



# Projet européen LIFE +

## Pâturage Tournant Dynamique (PTD)

Newsletter 7 - Novembre 2016

### Edito

Innov-eco<sup>2</sup> apporte ses compétences aux partenaires du projet Life+ depuis son origine. D'abord, dans l'appui à l'identification initiale du projet. Puis, dans le montage du réseau d'expérimentation en élevages, en réalisant les premières formations d'agriculteurs et les suivis techniques sur la gestion en PTD, tout en formant des techniciens terrain aux méthodes d'accompagnement technique.

Pour Innov-Eco<sup>2</sup>, ce projet est central car il combine deux aspects importants de la promotion du développement durable en agriculture : la recherche appliquée et participative sur les innovations agro-écologiques et leur développement approprié sur un territoire donné.

La recherche sur les résultats biotechniques obtenus sur les prairies, les sols et les cheptels et sur les impacts technico-économiques et environnementaux du PTD sur les systèmes d'élevages permettra de diffuser les effets positifs (ou négatifs) de cette innovation système et d'en proposer des évolutions adaptatives. Parallèlement, son adoption démultipliée encouragent l'émergence d'une dynamique de revalorisation de l'herbe et de réappropriation des systèmes herbivores par les éleveurs eux-mêmes, signe de la vitalité du territoire.

Innov-Eco<sup>2</sup> continue donc de suivre les développements du projet avec intérêt et souhaite plein de réussite aux agriculteurs et aux acteurs impliqués. Nous espérons que ce mode de développement promu par les responsables du projet Life + PTD inspirera d'autres territoires ou filières d'élevage. Nous restons disponibles à toute demande complémentaire...

Xavier Barat,  
Conseiller formateur Innov-Eco<sup>2</sup>

### L'avancée du projet

Avec 72 éleveurs qui expérimentent le PTD, les données s'accumulent ; elles permettront in fine l'analyse des relations entre les pratiques de pâturage, l'état des parcelles et les résultats d'exploitation. Mais surtout elles permettront d'appuyer la diffusion de la pratique sur la base d'arguments scientifiques. Le moment est venu de construire l'outil informatique qui va permettre leur stockage, les analyses croisées, et les interprétations des données agrégées sous forme d'indicateurs (par exemple : « qualité du sol », « productivité moyenne des paddocks » ...). L'outil permettra également la visualisation de certains indicateurs à

travers des couches géo-référencées qui permettront, par superposition, de détecter des corrélations entre la productivité des prairies, la rotation des animaux, la nature des semis effectués, la nature et richesse du sol... L'outil informatique comportera deux modules en interconnexion : un module de stockage (sous la responsabilité de la Caveb) qui recueillera toutes les données du projet, et un module de représentation cartographique (sous la responsabilité du Pays de Gâtine). Le Cirad coordonne la démarche de définition des indicateurs, et accompagne la conception et la mise en place de l'outil informatique.

### Les éleveurs en parlent

**G**uillaume est éleveur d'ovins en Haute-Vienne. Il a participé à la formation PTD organisée ce mois-ci dans la Charente. Il explique son choix. « J'ai entendu parlé de la formation PTD par ma coopérative ECOOVI. J'ai tout de suite voulu y participer. J'avais déjà travaillé la gestion de mon herbe grâce au programme « Herbe et fourrage » mais je voulais aller encore plus loin dans la gestion de l'herbe pâturée. Il faut reconnaître qu'il existe différentes méthodes de pâturages. Il ne faut pas les opposer mais au

contraire, elles peuvent coexister sur une même exploitation en fonction des besoins des animaux ou du type de sol. Je réfléchissais à investir dans un bâtiment... mais je pense investir dans du matériel de clôture à la place !

Suite à la formation, j'ai commencé à étudier les stades de mes prairies : j'ai pu remettre les brebis dans une parcelle très avancée en stade malgré une hauteur assez faible. Sans se pencher, on ne passe à côté de ce genre de choses ».

