

38ème Journée d'étude de Remouchamps

LE 20 janvier 2026

De l'herbe au lait : comment le robot de traite change la donne

La robotisation de la traite transforme profondément le métier d'éleveur. Au-delà de la technologie, elle soulève des questions essentielles :

- **Temps de travail et qualité de vie** : plus de flexibilité ou nouvelles contraintes ?
- **Performance de production** : quels effets sur la production et le suivi sanitaire ?
- **Pâturage** : comment concilier autonomie des vaches et robotisation ?
- **Choix de gestion** : quels leviers technico-économiques influencent la décision d'investir ?

Cette journée d'étude propose d'explorer ces enjeux à partir des résultats récents de projets de recherche et d'expériences de terrain. Une occasion unique de comprendre les impacts, d'échanger sur les pratiques et d'anticiper les évolutions de l'élevage laitier.



© Collège des Producteurs,
en partenariat avec Elevéo



© Collège des Producteurs, en partenariat avec Elevéo

Inscription souhaitée pour le repas via :

- [formulaire d'inscription](#)
- lien accessible via ce QR code
- mail : florence.desmet@spw.wallonie.be
- téléphone : 085/273.473



€ PAF : 10€ repas compris
5€ pour les étudiants



Centre récréatif de la Porallée
Avenue de la Porallée
4920 Remouchamps

Avec le soutien de :

LE PROGRAMME



La matinée

- 9h45 : Accueil
- 10h00 : Allocution de bienvenue

Alain COLLIENNE, président du Comice agricole d'Ourthe-Amblève

- 10h10 : Présentation de la journée

Florence DESMET, SPW-ARNE Recherche et Développement

- 10h20 : Robotisation de la traite : quels impacts sur le temps de travail et la qualité de vie des éleveurs ? (Résultat d'un projet Interreg CowForme de 2020-2023)

Lise BOULET, chercheuse, CRA-W

- 10h40 : La robotisation : quels impacts sur le bien-être et la performance des vaches laitières ? Quels sont les éléments à prendre en compte ?

Thierry JADOUL, responsable du service technique, Comité Du Lait

- 11h10 : Analyse des aspects technico-économiques du type de traite et des coûts associés

Daniel JACQUET, conseiller de gestion, Elevéo

- 11h30 : Robot de traite : adaptation des rations suivant les objectifs de productions

Nicolas THIRY, nutritionniste, Proxani

- 11h50 : Séance de questions - réponses

avec les orateurs et Josi FLABA, correspondant pour Wallonie Elevages

- 12h15 : Repas (pain & fromage)

PAUSE MIDI



L'après-midi

- 13h15 : Vision d'avenir de la filière laitière à l'horizon 2050 – Étude BNP Paribas Fortis

Jan de KEYSER, directeur Agri & Food, BNP Paribas Fortis

- 13h45 : Pâture avec un robot de traite : est-ce possible ? Quelles sont les clés de la réussite ?

Françoise LESSIRE, chercheuse, Université de Liège et

Isabelle DUFRASNE, directrice du Centre Technologies Agronomiques (CTA)

- 14h15 : Table ronde avec des éleveurs laitiers

◦ Quels impacts et choix du type de traite sur mon exploitation?

◦ Le pâturage, avec ou sans robot de traite ?

Jean Claude WILLEM, Marc GRANDJEAN, Arnaud VELGHE, Gerhard PIRONT, Association STARCK & GODENIR

- 15h30 : Conclusion de la journée

Christian VERDIN, président de l'AREDB d'Ourthe-Amblève-Theux-Verviers

Modérateurs de la journée :

Benoit GEORGES et

Florence DESMET, SPW-ARNE,

Direction de la R&D

Contacts des organisateurs

Comice et AREDB d'Ourthe-
Amblève-Theux-Verviers

Christian VERDIN et

Alain COLLIENNE

Tél: 0477/63 81 88

associationdeseleveurs@outlook.com

ELEVEO- Service
Technico-économique

Daniel JACQUET

djacquet@awegroupe.be

Tél. : 087/69 35 20

SPW-ARNE - Direction de la R&D
Service extérieur de Huy

Florence DESMET

florence.desmet@spw.wallonie.be

Tél. : 085/27 34 73

SPW-ARNE - Direction de la R&D
Service extérieur de Malmedy

Benoit GEORGES

benoit.georges@spw.wallonie.be

Tél. : 080/44 06 28