



By Africans  
For Africans

# MOOME POUR LES CONSEILLERS TERRAIN

Nous Bâtitsons des  
ponts de données  
dans les chaines de  
valeur du lait



# SOLUTIONS



La construction d'un conseil adapté passe par une bonne connaissance des pratiques des éleveurs. MooMe vous procure des indicateurs clés de performance instantanés afin de parfaire la conduite d'élevage de vos éleveurs.

## Conseiller Elevage

## Les fonctionnalités Conseiller Elevage

Conseiller d'élevage	Support
Saisie analyse et quantité du lait	App. Mobile + Web
Saisie des paramètres relatifs à la conduite de l'élevage (Alimentation, type de stabulation, pratique locale)	
Labélisation des vaches (appartenance à un projet, organisme de financement)	
Affectation Matériels / Services	
Services	Support
Saisie données Éleveurs/Cheptel	App. Mobile + Web + SMS
Cartographie	
THI à l'intérieur du bâtiment d'élevage (équipement THI non inclus)	
Données colliers pour les temps de rumination et de repos ( <i>Beta</i> ) (collier connecté non inclus)	
Dashboard, Historique et Reporting mono-multi éleveurs	

Exemple d'un rapport avec statistique sur les performances d'un troupeau:

Date de génération	24/09/2021	Adresse	Jandouba
Client / Responsable	Moulin-Henriette	Total troupeau / Éleveur	511 / 53

En production	98	Jeunes Veaux	98	Sinistrés	98
Génisses	98	Malades	98	Têtes présentes	98
Taries	98	Vendus	98		

