

FAIRE ÉVOLUER SON INSTALLATION DE TRAITE

DÉMARCHE À SUIVRE POUR DÉFINIR SES OBJECTIFS ET IDENTIFIER LES SOLUTIONS ADAPTÉES

EN BREF...

Que ce soit pour moderniser sa machine à traire ou en prévision d'une augmentation du troupeau, il s'avère parfois nécessaire de faire évoluer son installation de traite.

La démarche de réflexion proposée dans cette fiche débute par un bilan de l'existant avant d'envisager plusieurs options de changement. Celles-ci vont de l'optimisation des pratiques de traite au changement de toute l'installation de traite.

A RETENIR

Il est incontournable que tous les trayeurs, même occasionnels, puissent se positionner sur l'existant, et également sur l'évolution envisagée. De même, pensez à échanger avec le contrôle de performance. L'occasion de profiter de ce changement pour maintenir ou faciliter les opérations de contrôle de production.



DÉFINIR SES OBJECTIFS

pour faire le point sur vos conditions de travail

Pour faire évoluer correctement son installation de traite, il est fondamental de faire un **bilan objectif** de l'installation utilisée. Ne pas oublier les **mauvais**, mais également les bons côtés de la traite actuelle!

Les points forts et faibles peuvent être étudiés selon 5 angles de vue complémentaires :



La durée de chaque traite

La coût de fonctionnement et d'entretien





Le confort des trayeurs

Le confort des chèvres

Profitez-en





Dans un second temps, il s'agit d'établir la **liste des objectifs souhaités** pour votre installation de traite.

En parallèle de ces 2 étapes, pensez à visiter d'autres salles de traite et à consulter des conseillers dans les domaines de la traite, l'ergonomie et la santé au travail pour envisager toutes les possibilités.



















Faciliter la pose des faisceaux trayeurs, accessibles et équilibrés, sur des mamelles homogènes concoure à la simplification des tâches



A SAVOIR

Dans tous les cas, il est essentiel de faire la chasse à tous dysfonctionnements de l'installation. Pour cela, 3 fondamentaux, entretenir régulièrement son matériel, faire vérifier au moins annuellement votre installation (Opti'Traite®) et (faire) assurer les réparations nécessaires.

POUR EN SAVOIR PLUS:

INSTALLATIONS DE TRAITE POUR LES CHÈVRES, Institut de l'Elevage, 2006

EN CAPRINS, CHOISIR UNE INSTALLATION DE TRAITE.

Chambres d'Agriculture, 2012

MON INSTALLATION DE TRAITE VA ÊTRE MODIFIÉE: COMMENT GÉRER CE CHANGEMENT EN FROMAGERIE ? Institut de l'Elevage, 2021

CONSEILS POUR UN TRAVAIL EN SALLE DE TRAITE SÉCURISÉ ET CONFORTABLE, cap'pradel, 2021

DOSSIER « TRAITE CAPRINE » SUR WWW.IDELE.FR

Une fois le bilan réalisé et les priorités fixées, 4 scénarios d'évolution sont possibles : optimiser, améliorer ou agrandir l'existant ou encore changer d'installation de traite. Voici quelques conseils.

OPTIMISER L'EXISTANT

Cela est envisageable si, et seulement si, la situation est tenable! La traite ne doit pas être subie, pour pouvoir envisager de ne pas faire évoluer son installation de traite. Pour améliorer la traite sans faire évoluer le matériel, une réflexion sur les pratiques est nécessaire. Il s'agit de les rationnaliser et de les simplifier au maximum. Faire simple et efficace!

Par exemple, en cas de durée de traite engendrant de la nervosité au niveau du troupeau, il peut être intéressant de **fonctionner avec des lots de chèvres**, qui alors attendront moins longtemps dans l'aire d'attente.

« En 2020, pour la filière caprine, près de la moitié des Certi'Traite ont révélé une ou plusieurs non conformités.

Pour toute rénovation ou changement d'installation de traite, ayez le réflexe Certi'Traite! »



AMÉLIORER L'EXISTANT

Sur la base d'une installation correcte, il est possible d'augmenter son niveau d'automatisation :

- système de dépose automatique des faisceaux trayeurs,
- automatisation du nettoyage de la machine à traire.
- automatisation de la circulation des animaux (portillons pneumatiques, barrière poussante sur l'aire d'attente, robot-stalle),

et éventuellement automatisation de l'hygiène de traite et/ou de post-traite (poste(s) de désinfection des faisceaux trayeurs, automate de pulvérisation en sortie de traite).

AGRANDIR L'EXISTANT

Dans le cas d'une augmentation du nombre de postes et/ou de places, il convient de s'assurer de 3 choses :

- que les contraintes structurelles (maçonnerie, contention, éléments structurels du bâtiment) permettent cette adjonction, faute de quoi il faudra les faire évoluer en parallèle,
- que le(s) trayeur(s) sont en capacité de valoriser les postes en plus, cela étant variable en fonction des pratiques, mais aussi et surtout des personnes,
- que le rajout de postes de traite, si c'est l'option retenue, ne mette pas en péril le fonctionnement global de l'installation de traite (en traite et en nettoyage).

CHANGER D'INSTALLATION

Il est parfois judicieux de changer d'installation de traite, pour notamment renouveler un outil trop ancien, non évolutif, ou pour changer de typologie de matériel. Un exemple en serait le passage d'une installation en ligne à une installation rotative, notamment en cas de disponibilités limitées de la main d'œuvre à la traite.

Cette plaquette a été réalisée dans le cadre du projet CMaFLAuRA, co-financé par la Région Aura via le programme de financement PEPIT et par l'ANICAP. Ce projet s'est déroulé à la ferme expérimentale caprine du Pradel. Le travail réalisé dans ce projet a notamment porté sur le bilan de la réflexion de changement de salle de traite et de la mise en route de la nouvelle installation de traite.

CONTACT

Jean-Louis POULET (Institut de l'élevage) : jean-louis.poulet@idele.fr