### Note de saison

« Les prairies ont souffert de la sécheresse et ont besoin de temps pour regagner de la densité, de la hauteur de gaine et faire des réserves avant l'hiver, bref pour préparer le rendement 2017. Concrètement sur les exploitations, c'est souvent le niveau de stock qui détermine si les éleveurs peuvent laisser plus de temps aux prairies ou non. »

# Chiffres clés

16 techniciens de 6 structures formés à la méthode PTD

72 éleveurs testent la méthode PTD à ce jour

Nouvelles formations PTD programmées à l'automne :

## Charente-Maritime (Surgères)

18 novembre 2016 : jour 1 en salle

30 novembre 2016 : jour 2 en exploitation

## Charente (Confolens)

3 novembre 2016 : jour 1 en salle

25 novembre 2016 : jour 2 en exploitation

## Deux-Sèvres :

22 novembre 2016 : jour 1 en salle

5 décembre 2016 : jour 2 en exploitation

## Vendée (Les Essarts) :

15 décembre 2016 : jour 1 en salle

10 janvier 2017 : jour 2 en exploitation

## Vendée (Sainte Hermine) :

12 janvier 2017 : jour 1 en salle

20 janvier 2017 : jour 2 en exploitation

# Contact

## CAVEB

Chargée de mission du projet :

Anne PORCHET

Coordinatrice et animatrice technique :

Joséphine CLIQUET

CAVEB | La Bressandière - Châtillon sur Thouet | BP 80183 | 79205 PARTHENAY

Tél. : 05.49.95.44.20 - Fax : 05.49.95.08.78

Mobile : 06.19.64.18.88

E-mail : [lifepdt@caveb.net](mailto:lifepdt@caveb.net)

Web : [www.life-ptd.com](http://www.life-ptd.com)

Facebook :

[LIFE+ Pâturage Tournant Dynamique](#)

Référence du projet Life - PTD :  
"LIFE13 ENV/FR/001315"

## Focus : LIFE - Beef Carbon, un plan d'action pour réduire l'empreinte carbone de la viande bovine

Tout comme le projet Pâturage Tournant Dynamique, d'autres projets orientés élevage bénéficient de fonds européens LIFE. Le projet Beef-Carbon fait partie des derniers validés par la Commission Européenne.

Ce projet européen implique 4 états membres représentatifs de la production de viande bovine et des diversités de production : la France, l'Irlande, l'Espagne et l'Italie. Il vise à développer une stratégie bas carbone dans la filière viande bovine et mettre en œuvre des pratiques visant à réduire de 15% en 10 ans l'empreinte carbone de la viande bovine.

5 ambitions sont affichées pour ce vaste programme :

- ◆ Partager un cadre commun et lancer une dynamique nationale centrés sur les méthodologies d'évaluation, les outils mobilisés et les leviers d'action,
- ◆ Tester et promouvoir les meilleures techniques permettant de réduire les émissions de GES (Gaz à Effet de Serre) et d'accroître le stockage de carbone,
- ◆ Créer un observatoire de fermes de démonstration et un réseau européen d'éleveurs et de techniciens,

- ◆ Construire et promouvoir une démarche collective et partagée pour Plans d'Action Carbone nationaux,
- ◆ Mettre en œuvre les Plans d'Action Carbone et construire les partenariats nécessaires à leur déploiement. Cette action devra permettre de démontrer à toute la chaîne de production, l'intérêt et la faisabilité d'une telle démarche.

En France, le projet, qui est coordonné par l'Institut de l'Élevage, met de nombreux partenaires autour de la table : coopératives, Chambres d'Agriculture, Bovins Croissance, ...

Concrètement, dans Beef Carbon, ce sont 2 000 fermes de démonstration qui seront suivies où un calcul de l'empreinte carbone sera réalisé et 170 fermes innovantes produisant de la viande à faible impact carbone.

Ce projet démarre en 2016 pour les 4 ans à venir et se veut un programme pour informer, évaluer et passer à l'action !



## Le calendrier

**23 et 24 novembre 2016** présentation du projet au Journées Techniques Ovines (à destination des techniciens ovin de France) en Haute-Loire

**07 et 08 décembre 2016** présentation du projet aux Rencontres Recherche Ruminants (3R) à Paris sur le thème « Scientifiques, coopératives et éleveurs : collaborer pour concilier recherche et diffusion de terrain. L'exemple du projet LIFE+ »

**16 décembre 2016** présentation de la méthode PTD par Thierry Mouchard (Agrobio Poitou-Charentes) au colloque de l'élevage biologique en Charente

## Partenaires du projet

