

# LAIT'GO

LA LIBERTÉ DE TRAIRE AUTREMENT

Lait'Go est né d'un besoin : **permettre la traite robotisée directement en prairie.**

La solution repose sur une remorque modulable et tout-terrain, embarquant un robot de traite, une réserve d'eau et un tank tampon. L'éleveur la déplace avec le troupeau. Elle favorise une alimentation 100% herbe, et conserve les avantages de la traite automatisée. Un drone logistique assure le transfert du lait vers une zone de collecte réfrigérée, évitant le passage de véhicules dans les pâtures.

## FONCTIONNALITÉS

- Compatible avec tous les robots de traite
- Drone autonome pour transfert du lait et auto-nettoyage
- Zone fixe avec tank réfrigéré
- Pilotage à distance



## LES VALEURS

### QUALITÉ DE VIE



Production compatible avec une vie de famille.

### ACCESSEABILITÉ



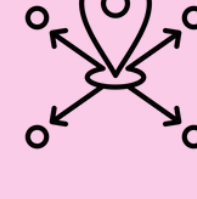
Rendre l'installation à moindre coût et éviter les infrastructures lourdes.

### ÉCORESPONSABILITÉ



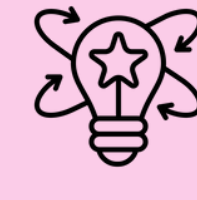
Favoriser le pâturage tournant et sans emprise sur les sols.

### FLEXIBILITÉ



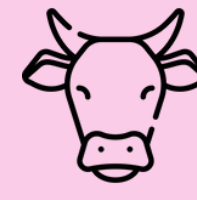
S'adapter aux petits parcellaires.

### RENOUVEAU

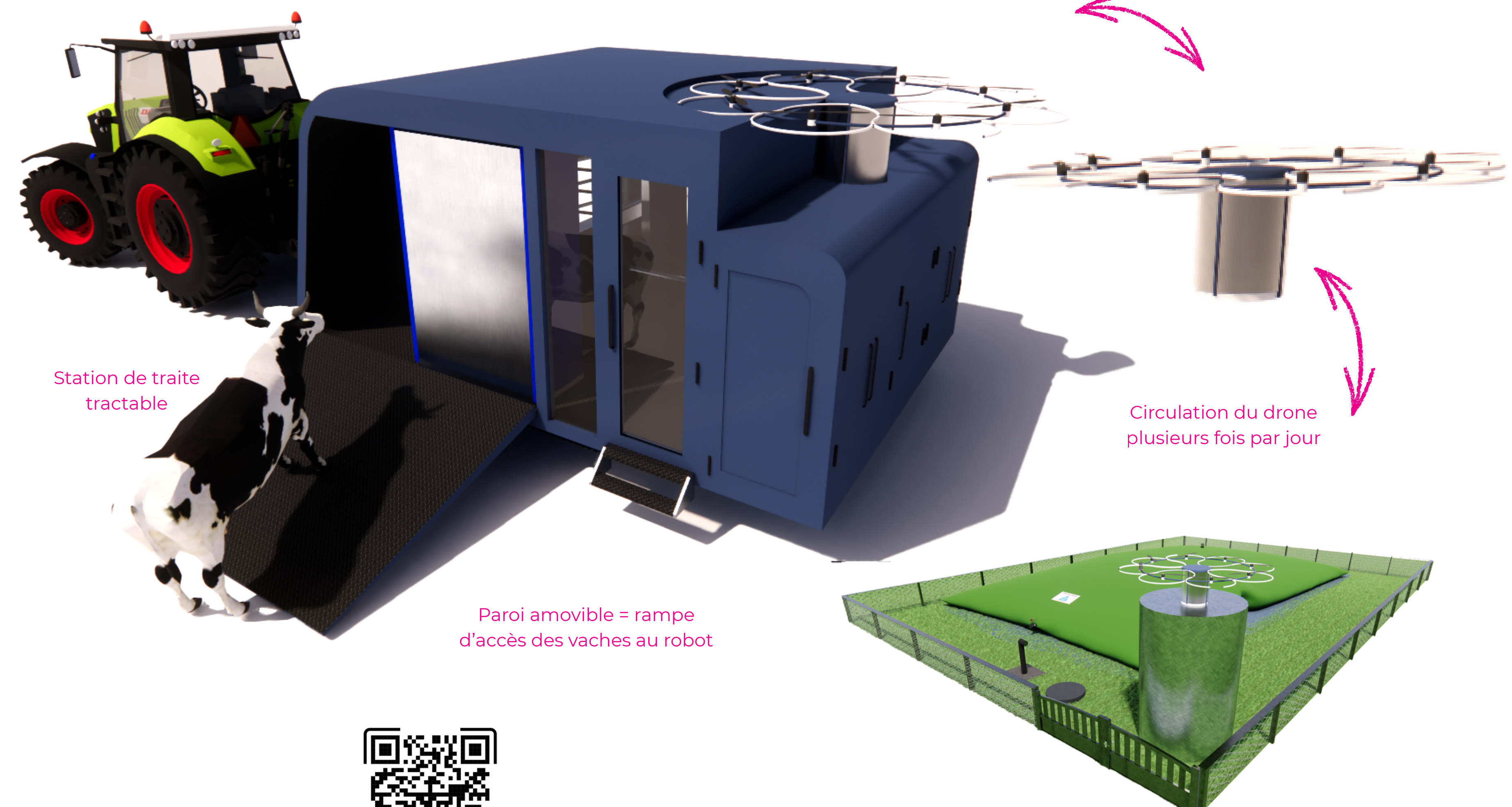


Nouveau modèle de pratiques agricoles.

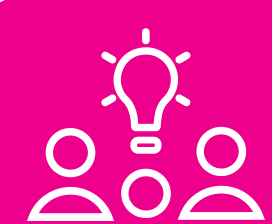
### BIEN-ÊTRE ANIMAL



Respecte les besoins physiologiques et comportementaux de l'animal.



LAIT'GO



CATÉGORIE  
IDÉATION

Projet mené par :

BLEUENN CLOUET  
École de Design  
Nantes Atlantique

VALENTIN GENDROT  
WIS, l'École Supérieur des  
métiers du digital

LANDRY HUGUET  
Lycée Kerlebost

AMELIE LE NAVEAUX  
Lycée Kerlebost