) d'Ile et Vilaine

### PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- ▶ Élevage porcin

### PRINCIPALE THÉMATIQUE

- ▶ Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

### AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- ▶ Conditions de travail
- ▶ Lutte contre l'isolement en milieu rural

### STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Centre d'études techniques agricoles (CETA) d'Ile et Vilaine

### PARTENAIRES ENGAGÉS

- ▶ Pays de Vitré
- ▶ Tête de réseaux pour l'appui méthodologique aux entreprises (TRAME)
- ▶ Fédération régionale des groupes d'études et de développement agricole (FRGEDA) de Bretagne
- ▶ Bassin Versant de la Seiche
- ▶ Lycée agricole public du Rheu
- ▶ Agrobio35
- ▶ Autres groupes CETA 35
- ▶ Chambre d'agriculture de Bretagne

### DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

7 août 2015

### DURÉE DU PROJET

3 ans

### TERRITOIRE CONCERNÉ

Zone située entre les communes de Piré, Janzé, Boistrudan (35)

### ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Centre d'études techniques agricoles (CETA) d'Ile et Vilaine