



L'ECHO DES FERMIERS

AVDPL Normandie

N°133 - Décembre 2021



Dans ce numéro ...

- Edito : La biosécurité
- Nouveau dossier type d'agrément
- Assemblée Générale AVDPL N
- Mieux connaître les STEC
- Petites annonces

Actu' : Nouveau dossier type d'agrément !

Depuis fin octobre 2021, un nouveau dossier type d'agrément est en vigueur. Cela **ne remet pas en cause les agréments déjà obtenus**. Mais, en cas de **demande ou de mise à jour** d'agrément, c'est ce **nouveau dossier** qui devra être utilisé.

En cas de question, ou pour vous accompagner dans ces démarches, vous pouvez contacter l'association.

EDITO

Comment parler de biosécurité sans se faire peur ?

Il suffit de faire un point d'examen de nos pratiques, en se posant quelques questions simples :

- Comment éviter l'introduction de pathogènes dans mon exploitation ?
- Est-ce que je peux limiter leur circulation dans mon élevage, voir vers l'extérieur ?
- Comment mieux protéger mon élevage / mes produits ?

Se poser ces questions, et y répondre, permet souvent de constater que déjà de nombreuses précautions sont prises. Mais, peut être aussi de soulever quelques lacunes ou dangers.

Agir pour y remédier c'est aller vers plus de sérénité.

Guillaume EUDIER
Vice-président AVDPL Normandie
Président GDMA et UNGDS



Prenez date !

L'Assemblée Générale de l'AVDPL Normandie se déroulera le mardi 1er février 2022 à 14h00.

MIEUX CONNAÎTRE LES STEC

Les STEC (**Escherichia coli productrices de ShigaToxines**) sont des Escherichia coli ayant développé un gène de virulence leur permettant de produire des shigatoxines (gène stx). Parmi elles, certaines sont également capables d'adhérer à la muqueuse intestinale (gène eae) et possèdent un des cinq sérotypes considérés en Europe comme **devant faire l'objet d'une surveillance** : ce sont les **STEC Hautement Pathogènes (STEC HP)**.

L'ingestion d'un aliment contenant des STEC HP peut être à l'origine de manifestations cliniques plus ou moins sévères chez l'Homme. Dans 10% des cas, cela peut conduire à un syndrome hémolytique urémique (SHU), principale cause d'insuffisance rénale aiguë chez les enfants de moins de 3 ans.

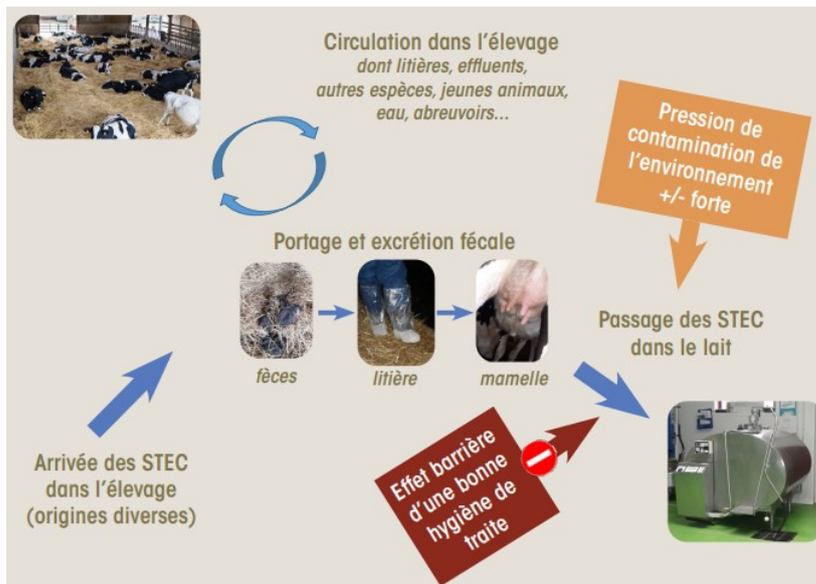


Schéma de circulation intra élevage des STEC (@projet STECAMONT, IDELE)

De l'élevage au lait ...

Arrivées dans l'élevage par divers moyens (faune sauvage, oiseaux, insectes, rongeurs, aliment pour bétail ...), les STEC se retrouvent dans le système digestif des ruminants laitiers, qui les excrètent de manière intermittente dans leurs fèces.

De la même manière qu'Escherichia coli, les STEC peuvent contaminer le lait au moment de la traite via la peau des trayons, ou un accident de traite. Cependant, les connaissances actuelles semblent indiquer qu'il n'existe pas d'excrétion mammaire des STEC.

Quels sont les leviers pour gérer le risque STEC dans mon élevage ?

Au niveau de l'élevage :

- Maintenir un **bâtiment propre** (paillages / curages réguliers, litières maintenues propres, nettoyage des abreuvoirs, ...).
- **Attention aux nuisibles** ! Ce sont des vecteurs potentiels.
- Être attentif à la **santé du troupeau** et à l'élevage des jeunes.

Dernière barrière, la traite :

- Brancher des **trayons propres et secs** : **adapter l'hygiène de traite** si besoin.
- Porter une attention suffisante aux **réglages de la machine à traire** pour éviter les chutes de faisceaux trayeurs.
- Vérifier le bon entretien et nettoyage de la machine à traire.

De nouvelles recommandations pour votre plan d'autocontrôles

Réaliser des **analyses STEC en routine** n'étant pas adapté à la production fermière, il est possible de les **substituer par des analyses sur le critère Escherichia coli**. Le nombre d'Escherichia coli n'est pas corrélé à la présence de STEC, mais ce critère permet d'approcher le risque de la contamination du lait et des produits par les STEC. Il est donc recommandé d'**analyser votre lait matière première et vos produits au lait cru sur le critère Escherichia coli**.

Les petites annonces

Pensez-y ... Plus rapide, les annonces en ligne !

A vendre : four industriel, branchement 380, bon état, avec support en inox et hotte.

Pour plus de renseignements : GAEC HOUSSAYE 06.72.04.34.76

Sources, à consulter pour plus d'informations :

Projet STECAMONT—IDELE

Maîtrise des STEC en filière laitière—CNIEL

Surveiller les STEC HP en filière lait cru—SCA

Nous contacter

AVDPL Normandie

02.35.60.13.78

06.68.66.76.27

avdplhn@sarlait.fr

www.avdpl.fr

Cité de l'agriculture—CS20071
76233 Bois-Guillaume

Nos partenaires



SEINE-MARITIME
LE DEPARTEMENT



RÉGION
NORMANDIE

Responsable de publication :

Nicolas FONTAINE

Rédaction :

Justine CUFFEL