



PNZH - Action 20
Projet de recherche - développement.
Pilotage conjoint SCOPELA - INRA

PROGRAMME DE TRAVAIL

Élaboration d'un guide technique
« valeurs d'usage des zones humides pour l'élevage »

Savoir donner, dans les systèmes d'élevage,
une place et un rôle aux parcelles comprenant des milieux humides.

Objectifs du projet

L'objectif général du projet est la rédaction d'un **guide technique à destination des éleveurs**, qui permette de :

- **connaître les différentes valeurs d'usage des parcelles comprenant des milieux humides.**
- **savoir différencier des types de milieux humides**
- **proposer un éventail de techniques qui permette aux éleveurs d'obtenir effectivement ces valeurs d'usage dans leurs fermes :**
 - *techniques de programmation des pratiques à l'échelle parcellaire (MEP : Mode d'Exploitation Parcellaire)*
 - *techniques de programmation des séquences d'alimentation pour chaque période de l'année*
 - *techniques de conduite de l'animal pour obtenir les comportements alimentaires attendus*
 - *techniques dédiées au pilotage de l'évolution de la flore sur des pas de temps pluriannuels*

Le guide technique s'appuiera une série d'exemples illustrant comment, sur certaines fermes, les éleveurs utilisent des outils d'évaluation et de pilotage de leurs résultats aux différentes échelles (parcelle, exploitation, séquence, saison, année, pluriannuel, ...)

Dispositif de travail

- *Action A - Recueil d'une diversité de pratiques de valorisation des parcelles avec milieux humides dans les exploitations*
- *Action B - Analyser et tirer profit de cette matière pour caractériser les différentes végétations, et les différentes valeurs d'usage des parcelles de l'exploitation comprenant des milieux humides*
- *Action C - Approfondir, chez certains éleveurs, les critères précis de pilotage et d'ajustement*
- *Action D - Rédaction et mise en forme du guide technique*

Calendrier

	2018	2019	2020	2021
ACTIONS		Année 1	Année 2	Année 3
Initiation du travail, prise en main par l'ingénieur	■			
ACTION A : Recueil d'une première série de retours d'expériences d'élèves	■	■	■	
ACTION B : Élaboration d'une catégorisation de Valeurs d'Usage		■	■	
ACTION C : Recueil d'une seconde série de retours d'expériences d'élèves pour préciser les techniques de pilotage, les techniques qui conditionnent la réalisation de la valeur d'usage			■	
ACTION D : Formalisation de retours d'expériences singulières pour illustrer les catégories génériques			■	■
ACTION D : Rédaction du guide technique				■

Partenaires, actions conjointes

COORDINATION

INRA (Eric Kernéis) et SCOPELA (Cyril Agreil)

FINANCEMENT

- Contribution de l'INRA : auto-financement
- Contribution de SCOPELA : sollicitation de subvention à hauteur du coût total de sa contribution (135 000 €) auprès du ministère de la transition écologique et solidaire

ARTICULATION AVEC D'AUTRES PROJETS EN COURS SUR LA MÊME PÉRIODE :

Réseau Pâtur'Ajuste, PNZH action 18 Formation, Rapport interministériel CGEDD-CGAAER sur l'élevage en milieu humide, animation nationale des sites d'expérimentations par le Forum des Marais Atlantiques.