



Action 20 : Monter une étude sur la valeur fourragère et l'appétence des prairies humides

Origine du Projet

 Le travail de Sarah Chadeaux

Atouts et contraintes de l'élevage bovin en zones humides : bilan et pistes d'innovation

Financement MEDDE
2e PNAZH



❖ **Finalité** : Initier une réflexion nationale sur les recherches et les innovations en matière de pratiques agricoles et de systèmes de production permettant de concilier production agricole, performances technico-économiques et performances environnementales en zones humides.

❖ **Périmètre de l'étude** :




- Élevage bovin lait et viande
- Zones humides littorales et vallées alluviales

❖ **Résultats** :

- La mise en place et animation d'un réseau de partenaires (180 au niveau national)
- Une synthèse biblio des acquis (200 réf.)
- Le montage de projets de recherche Casdar
- Une contribution au nouveau PNAMH

Origine du Projet

- 4 axes de recherche identifiés

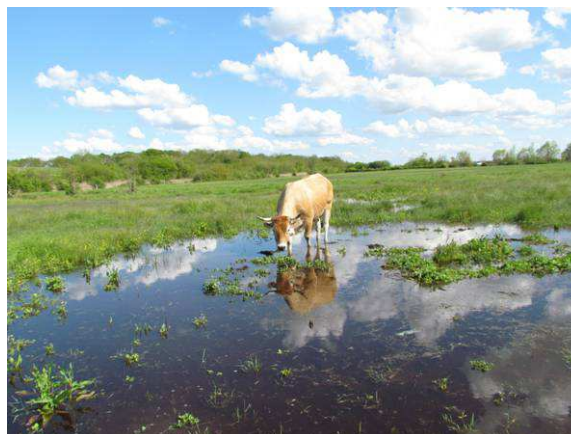
 <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>  <p>Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie</p>	<p>Propositions d'axes de recherche et d'étude sur l'élevage bovin en zones humides pour le futur PNAZH 2014</p>	 <p>INRA</p> <p>SAD UE SLP</p>
	<p>Par Sarah Chadeaux et Eric Kernés Le 26/11/2013</p>	

- Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides
- Axe 2 : Mettre en évidence les conditions de viabilité des systèmes d'élevage bovin en zones humide
- Axe 3 : Améliorer la gestion sanitaire des troupeaux en zones humides
- Axe 4 : Développer et diffuser les connaissances sur les effets des pratiques d'élevage sur la biodiversité

🌐 Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides

Justification




Les connaissances actuelles sur la valeur agronomique des prairies humides sont éparées, construites à partir de méthodologies diverses, avec des interrogations sur la validité de méthodes d'analyse de la valeur nutritive des fourrages élaborées sur des références en milieu sec lorsque l'on veut les appliquer aux fourrages des prairies humides. De nombreuses études démarrent avec des approches méthodologiques différentes. Il n'y a pas de capitalisation au niveau national des études locales.




Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides

Objectifs

Cet Axe nécessite le **montage d'un programme de recherche** visant à :


-  Valider une méthodologie d'analyse fourragère adaptée aux prairies humides ;
-  Recueillir avec cette méthodologie des références de valeur fourragères des prairies humides dans une diversité de conditions de milieu (sol, type de zone humide, secteurs géographiques), de gestion ou conditions hydrauliques et de pratiques agricoles ;
-  Synthétiser et diffuser auprès d'un large public les résultats de ces travaux.

 **Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides**

Action 1 – Montage d'un programme de recherche visant à déterminer la valeur fourragère des prairies humides.

Action 2 – Publication d'un « guide méthodologique d'analyse de la valeur agronomique des prairies humides » à destination des organismes porteurs d'études sur ce sujet

Action 3 – Publication d'un « référentiel des valeurs nutritives des prairies humides » issu de ce travail à destination des acteurs agricoles ou environnementaux.

 **Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides**

Intervenants et collaborateurs potentiels (1) :

E Kernéis, P Barre, D Andueza, P Carrère, A Farrugia, JP Theau, A Havet, (INRA)

A Bonis, S Diquélou, S Lemauviel-Lavenant, (Univ de Rennes, Caen)

F Launay (Institut de l'élevage)

M Coudriau, C Deniaud, S Mériaux (CA 44, CA17)

M Pontouis (CIVAM Marais Mouillé)

C Gallian (Agences de l'eau Artois-Picardie)

F Launay (Institut de l'Elevage)

F Mesléard (Tour du Valat)


S Plantureux (UMR INPL(ENSAIA)-INRA)

B Bottner (Institut d'Aménagement de la Vilaine)

Y Dufour (Syndicat Mixte de la Baie de Somme)

F Meunier (CEN Picardie)

S Raspail (LPO)

 **Axe 1 : Développer et diffuser les connaissances sur la valeur agronomique des prairies humides**

Intervenants et collaborateurs potentiels (2) :

C Galian (Agence de l'Eau Artois-Picardie)

M Pontouis (Civam Marais Mouillé)

M Bredèche, V Troadec (Association Vallée du Léguer)

Y Geay (CEN Auvergne)

S Moussard (GIP Seine-Aval)

C Agreil (Scopela)

H DesTouches (RNN Saint Denis du Payré)

...

Merci de votre attention