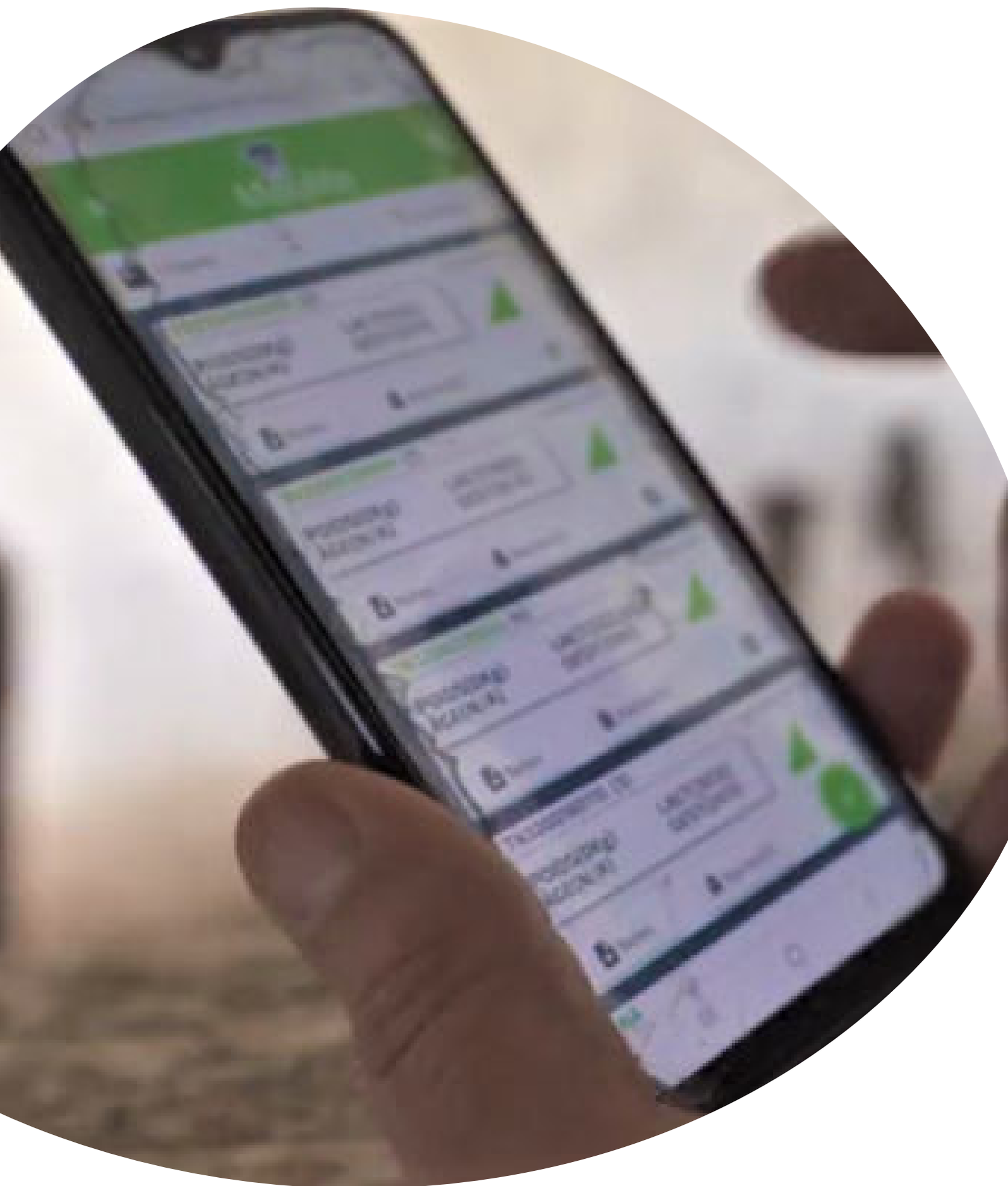
### Indices de performances

IV-V(Jour)		IV-IF(Jour)		Durée Moyenne de lactation(Jour)	
Réussite en IA1(%)		Réussite en IA2(%)		Réussite en IA3(%)	



# Ne perd plus de temps!

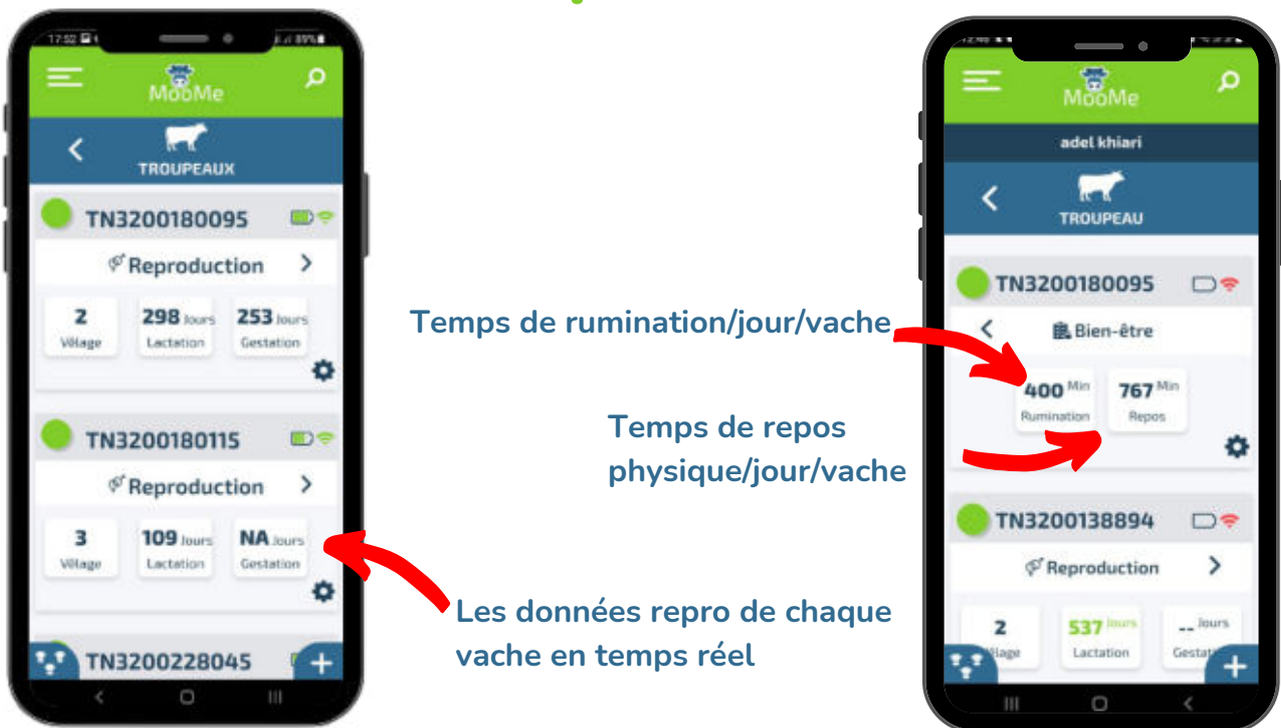
gère ton portfolio d'éleveurs en un seul clic.



