



TOUTES LES NOTES « QUINZO » SONT DISPONIBLES SUR WWW.FNEC.FR,
DANS LA RUBRIQUE « ACTUALITE/NOTE QUINZO »

31 JANVIER : REUNION CONCERTATION ONG ANICAP

Les réunions de concertation lancées en 2017 avec les ONG de protection animale se poursuivent. La dernière en date, le 31 janvier a eu pour objet les études à mener sur l'état des aménagements des bâtiments pour les chèvres, dans la perspective de mieux connaître les différents types d'enrichissement du milieu déjà mis en place par les éleveurs ou ceux qui pourraient l'être. L'objectif est de recueillir l'avis de techniciens et d'éleveurs sur plusieurs aménagements pressentis comme bénéfiques pour le bien-être des chèvres laitières, au sein des quatre bassins caprins français, en lien avec les 4 CRIELs caprins. L'étude sera réalisée par un étudiant co-encadré par l'ANICAP et par le bureau Bankiva.

9 FEVRIER : CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA FNEC

Ce Conseil d'Administration en présentiel a permis de faire le point sur de nombreux dossiers :

- Conjoncture et loi Egalim2, tant au niveau des négociations commerciales que des fermiers
 - Préparation de l'Assemblée Générale qui aura lieu les 6 et 7 avril 2022 en Vendée
 - Actualité décret sur le « terme fermier » avec le retour de la commission européenne
 - Refonte du site internet de la FNEC à venir pour le printemps et nouvelle identité visuelle
 - Evolution de France Carbon Agri Association (FCAA) vers une structure toutes filières
- Mais aussi la poursuite de la réflexion sur la stratégie de communication FNEC : quels outils, quelles cibles pour quelles informations, etc. Cette réflexion viendra notamment alimenter le projet en cours de refonte du site internet pour le printemps 2022.

10 FEVRIER : ETUDE CAPRINE FRANCEAGRIMER EN EUROPE DU SUD

A l'initiative de la FNEC, une étude sur les filières caprines des pays d'Europe du Sud a été réalisée courant 2021, financée par FranceAgrimer et co-financée par l'ANICAP et Interbev caprins. Ce 3ème et dernier comité de pilotage de l'étude a été l'occasion de présenter les résultats, c'est-à-dire la caractérisation des filières caprines de plusieurs pays : la Grèce (pour le lait et la viande), la Roumanie et la Bulgarie (pour le lait), l'Italie et le Portugal (pour la viande caprine). Une réflexion en ateliers (2 ateliers lait et 1 atelier viande) avec les participants a permis d'approfondir les résultats et d'en ressortir « à chaud » les principaux enseignements.

→ Le rapport final devrait être disponible prochainement pour une large diffusion.

10 FEVRIER : PRESENTATION DU PROJET TRAC

A la demande des administrateurs de la FNEC, l'Institut de l'Élevage a présenté le projet TRAC pour « Trajectoire d'organisation du travail dans les exploitations en circuits courts » qui a débuté le 1^{er} novembre 2019 et devrait se terminer fin mars 2023. Ce projet concerne l'approche travail auprès de 3 filières : les filières laitières bovines et caprines, le maraichage et les filières viande bovines et ovines. Il a pour objectif de proposer des méthodes d'accompagnement avec des étapes, les bonnes questions à se poser sur l'évolution du travail, en s'appuyant sur des exemples de trajectoires ou de fiches techniques existantes ou à créer.

→ Retrouver la [plaquette de présentation de ce projet TRAC](#)

Destinataires : CA FNEC, structures caprines départementales et régionales (animateurs et présidents)

Equipe FNPL, FNSEA, JA, APCA, Institut de l'élevage, ANICAP, Interbev, CNE, ODG Caprines, CNAOL, Fromagers de France, techniciens fermiers.

Note Quinzo

Semaines 5 et 6

Du 31 janv. au 11 fév. 2022

2-3 FEVRIER : AG FNB

La FNEC était présente au congrès de la FNB, l'occasion d'assister à une séance de questions/réponses avec le Ministre de l'Agriculture Julien Denormandie, séance très intéressante sur l'application de la loi Egalim2, avec des éléments transposables aux autres filières (lait, viande caprine, etc.).

3 FEVRIER : WEBINAIRE STEC

A la suite du webinaire du 20 janvier, le CNIEL a organisé un second webinaire sur les *Escherichia Coli* producteurs de shigatoxines (STEC) orienté cette fois-ci sur les progrès scientifiques réalisés au bénéfice de la filière fromagère. Ainsi, de nombreuses présentations de qualité se sont succédé au sujet des STEC, de leur maîtrise à la ferme, de leur comportement dans les fromages, mais aussi d'un point de vue analytique sur les méthodes de détection des STEC et la détermination de leur pathogénicité dans les fromages.

→ Retrouvez la [synthèse du projet STECAMONT sur la maîtrise des STEC dans les élevages caprins](#) dans l'attente des prochains livrables

CONTACTEZ-NOUS

Sophie Espinosa, directrice
sespinosa@fnecl.fr – 01 49 70 71 96

Estelle Boullu, chargée de mission
eboullu@fnecl.fr – 01 49 70 74 33

