

Atelier n° 5

Bovin : Performances fourragères dans les zones de marais

Quelles valeurs des fourrages produits en zone de marais ?

LES RESULTATS ET REUSSITES SUR LESQUELLES NOUS SOUHAITONS TEMOIGNER AUJOURD'HUI

Travaux sur la valeurs fourragères des fourrages en zone de marais

NOTRE PROJET PARTAGE

Projet APEX : Amélioration des performances de l'élevage extensif dans les marais et les vallées alluviales Issue de la volonté des agriculteurs, l'étude a pour but de mieux comprendre les systèmes d'élevage dans ces territoires à forts enjeux environnementaux et à fortes contraintes naturelles.

Les agriculteurs, en particulier les éleveurs pratiquant l'élevage extensif, sont les premiers gestionnaires des zones humides de marais et de vallées alluviales et sont garants de leur préservation. Le maintien de cette activité d'élevage est dépendant des performances économiques des exploitations. L'objectif de l'étude est de fournir aux éleveurs des clés d'amélioration de leur système d'exploitation, spécifiques de ces milieux à fortes contraintes naturelles. Afin de répondre à cet objectif général, l'étude poursuit les objectifs particuliers suivants :

- Etablir des repères de comparaison entre les systèmes d'élevage en zones de marais et de vallées alluviales en vue d'identifier des éléments-clés et des spécificités (technico-économiques, environnementales et sociales) de fonctionnement, et de conduire des analyses comparatives sur cette base,
- Améliorer la connaissance du milieu prairial et identifier des leviers d'optimisation de l'activité de pâturage en zones humides,
- Transférer les connaissances acquises via des actions de communication et de formation à destination des acteurs agricoles, environnementaux et de l'enseignement ; et via des actions de sensibilisation auprès du Grand Public.

Ces objectifs seront atteints grâce à la création d'une forte dynamique de territoire assurée par la mobilisation et l'implication de l'ensemble des partenaires qui sont réunis dans le projet. L'étude s'appuie sur un réseau de 50 fermes de références réparties sur 11 territoires Natura 2000 : les marais de Brière, les marais du lac de Grand Lieu, l'Estuaire de la Loire, la vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé, Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau, les Basses Vallées Angevines, le marais Breton, le marais de Vilaine, le marais de Guérande et du Mès, le marais de l'Erdre et le marais de Goulaine.

QUI SOMMES-NOUS ?

Groupe projet "CASDAR APEX"

Nombre d'agriculteurs

50 fermes de références

Thématiques de travail

Adaptation aux aléas climatiques, Autonomie alimentaire, Installation-transmission, production biodiversité

Structure d'accompagnement

Chambre d'agriculture des Pays de la Loire

Territoire concerné

Marais et vallées alluviales en Pays de la Loire

ANIMATEUR DU GROUPE

Chantal DENIAU

chantal.deniau@pl.chambagri.fr

POUR EN SAVOIR PLUS

pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/prairie/recherche-developpement/elevages-extensifs-optimiser-son-systeme-dexploitation-en-zones-humides-projet-apex

