



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

ETUDE - Action 18 ZH Capitaliser les expériences du réseau Pâtur'Ajuste pour améliorer la formation des agriculteurs sur l'agriculture et l'élevage en milieu humide

Octobre 2017

Objectif de l'étude

Dans le cadre de l'action 18 du Plan national Zone Humide qui vise à améliorer la formation des agriculteurs sur l'élevage en milieu humide, L'AFB a confié à SCOPELA la rédaction d'un rapport faisant état des démarches techniques et pédagogiques mises en œuvre dans les lycées agricoles et les fermes engagés dans la démarche Pâtur'Ajuste,.

Au travers de ces études de cas variés (lycées de Bréhoulou, St-Aubin du Cormier, Neuvic, Fontaines, St-Genest Malifaux, éleveurs...) qui traitent de la valorisation du pâturage et de la recherche d'autonomie dans les fermes, une synthèse permettra d'identifier des blocages et leviers, ainsi que les ressources qui pourraient être développées pour mieux accompagner ces changements dans les fermes et la pédagogie.

Contexte

D'un côté les zones humides sont considérées comme des contraintes pour l'agriculture. De l'autre leur maintien est un enjeu environnemental qui justifie les aides au soutien à des pratiques décrites comme moins rentables. Finalement la contradiction apparente entre valeur agricole et écologique structure l'appui technique et les discours et conforte la séparation.

Pourtant des éleveurs, par des pratiques de pâturage cohérentes, parviennent à dépasser ces contradictions et parviennent à valoriser durablement les milieux humides dans leur système d'élevage. Pour ce faire ils s'appuient sur la diversité des surfaces et des lots d'animaux, et contribuent ainsi à l'autonomie et à l'ancrage territorial des fermes.

Calendrier, groupe de travail

L'étude sera menée de novembre 2017 à mars 2018.

Un groupe de travail se réunira le mercredi 24 janvier 2018 à Paris, autour des enseignants et responsables d'exploitation des lycées agricoles concernés pour échanger autour des cas et valider les conclusions du rapport.

Des lycées impliqués sur la thématique du pâturage, les éleveurs du réseau Pâtur'Ajuste et les partenaires locaux et nationaux seront également conviés.

Une restitution finale de l'étude (jeudi 17 mai) sera organisée avec un cercle plus large de lycées intéressés par la thématique.

Démarche Pâtur'Ajuste / www.paturajuste.fr

Proposée par un collectif de chercheurs (INRA), de techniciens d'élevage (Institut de l'Élevage et Chambres d'Agriculture) et de gestionnaires de milieux naturels (parcs naturels, conservatoires d'Espaces Naturels) (Agréil et al., 2011), la démarche Pâtur'Ajuste est une démarche centrée sur les aspects techniques de la conduite des troupeaux au pâturage, pour valoriser les végétations semi-naturelles dans la production.

Elle mobilise les outils d'analyse fonctionnelle des exploitations. Elle intègre également des connaissances récentes sur la valeur alimentaire des végétations diversifiées et les liens entre les dynamiques végétales et le comportement alimentaire des troupeaux au pâturage, qui permettent de dépasser les difficultés les plus courantes pour l'analyse de la place des végétations semi-naturelles dans les systèmes d'alimentation.

Contacts :

Pierre CAESSTEKER pierre.caessteker@afbiodiversite.fr

Philippe Mestelan p.mestelan@scopela.fr

	Document de travail SCOPELA 11/10/2017 Action 18 ZH : Améliorer la formation des agriculteurs sur l'agriculture et l'élevage en milieu humide
Lycée	Thèmes abordés dans les fermes des lycées au travers de la démarche Pâtur'Ajuste
FOUESNANT	<u>Milieu</u> : Prairies mésophile avec du jonc <u>Thème</u> : Intégrer des surfaces fourragères semi-naturelles à enjeux biodiversité dans les chaînes de pâturage et de récolte de la ferme (bovins viande). La problématique principale est la maîtrise du jonc par le pâturage.
SAINT AUBIN DU CORMIER	<u>Milieu</u> : Tourbière à molinie avec éricacées <u>Thème</u> : Comprendre l'effet de conduites contrastées du pâturage sur la dynamique du jonc diffus. Réorganiser la chaîne de pâturage en conséquence. TP de terrain pour les élèves de Terminal Production Animale. Identification et caractérisation des touffes de jonc (reproduction asexuée et sexuée).
NEUVIC	<u>Milieu</u> : Prairies mésophiles à jonc à caractère hygrophile. <u>Thème</u> : Qualités agroécologiques des prairies, approche globale de la ferme et du système fourrager (bovins allaitants, intervalle vêlage serrés, chargement fort). Identifier les conditions à mettre en place pour couvrir des besoins importants des animaux en zone humide. Comment caler les pratiques dans des parcs associant milieux secs et humides ? Mobilisation des éleveurs du territoire pour conforter la démarche pédagogique.
FONTAINE SAINT GENEST MALIFAUX	<u>Milieu</u> : Prairies mésophiles alluviales <u>Thème</u> : Mieux valoriser le pâturage et les prairies permanentes dans la production (bovin ou caprin-lait), allonger et sécuriser les périodes de pâturage en utilisant les prairies humides. Utilisation des animaux à moindre besoin (génisses, vaches tarées) pour préparer les surfaces des laitières.