



Communiqué de presse



A l'Assemblée Générale du COFIT, zoom sur l'outil SIMUL'TRAITE, une innovation 2025

13 novembre 2025 - MNE - 149 rue de Bercy - 75012 PARIS

La traite est incontournable et centrale en élevage laitier. Elle conditionne en partie les résultats économiques, la qualité du lait, la santé mammaire et peut avoir également un impact sur le bien-être des animaux et des éleveurs. L'adaptation et le bon fonctionnement global des installations de traite a donc un intérêt multidimensionnel crucial. Le COFIT œuvre d'ailleurs en ce sens, notamment en encadrant le dispositif de contrôle des installations de traite. Le COFIT (Comité Français Interprofessionnel pour les Techniques de production du lait) accompagne également l'évolution de la traite et favorise les échanges entre les différents acteurs de la thématique.

SIMUL'TRAITE permet de réaliser des « tests avec simulation » des matériels de traite

SIMUL'TRAITE est un outil de test des installations de traite, unique au monde, financé par Idele, la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, la Région Pays de la Loire et le COFIT et développé par ATAUCE, une entreprise spécialisée dans l'électronique située à Basse-Goulaine, près de Nantes (44). Sa fonction principale : réaliser des tests de fonctionnement des systèmes de dépose automatique des faisceaux trayeurs, sur différents types d'installations de traite dont les robots, pour s'assurer de l'homogénéité de la gestion de la fin de traite entre les différents postes ou gobelets de traite. Intérêt : 1./ renouveler un ancien appareil de mesure vieillissant, 2./ déployer le contrôle des systèmes de dépose sur de nouveaux matériels, dont les robots de traite, 3./ permettre d'envisager des tests plus précis et plus confortables pour les agents réalisateurs et 4./ avoir la possibilité de développer des nouveaux tests avec simulation, au plus proche de la traite réelle donc, mais sans la contrainte de la présence des animaux.

La présentation de cette innovation 2025 se fera en présence des représentants de la société ligérienne ATAUCE.

Contrôles des Machines A Traire (CMAT), une activité qui s'adapte pour toujours mieux répondre aux attentes et besoins des éleveurs et des autres acteurs de la traite

Le COFIT coordonne sur le terrain et pour les trois filières laitières françaises (vache, chèvre, brebis) différents CMAT répondant à des objectifs et des besoins différents :

- Certi'Traite, contrôle de conformité du montage et du fonctionnement des nouvelles installations de traite (neuves, d'occasion ou rénovées),
- Opti'Traite, contrôle technique régulier des installations de traite,
- **Net'Traite**, contrôle du nettoyage des installations de traite,
- Dépos'Traite, contrôle des systèmes de dépose automatique des faisceaux trayeurs

L'ensemble des données issues de ces contrôles sont intégrées dans Logimat, outil de saisie et de suivi des CMAT nationaux.

L'activité 2024 en quelques chiffres :

2 344 Certi'Traite, 32 936 Opti'Traite, 775 Net'Traite, 960 Dépos'Traite,

Contrôles assurés par 751 Agents Qualifiés issus des 442 Organismes Agréés partenaires

Ce dispositif, également unique au niveau mondial du fait de son organisation et la diversité des actions proposées, encadré par le COFIT et animé par Idele, permet un suivi complet des moyens mis en œuvre pour une traite de qualité. Ces contrôles reconnus par les pouvoirs publics, permettent également aux éleveurs de répondre aux attentes des chartes de production (Charte des Bonnes Pratiques d'Elevage, Code Mutuel Caprin, Guide des Bonnes Pratiques Ovines) et de la conditionnalité des aides PAC. C'est au final, plus de



Novembre 2025

75% des élevages qui sont contrôlés annuellement et la grande majorité qui le sont dans un intervalle de 3 ans

Le COFIT, une structuration nationale pour « obtenir ensemble le meilleur de la traite »

Le Comité Français Interprofessionnel des Techniques de Production du Lait, association loi 1901 est constitué de deux collèges, celui des représentants des producteurs de lait et de leurs accompagnateurs et celui des constructeurs et distributeurs.

Le COFIT œuvre pour l'amélioration de la traite. Les échanges au sein du Conseil d'Administration, paritaire (autant de représentants des utilisateurs que des fournisseurs de matériels et produits pour la traite), et les travaux de groupes techniques thématiques permettent notamment la rigueur et l'homogénéité de fonctionnement du dispositif national de suivi des installations de traite, la production de nouveaux référentiels de contrôle, la sensibilisation ou la formation des agents qualifiés.

Le dispositif s'appuie sur un réseau d'acteurs de terrain qui appliquent les mêmes protocoles de contrôle, font remonter les problèmes et permettent à chaque éleveur de bénéficier d'un même service de qualité, tout en permettant certains ajustements à la diversité des contextes.

L'animation technique du COFIT et du dispositif de contrôle est délégué à l'équipe Traite de l'Institut de l'Élevage.

L'Assemblée Générale se tiendra sous la présidence de Monsieur Christophe MAGINOT, éleveur laitier de la Meuse, le 13 novembre 2025 de 10h à 16h à la MNE, 149 rue de Bercy, Paris 12ème.

En savoir + sur le COFIT : www.idele.fr/cofit

Contact : Jean-Louis POULET - jean-louis.poulet@idele.fr

L'Institut de l'Elevage en bref...

« Construisons ensemble les avenirs de l'élevage »

La vocation de l'Institut de l'Élevage est d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières dans un contexte en perpétuelle mutation. Ses travaux apportent des solutions techniques et innovantes aux éleveurs de bovins, ovins, caprins et équins et aux acteurs économiques des filières. Ils fournissent des éléments de réponse aux questions sociétales et aux enjeux d'actualité.

En étroite collaboration avec ses partenaires, l'Institut de l'Élevage conduit des expérimentations et élabore des méthodes, des documents techniques et des outils destinés aux techniciens et aux éleveurs. A la convergence de la recherche et du conseil, les principales missions de l'Institut de l'Elevage sont la production et la transmission de ces connaissances.

... et en quelques chiffres :

34 millions d'euros de budget – un effectif de 320 personnes dont 280 ingénieurs et techniciens – 11 antennes régionales – 30 thématiques étudiées – 500 publications et une quinzaine de journées techniques par an – une offre de 150 formations.

