

Hinrich Heuer voit grand

Plus que jamais, raisonner en termes d'industrie agricole

En 2048, la ferme laitière allemande comptera en moyenne entre 300 et 400 vaches. La technologie jouera un rôle prédominant dans le secteur agricole. La traite des vaches sera entièrement robotisée, tout comme la conduite des tracteurs dans les champs, pilotée à distance par le biais d'un système satellitaire. Mais l'automatisation de l'agriculture ne s'arrêtera pas en si bon chemin. Des progrès technologiques feront leur apparition à venir, nous ne pouvons encore les imaginer – tout comme, il y a à peine vingt ans, nous ne pouvions imaginer le succès phénoménal de la traite robotisée.

L'agriculture fera appel à une main-d'œuvre de plus en plus réduite, mais dans le même temps hyper qualifiée, tant au plan technologique que managérial. Personnellement, je regrette cette évolution, à mon avis synonyme de pression croissante.

Si 90% des vaches seront en étable, dans certaines régions, comme en Bavière, des impératifs de conservation de la nature favoriseront le maintien d'un pâturage de montagne.

Selon moi, l'industrialisation à outrance de l'agriculture occidentale est aussi irréversible qu'indésirable: elle accroît le fossé entre pays riches, détenteurs de la technologie, et pays pauvres, qui en seront dépourvus. Déjà, de nombreuses sociétés occidentales prennent pied dans des pays comme la Russie ou le Brésil: elles y rachètent de vastes surfaces agricoles, y implantent les technologies les plus avancées et contribuent au final à priver d'emploi les agriculteurs locaux. Ce n'est pas exactement le type de développement dont on peut rêver...



Hinrich Heuer, éleveur laitier à Uelzen (Allemagne), possède 120 vaches laitières, 140 hectares d'herbage et 2 robots de traite Lely Astronaut installés depuis 1999.

Il y a à peine vingt ans, nous ne pouvions imaginer le succès phénoménal de la traite robotisée.