

# Démo Fourrages – ATH - Mercredi 28 juin

De la structure du sol à la fumure,  
du fourrage au fromage



Accueil : 9h45

Des Thèmes pratiques  
présentés par des spécialistes

Des démos de machines

Des visites de champs d'essais

**Ferme Expérimentale et Pédagogique  
(Ferme Pilote)**

**Rue de l'Agriculture 301 à 7800 ATH**

Renseignements et inscription au repas:  
068 264 630 ou [ferme@carah.be](mailto:ferme@carah.be)

# Programme

- **En matinée : accueil à 9h45, début à 10h00**
  - Présentation de la FEP et des services : M.Van Koninckxloo.
  - Le profil de sol, examen d'un profil et explications : C.Ducattillon, FEP (Ferme Expérimentale et Pédagogique)
  - L'analyse de sol et la fumure : présentation par L.Blondiau, Laboratoires d'analyses de terre
  - Le pH, les apports de Ca, de S et de Mg : J.Louvieaux, Expérimentations, FEP
  - Un bon échantillonnage pour une bonne analyse : P.Lison et équipe, Laboratoires d'analyses de fourrages
  - La qualité des produits laitiers dépend de la qualité des fourrages – Cas du Clostridium butyricum : J.Goret, C.Hut, FEP, Diversiferm
  - Le coût des fourrages : A.Deguffroy, Service Economie
  - Exigences spécifiques pour la production des fourrages dans le cadre des certifications Vegaplan, Codiplan et Guide sectoriel.. M.Estievenart, OCI
  - Présentation des expérimentations en cours et des essais visités l'après-midi : O.Mahieu, Expérimentation, FEP
  - Les animaux auxiliaires dans les bâtiments de ferme (chouette effraie, colonies d'hirondelles : M.Derume
  
- **Pause midi : il est possible de s'inscrire pour un encas à un prix démocratique. Une bière nouvelle sera présentée et proposée par les étudiants de la Haute Ecole Provinciale du Hainaut – Condorcet. **Pour une bonne organisation, il est demandé de s'inscrire.****
  
- **En après-midi : partie 1 à Ath : 13h00**
  - Présentation des observations de parcelles de la ferme par drone et interprétation pratique : Ets Moulin
  - La flore prairiale et les stades de récolte : M.Visser, ULB et D.Danhier, HEPH-Condorcet
  - la valeur économique des prairies écologiques : M.Gosselin, HEPH-Condorcet
  - Application de l'agriculture de précision dans la production fourragère, système d'auto-guidage : O.Mahieu, l'équipe expérimentation et Ets Moulin
  - Démonstration de fenaison : du fauchage à l'endainage et à la récolte : C.Hut, FEP et C.Michiels, **IPES**
    - Les distributeurs de machines de la région : Ets Parfait, Vandenbulcke, Loiselet, Louvieaux, Moulin, Abrassart, entre autres
    - Réglage de la hauteur de coupe
    - Les stades des fourrages
    - En cas de mauvais temps, exposition du matériel
  - L'alternativité des fourrages et visite de la vitrine des fourrages : JR.Donfut, IPES et Ets Jorion qui ont proposé leurs semences pour la démonstration
  
- **- En après-midi : partie 2 à Bauffe : départ d'Ath à 15h, visite à 15h30**
  - Visite des parcelles
    - de fourrages de mélanges de céréales immatures et de légumineuses
    - de parcelles de MAE : O.Mahieu et l'équipe expérimentation
  - Visite des parcelles de mélanges à intérêt floristique : O.Mahieu et l'équipe expérimentation

