

Le CTA (Strée), la FUGEA  
et la Direction Recherche et Développement (D GARNE Huy)  
vous invitent à une après midi de :

Visite - démonstration

# Augmenter son autonomie fourragère par l'amélioration de son pâturage :

Démonstration d'herbomètres connectés  
Elaboration et impact économique de différentes rations  
Gestion du pâturage avec un robot de traite.  
Avec : F.Lessire (Uliege) et F. Joye (Eleveur laitier)

Mardi 16 avril à 13h30  
À Somme-Leuze (Famennne)



L'objectif du projet européen Life Dairy Clim est de **diminuer les émissions de méthane** en optimisant la ration des vaches laitières et de **diminuer l'empreinte carbone du lait** produit en valorisant le **pâturage**.

Ceci inclut notamment le **développement de nouvelles techniques** permettant un **pâturage de précision** afin d'optimiser la valorisation de l'herbe. Dans ce cadre, la ferme de F.Joye a servi de ferme pilote pour le test d'herbomètres connectés.

L'**utilisation pratique** de ces outils ainsi que la **valorisation possible des résultats** dans l'élaboration des rations seront expliquées lors de cette visite

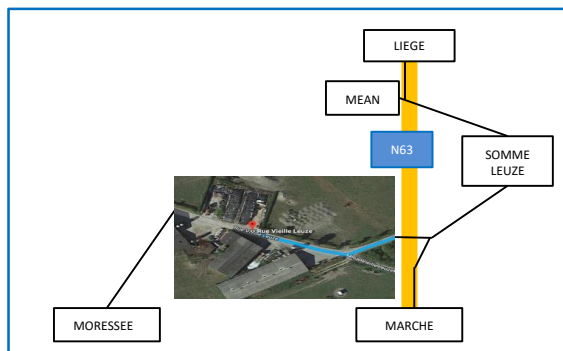
Visite gratuite et ouverte à tous

## En pratique :

Ferme de Frédéric Joye  
rue vieille Leuze, 5 – 5377 Somme-Leuze  
GPS : 50.319409, 5.332326

## Renseignements :

[flessire@uliege.be](mailto:flessire@uliege.be) ou 085/274968



CENTRE DES TECHNOLOGIES AGRONOMIQUES

