

## LA COOPERATIVE DE LA TRICHERIE PRESERVE SA RESSOURCE EN EAU SUR 16000 HA DE CULTURE

### CONTEXTE

La Coopérative Agricole de la Tricherie, créée en 1936 dans la région Centre, collecte, transforme et commercialise la production de céréales (blé, colza, maïs, orge, tournesol), cultivées sur 16000 ha par ses 200 adhérents agriculteurs, leur assurant aussi un service de conseil et de livraison de semences. A partir de 1998, la Coopérative établit, en lien étroit avec ses adhérents, la feuille de route de son développement durable pour 20 ans. En 2012, la coopérative utilise une méthode de mesure des impacts sur l'eau des produits phytosanitaires avec Footways, société innovante créée à Orléans en 2009.

### OBJECTIF(S)

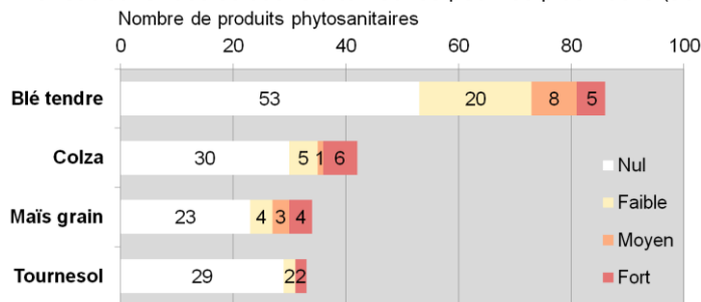
- Connaître et mesurer les impacts des produits phytosanitaires sur l'eau
- Cibler les traitements pour produire efficacement en limitant les pollutions de l'eau
- Améliorer l'image de la filière auprès des consommateurs et de l'agro alimentaire

### DÉMARCHE

Footways propose des solutions logicielles sur le web pour promouvoir une agriculture compétitive et durable. Sa spécificité est la mesure des impacts sur l'eau des produits phytosanitaires sur un territoire, tenant compte des sols, du climat du type de culture afin d'aider à des choix raisonnés de pratiques responsables.

1. Entrée sur l'outil informatique des produits phytosanitaires, types de cultures, sols ...
2. Evaluation des risques de transfert des produits sur le territoire de la coopérative : incidence sur l'eau mesurée selon une matrice multifactorielle pour chaque culture et chaque type de sol, tenant compte aussi du climat, des dates d'utilisation....
3. Amélioration des pratiques phytosanitaires. (Simulations/Tests de mise en œuvre). Les produits phytosanitaires les plus nocifs sont remplacés ou leur utilisation est réduite. La gamme est optimisée d'année en année.
4. Bilan environnemental et mesure annuelle des progrès.

Graphique ci dessous : pour la culture du blé tendre, 53 produits utilisés n'ont aucun impact sur l'eau, 13 ont un impact fort ou moyen ; il est conseillé soit d'isoler (éviter toute fuite dans le sol), soit d'éliminer et trouver des solutions alternatives pour les plus nocifs (au moins 5 pour le blé)



### FACTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

1. Engagement de la coopérative et proximité avec ses adhérents
2. Démarche innovante avec un partenaire innovant, Footways
3. Ciblage des bonnes pratiques selon les types de sols et les cultures

### CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE

- Investissement Footways par la coopérative : 40000 euros
- Solution ciblée des traitements efficaces les moins polluants
- Trophée de l'Eau 2013
- Image positive pour les clients agro industriels et consommateurs

### BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX, SOCIAUX ET/OU DE GOUVERNANCE

- impact sur 16000 ha de culture
- amélioration à long terme de la qualité de l'eau du territoire
- impact santé des agriculteurs et des consommateurs
  - fierté du métier pour les agriculteurs

ANNEE  
2013

CATEGORIE  
Environnemental

RUBRIQUE  
Eau

SOUS-RUBRIQUE  
Préservation Ressources

SECTEUR D'ACTIVITE  
Agroalimentaire

TAILLE DE L'ENTREPRISE  
<100

PAYS (DE LA PRATIQUE)  
FRANCE

ENTREPRISE  
Coopérative Agricole de  
la Tricherie



Chiffres d'Affaires (2012):  
31.053.300

Effectif (2012) : 21

Pays (siège social) :  
FRANCE

Contact:  
Hélène Dubus,  
h.dubus@footways.eu

Fiche rédigée par :  
Florence DUPRAZ