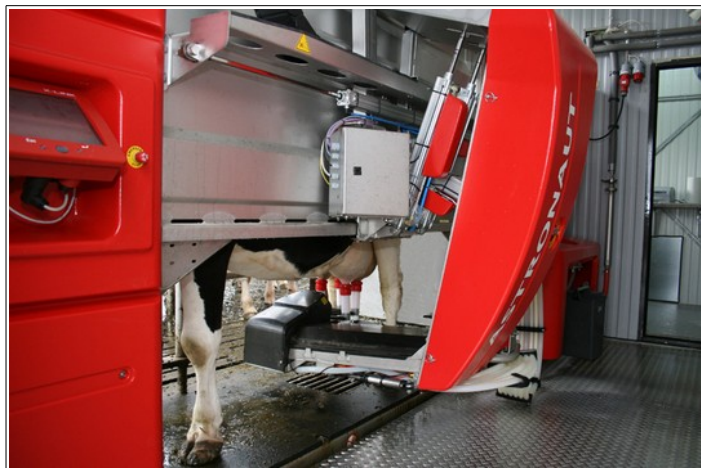


ROBOT DE TRAITE

Une autre vision du travail

Zoom sur les fonctions du robot de traite tant économique, agronomique que sociologique.



Robot de traite Lely A3 - Google image

Le robot, un bon investissement ?

Le robot est un gros investissement mais il présente de réels avantages, comme l'augmentation des rendements et la valorisation des cultures. Il favorise également le bien-être animal : les vaches se font traire et accèdent au robot quand elles le veulent. Elles sont en libre circulation. Le robot est aussi efficace en système pâturage.

L'alimentation avec le robot ?

Le robot peut s'adapter à tout type de rationnement, ce qui permet d'avoir une alimentation mieux adaptée pour augmenter la production des vaches laitières. Cela permet de réduire les excédents et de distribuer plus facilement les concentrés fermiers produits à la ferme. L'éleveur doit

suivre son troupeau en permanence pour mieux réussir sa production. Si ce suivi n'est pas strict, le robot peut conduire à une mauvaise rentabilité de l'atelier car l'investissement est important.

Performances ou qualité ?

Le robot ne peut être présent que dans des exploitations laitières avec un effectif d'au moins 50 vaches. Avec le robot, la production de lait augmente, mais sa qualité diminue : moins de matières grasses et de protéines sont présentes dans le lait.

Le robot, une autre vision de la journée

Pour l'éleveur, le robot permet de réorganiser son emploi du temps journalier. Le temps consacré aux vaches ne diminue pas mais il n'est plus contraint aux horaires fixes de la traite traditionnelle. Cela permet un emploi du temps plus souple. En étant autonome, le robot offre à l'éleveur du temps libre qu'il peut consacrer à sa famille et à d'autres activités. Le robot représente-t-il la traite de demain ?

Florian FAVEY, Arthur SYLVESTRE
1ere BAC PRO CGEA
Avril 2017