

Max et Evelyn Warren imaginent une amélioration en termes de

Qualité de vie pour la vache et l'éleveur

En tant qu'éleveurs laitiers, il nous est relativement difficile d'anticiper les évolutions de notre secteur à l'horizon 2048: pour ce faire, nous préférons faire confiance à Lely! En revanche, nous savons très bien ce dont nos vaches ont besoin en priorité: une alimentation abondante et appétent – rien de très technologique, en somme!

Nos vaches disposent d'une liberté de circulation totale entre les aires de pâturage et le système de traite. Nous avons développé un système de pâturage à trois voies qui favorise le déplacement des vaches et, à l'arrivée, une réduction des coûts d'infrastructures, une augmentation de la production de lait et une diminution des cas de mammites, ainsi que des coûts de main-d'œuvre.

L'association entre la traite robotisée et la mise à l'herbe représente le choix gagnant en termes de production et de

qualité. A ce jour, nous sommes les seuls éleveurs laitiers en Australie à combiner la traite robotisée et la liberté de circulation des vaches, ce que nous faisons depuis 7 ans déjà. Depuis 13 ans, nous surveillons la traite de nos vaches à l'aide de caméras panoramiques: peut-être avons-nous, de ce point de vue, une approche visionnaire de notre activité.

Nous ne serons plus là pour voir à quoi ressemblera l'élevage laitier en 2048, mais une chose est sûre: la traite robotisée nous a permis de poursuivre notre activité en dépit de notre âge avancé. De fait, aujourd'hui, nous pourrions profiter d'une retraite bien méritée. Mais grâce à la technologie Lely, nous sommes ravis, tous les matins, de retrouver nos vaches!



Max et Evelyn Warren, éleveurs laitiers à Winnindoo (Australie), possèdent 320 vaches laitières, 100 hectares d'herbage et 4 robots de traite Lely Astronaut depuis 2001.

Nous ne serons plus là pour voir à quoi ressemblera l'élevage laitier en 2048.