

## 1.2.70 - PROTECOW

**Echanger et utiliser transfrontalièrement les innovations scientifiques pour améliorer l'efficacité de l'alimentation azotée et la rentabilité des exploitations laitières**

### 1. OPERATEUR CHEF DE FILE

Inagro

Code postal : 8800

Ville : Rumbeke

Pays : Belgique

### 2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
Inagro	VL	294 874,96 EUR	147 437,48 EUR
EV ILVO/ILVO	VL	108 039,35 EUR	54 019,67 EUR
Avenir Conseil Elevage	FR	280 921,93 EUR	140 460,96 EUR
Institut de l'Elevage	FR	103 455,82 EUR	51 727,91 EUR
Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W)	WA	267 221,22 EUR	133 610,61 EUR
<b>TOTAL</b>		<b>1 054 513,28 EUR</b>	<b>527 256,63 EUR</b>

### 3. RESUME

Ce projet a pour objectif d'aider les éleveurs laitiers de la région frontalière à améliorer leurs résultats techniques et économiques dans un contexte délicat. Les partenaires s'appuient sur 3 dispositifs pour y parvenir:

- Un club transfrontalier d'éleveurs laitiers : pour échanger connaissances et expériences par-delà les frontières, et en faire profiter l'ensemble des éleveurs des 2 zones transfrontalières par la diffusion des références acquises
- La recherche sur l'alimentation animale : les nouvelles connaissances fondamentales vont être directement appliquées aux élevages laitiers à travers le projet.
- Des visites conjointes de conseillers des 3 versants dans les mêmes élevages laitiers : pour faire le lien entre les éleveurs et la recherche et pour confronter diagnostics, manière d'apporter le conseil et contenu du conseil.

Le projet comporte 2 volets :

Module 1 : Améliorer l'efficacité de l'alimentation azotée tout en préservant la rentabilité des exploitations

Il s'agit de partager par-delà les frontières les connaissances et expériences pour optimiser la rentabilité des élevages laitiers en raisonnant l'apport d'azote dans la ration des vaches laitières.

18 exploitations laitières (6 françaises, 6 flamandes et 6 wallonnes) se réuniront deux fois par an de manière transfrontalière et seront suivies par les conseillers des 3 versants.

Ce module comporte quatre activités :

Activité 1 : Inventaire et comparaison des rations et des valeurs alimentaires des fourrages par région pour comprendre les différences de calcul et les résultats des animaux

Activité 2 : Bibliographie sur le potentiel de production des fourrages et des concentrés riches en protéines au sein de l'espace transfrontalier.

Activité 3 : Simulations de la substitution du tourteau de soja importé dans différents types de ration en utilisant les outils de calcul existants.

Activité 4 : Amélioration de l'utilisation de l'azote dans la ration afin de réduire les émissions d'ammoniac.

Module 2 : Améliorer les résultats techniques et économiques des élevages

Les résultats économiques des 18 éleveurs laitiers du club transfrontalier vont être calculés afin de déterminer les améliorations possibles pour chacun d'eux. A partir de ces informations, deux groupes de 10 à 12 éleveurs par région travailleront sur les thèmes abordés par le club transfrontalier. Ces 60 à 70 éleveurs participeront à la diffusion des bonnes pratiques, notamment concernant l'efficacité de l'alimentation azotée.

#### 4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/01/2016

Date de fin : 31/12/2019

#### 5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Processus de recherche et d'innovation dans les PME (y compris systèmes de bons, processus, conception, service et innovation sociale)

#### 6. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

17 mai 2016