

UNE ORGANISATION DE :



ENTRÉE GRATUITE

E.P. 1711 - Philippe Duvalier, président - Place Hain, 18 - 5000 Namur - Tél. 081 223 00 37

ge SALON PROFESSIONNEL DE L'AUTONOMIE FOURRAGÈRE FUGEA

Inscription phytolice



20 | 09 | 23

CORROY-LE-GRAND

FERMES UNIVERSITAIRES DE LOUVAIN



à pd
9h00



INFOS: +32 499 71 44 44 | +32 81 23 00 37
info@fugea.be | www.fugea.be

8e SALON PROFESSIONNEL DE L'AUTONOMIE FOURRAGÈRE

phytolicence

9h00	Ouverture et enregistrement phytolicence
10h00 > 11h00	Choix d'atelier parmi la série 1
11h00 > 12h00	Choix d'atelier parmi la série 2
12h00 > 13h00	Présentation des vitrines de mélanges fourragers
12h30 > 13h00	Repas
13h00 > 13h45	Inauguration
14h00 > 15h00	Choix d'atelier parmi la série 3
15h00 > 16h00	Choix d'atelier parmi la série 4
16h00 > 16h30	Démonstrations de matériel

9h30 > 12h00

Outils spécifiques (PAC) et adaptations culturelles limitant le recours aux PPP et/ou améliorant son autonomie fourragère (*Natagriwal, CIPF, Fourrages Mieux, CePICOP, Protect'eau*)

SÉRIE 1

1/ Fermes universitaires de Louvain :

L'agriculture en transition : élevage et engraissement bio en autonomie, utilisation des légumineuses, cultures bas-intrants, ...

2/ **CRA-W** : Optimiser la valorisation de ses fourrages : pistes de solutions

SÉRIE 3

1/ **CRA-W** : Optimiser la valorisation de ses fourrages : pistes de solutions

2/ **Fourrages Mieux** : Implanter sa prairie sous couvert : une piste d'adaptation aux sécheresses

3/ **Centre Michamps** : Adaptation des mélanges fourragers aux changements climatiques

4/ **AWAF et Natagriwal**: Rôle des plantations ligneuses dans l'autonomie fourragère et le bien-être animal : principes et points d'attention pour une plantation réussie

SÉRIE 2

1/ Fermes universitaires de Louvain :

L'agriculture en transition : élevage et engraissement bio en autonomie, utilisation des légumineuses, cultures bas-intrants, ...

2/ **Greenotec** : L'agriculture de conservation pour améliorer la santé de ses sols ?

SÉRIE 4

1/ Fermes universitaires de Louvain :

L'agriculture en transition : élevage et engraissement bio en autonomie, utilisation des légumineuses, cultures bas-intrants, ...

2/ **Greenotec** : L'agriculture de conservation pour améliorer la santé de ses sols ?

3/ **Centre Michamps** : Adaptation des mélanges fourragers aux changements climatiques

Avec le soutien de



Avec la participation de

