

# JOURNÉE TERRAIN HAUTE-VIENNE 15/10/2020

Arnac-La-Poste (Haute-Vienne)

Sols acides, sablo-limoneux

180 ha de SAU dont 155 ha de prairies (140 ha de prairies temporaires), 25 ha de maïs et 25 ha de méteil fourrager en dérobé

160 mères Limousines : naisseur-engraisseur et vente de reproducteurs (gène sans corne)

Utilisateurs des produits LATIS depuis 2017 (LATISYM et LATISEM)

Nadine et Christophe HUBERSON  
GAEC CAMUS HUBERSON



LATISYM

TECHNOLOGY · LATIS®

Le 15 octobre 2020, LATIS a organisé une journée technique au **GAEC CAMUS HUBERSON**, autour de la **valorisation des effluents d'élevage et de la production de protéines végétales** à partir de prairies multi-espèces et de méteil fourrager. Cette journée avait pour but de démontrer l'intérêt de la gamme **LATISYM** au niveau des effluents d'élevage et la mise en place de fourrages à haute valeur protéique sur l'exploitation.

## LE LATISYM : le valorisateur par excellence des effluents d'élevage

Nadine et Christophe commencent en 2017 à ensemercer les fumiers avec le LATISYM poudre, en l'apportant à la main à raison de 3 épandages entre chaque curage. Ils ont pour objectifs d'assainir les litières, notamment supprimer les odeurs d'ammoniac dans les bâtiments; le tout, en fixant les éléments nutritifs grâce au noyau vivant (évaporation, lessivage en bout de champs).



“

*Je vois vraiment l'intérêt du LATISYM dans les bâtiments d'engraissement : les fumiers sont plus secs et il n'y a plus d'odeurs d'ammoniac dans les vieux bâtiments.*

*Christophe Huberson*

”

En 2018, la question se pose de simplifier l'épandage du LATISYM et d'utiliser la pailleuse pour gagner du temps. L'équipe LATIS élabore alors un produit similaire, mais sous forme de granulés : le LATISYM GRANULE.



“ Je mets en place les essais du Latisym Granulé dans l'hiver 2018 et je l'adopte ! Je m'aperçois aussi que c'est plus sécuritaire au niveau des animaux en bâtiment car la poudre avait tendance à les exciter. Avec le Granulé, j'ai adapté son application en multipliant les apports entre chaque curage afin d'homogénéiser au maximum l'épandage avec la pailleuse ! ”

#### OBJECTIFS DE L'EXPLOITATION :

- Faire évoluer les fumiers pour les rendre plus assimilable lors de l'épandage
- Dynamiser la vie des sols et améliorer l'évolution humique

#### LATISYM

#### TÉMOIN

Forte odeur de champignons	Forte odeur d'ammoniac
Très peu d'écoulement de jus autour du tas	Écoulement significatif de jus de couleur marron foncé
Pailles décomposées	Pailles non décomposées
Couleur brune homogène sur l'ensemble du tas	Fumier de couleur brune en surface puis orangée à partir de 20 cm avec la présence de pailles
Fumier sec : vapeur d'eau au moment de l'ouverture	Fumier gras
Fumier décomposé : faible résistance à la fourche à main	Forte résistance à la fourche à main : fumier nettement moins évolué
Présence de champignons en surface et dans l'ensemble du tas	

#### Fumier LATISYM



#### Fumier Témoin

