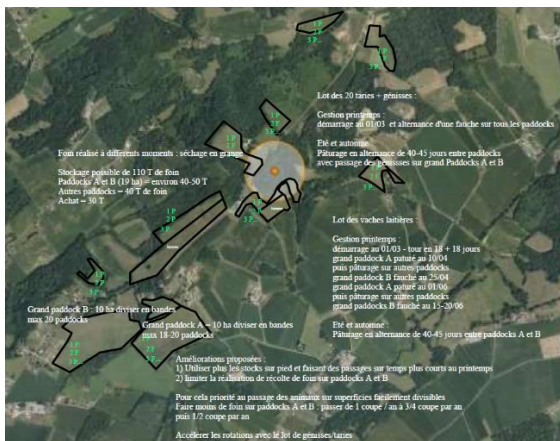
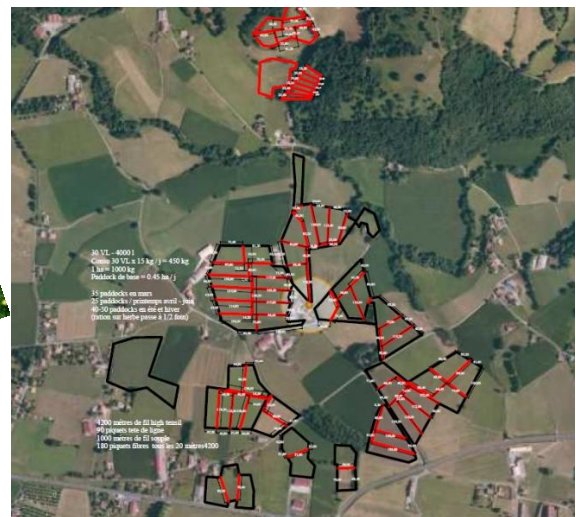


Formation « Adaptations au changement climatique en élevage laitier herbager dans les Pyrénées Atlantiques »

Lieux : Earl Laits Ptits Béarnais sur Castetis



Vincent Etchebarne sur Saint Jean Le Vieux



Dates prévues : vendredi 17 aout 2018 – vendredi 31 aout 2018

Objectifs :

Cette formation a pour objet de permettre aux éleveurs laitiers et/ou allaitants de prendre en compte le changement climatique pour construire leurs stratégies de sécurisation herbagère et/ou adapter leur système de production/élevage.

Contenus :

Sur la base de tours de parcelles, de discussions et démonstrations techniques, les différentes innovations mises en place seront abordées : transition maïs/herbe, séchage en grange, Pâturage tournant dynamique et technograzing, fauche précoce et gestion des couverts estivaux, adaptation du troupeau laitier, agroforesterie, gestion de l'assolement actuel, transformation et vente directe, passage en bio.

Seront discutées les modifications de pratiques induites par les innovations (conduite d'élevage, organisation du travail, etc.), les résultats technico-économiques obtenus au cours des dernières années ainsi que les difficultés ou les potentialités observées de ces innovations en lieu avec le Changement climatique.

Une réflexion finale sera réalisée en commun, avec les agriculteur(ric)e(s) visité(e)s, sur les adaptations nécessaires pour consolider les innovations face au Changement Climatique et les possibilités d'adaptation des innovations vues dans les exploitations visitées et leurs conditions de reproduction.

Nombre de place : Le nombre de places est limité à quinze personnes.

Prix : Gratuité pour les agriculteurs éligibles au VIVEA

Si vous êtes intéressé(e)s, n'hésitez pas à contacter : Xavier Barat - 06 89 46 23 67 ou à renvoyer le bulletin réponse à Innov-Eco² (voir adresse ci-dessous).

Bulletin d'inscription (à renvoyer par mail ou courrier):

Mr/Mme.....

Adresse :

Téléphone : Mail :

Participera(ont) à la formation « **Adaptations au changement climatique en élevage laitier herbager dans les Pyrénées Atlantiques** »

Nombre de participants : **comme contributeur VIVEA** **oui/non**