# Comment ça marche?



## Le troupeau de vos éleveurs, Vache par Vache..



N.B: L'application mobile est disponible sur Playstore et AppGallery



"La solution MooMe a radicalement changé la façon dont je suivais mes éleveurs, J'ai maintenant accès à tous mes données, à n'importe quel moment, et surtout en temps réel. Mon historique est préservé ce qui m'assure une meilleure traçabilité."

*Khalil, conseiller d'élevage*



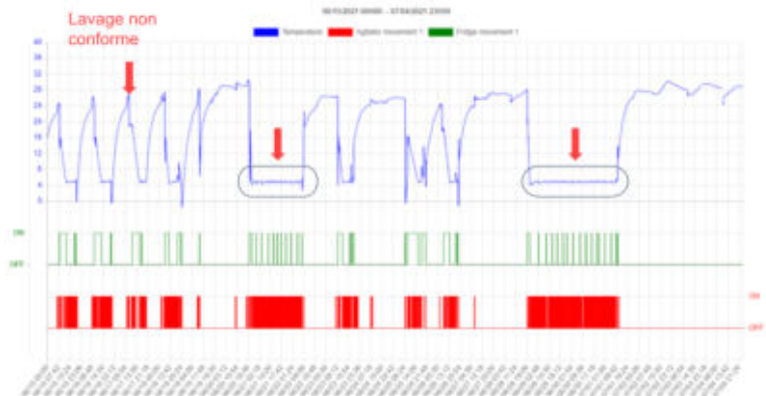
L'obtention d'un lait de qualité passe par un suivi rigoureux du lait dès sa réception.  
MooMe vous fournit la technologie qui vous facilite le suivi à distance des opérations de stockage et de refroidissement.

**Conseiller Centre de Collecte**

## Les fonctionnalités Conseiller Centre de Collecte

Services	Support de Notification
Gestion du parc CCL/PCL et Tank	App. Mobile + Web + SMS* (*A la demande)
Bilan CCL/PCL et Tank	
Gestion des fonctionnalités MPSL, Analyse, TL, Colporteur	
Gestion des alertes issues des modules CCL (MPSL, Analyse, TL, Colporteur)	
Gestion du stock des aliments concentrés	
Gestion des mouvements du stock d'aliments concentrés	
Dashboard, Historique et Reporting mono-multi CCL/PCL	

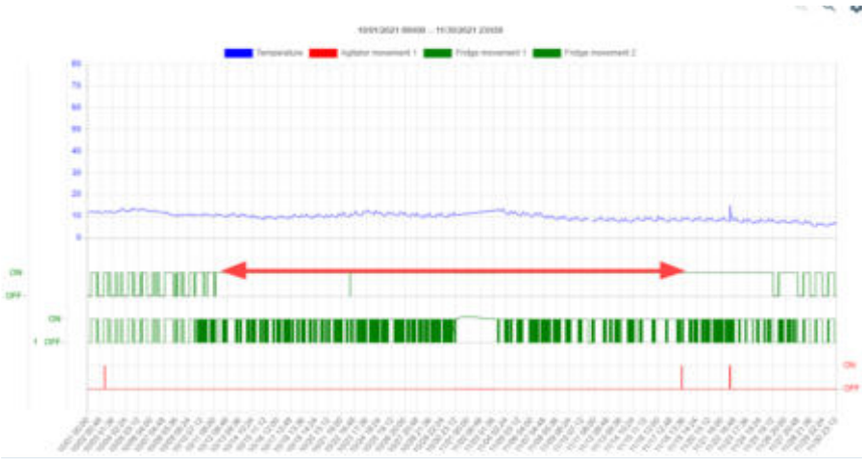
Exemple1: Détection d'un lavage non conforme



Le suivi de l'évolution de la température de l'eau de lavage a permis la détection de la non conformité de l'opération en temps réel.



## Exemple2: Cas de gaspillage d'énergie



La surveillance assidue de l'activité du compresseur a permis la détection d'un gaspillage d'énergie: Le compresseur était en marche pour une longue période alors qu'il est censé être en repos.

