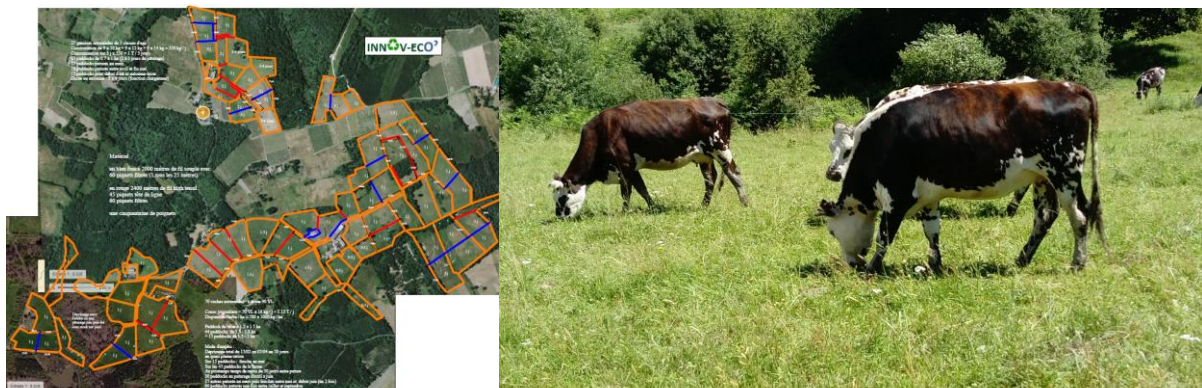


Adopter le PTD et maximiser le pâturage comme stratégies d'adaptation au CC en élevage herbivore – 17 16 24

Lieu & Dates prévisionnelles : Démarrage le **mardi 18 octobre 2022** – Montguyon (17) ou Chalais (16) puis dates à prévoir avec le groupe

Objectifs :

Innov-Eco² propose une formation théorique et pratique sur l'optimisation/maximisation du pâturage en ferme d'élevage, en croisant plusieurs approches complémentaires : le Pâturage tournant dynamique des prairies multi-espèces, le pâturage régénératif, le pâturage rationné de couverts estivaux/hivernaux, la gestion des fauches/pâturage des prairies temporaires et des couverts et la gestion des estives (s'il y en a). Le but est d'acquérir des compétences utiles pour une gestion optimisée et autonome des prairies et des couverts par le pâturage des animaux et de concevoir sur chaque exploitation un schéma/projet de Pâturage maximisé adapté à la situation du parcellaire et aux objectifs fixés par l'éleveur, dans un contexte climatique en évolution.



Baignes Saint Radegonde (16)

Contenus :

Lors de la première journée, sont présentés les processus biologiques qui conditionnent une gestion des prairies en pâturage tournant dynamique (voir détails sur site <http://innov-eco2.fr>) ou en pâturage régénératif, les règles techniques et pratiques de mise en oeuvre d'un projet de PTD sur une exploitation, en incluant les options de couverts complémentaires utiles pour optimiser le pâturage, ainsi que les conditions et les limites de leur mise en oeuvre (en fonction des sols et rotations de cultures). Une journée réalisée en suivant permet de visualiser un projet et de comprendre son fonctionnement sur une ferme expérimentée de la région puis d'acquérir sur un élevage test la méthode de diagnostic permettant d'élaborer un projet de PTD sur sa ferme.

Une demi-journée individuelle avec visite de chaque ferme permet d'échanger et de valider avec chaque éleveur son projet d'optimisation ou de maximisation du pâturage et d'en vérifier la solidité vis-à-vis des évolutions climatiques.

Une journée finale permet d'échanger sur les projets planifiés par les éleveurs, d'en estimer les résultats potentiels et de fournir des informations pratiques pour organiser les chantiers de mise en place des systèmes.