## Comment ça marche?



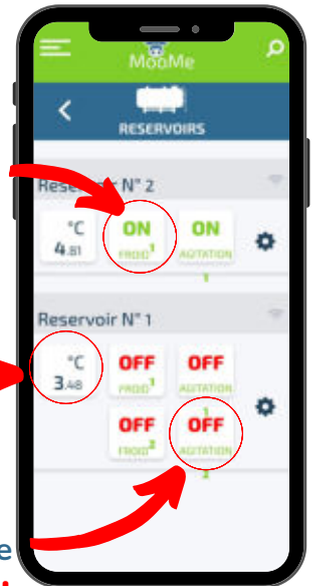
**Nombre de Tank/Centre**  
(Suivi en temps réel de l'état de chaque tank)

**Rapport résumant les conditions de réception, de stockage, de lavage...**

**Fonctionnement du Compresseur en temps réel**

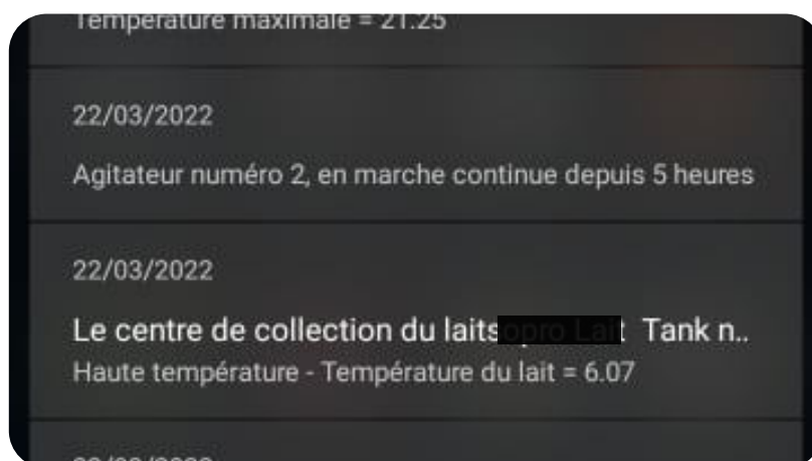
**Température au sein du tank en temps réel**

**Fonctionnement de l'agitateur en temps réel**



N.B: L'application mobile est disponible sur Playstore et AppGallery

## Exemple des notifications générées par l'application



## Les paramètres techniques de la sonde

Durée de vie de la batterie	3,2 ans d'autonomie (intervalle ADV de 30s)
Pile	CR2450 x 1
Plage de mesure de la sonde	-50°C à 150°C
Étanchéité	IP67
Bluetooth®	Low Energy Bluetooth 5 (BLE5)
Portée BLE	100M



## Les paramètres techniques du capteur volume lait

Durée de vie de la batterie	1.8~2.8 ans d'autonomie ( intervalle ADV de 60s)
Pile	CR2450 x 1
Température de fonctionnement	-20°C à 75°C
Étanchéité	IP67
Bluetooth®	Low Energy Bluetooth 5 (BLE5)
Portée BLE	100M
Mesure de la distance	10cm ~300cm



## Les paramètres techniques du capteur Tank à lait / Compresseur

Durée de vie de la batterie	3,6 années de vie de la batterie ( intervalle ADV de 5s)
Pile	CR2450 x 1
Température de fonctionnement	-20°C à 75°C
Étanchéité	IP67
Bluetooth®	Low Energy Bluetooth 5 (BLE5)
Portée BLE	100M



## Les paramètres techniques de la centrale d'acquisition des données du CCL

WIFI (Prise en charge de 802.11b/g/n).

Humidité	Humidité Max 95%, sans condensation, humidité relative
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Étanchéité	IP67
Bluetooth®	Prise en charge du Bluetooth Low Energy (mode longue portée)
Capacité	Lecture jusqu'à 200 appareils BLE en même temps
Rayon de couverture	200 M





MooMe

شكراً  
Merci

Tel. +216 31 40 73 55

Web. [moome.io](http://moome.io)

FB. [facebook.com/moome.tn](https://facebook.com/moome.tn)

MooMe is developed by [lifeye.io](http://lifeye.io)

Mail. [hello@moome.io](mailto:hello@moome.io)

Béja Office : Cité Taieb Mhiri, Amdoun, Béja.

Tunis Office : 13 bis, Rue Hassan et Houssain, Menzah 4, Tunis.