

## Besoin :

Il est nécessaire d'analyser les données des élevages ovins et caprins, mais en général, aucune donnée n'est disponible.

Les troupeaux sont de plus en plus grands et si nous voulons enregistrer des données sur la ferme (naissance, gestation, vaccins, troubles sanitaires, etc) nous devons être en mesure de collecter des données et de les analyser.

## Objectifs :

Collecte de données à partir de nombreux outils de l'exploitation - salle de traite, tank à lait, podomètres, cage de pesée, etc. pour créer un résultat fiable.

## Description :

Ce logiciel peut être installé sur le PC de la ferme, sur le smartphone de l'éleveur ou sur n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet.

## Mise en place :

Des données sont collectées à partir de l'installation du logiciel et de l'enregistrement.

Certains appareils peuvent communiquer les données automatiquement, tandis que dans d'autres cas une saisie manuelle peut être nécessaire.

Le logiciel est capable de présenter toutes les analyses pertinentes aux éleveurs, aux conseillers, aux vétérinaires, etc.

Le logiciel fonctionne à trois niveaux :

- Animal individuel
- Lot
- Troupeau entier



*Il est difficile aujourd'hui de comprendre comment nous nous débrouillions auparavant*

ARIE BE'ER  
ELEVEUR



## Pays :



Israël

**Système de production (Lait et/ou viande et brebis et/ou chèvre) :**

Brebis laitières et chèvres

**Type d'animal (brebis, chèvre, renouvellement, agneau, chevreau) :**

Brebis, chèvre

**Autre source d'information :**  
<https://www.youtube.com/watch?v=4qdQRjyK4>



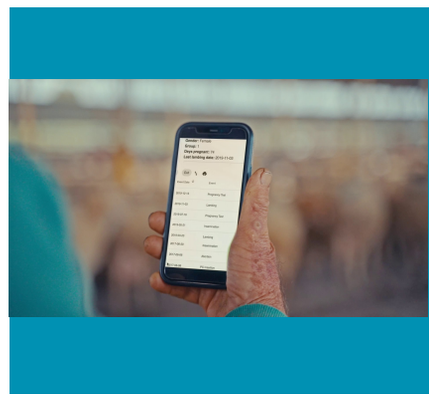
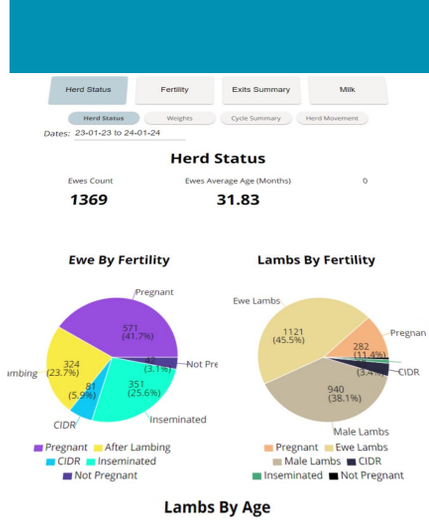
**Bénéfices attendus :**

- Connaissance cohérente de la situation de l'exploitation à tous les niveaux - animal, groupe et troupeau.
- Toutes les données, les analyses et les conseils sont regroupés en un seul endroit, très accessible.
- Il existe des données du passé et des données du présent, de sorte qu'il est possible d'établir des prévisions pour l'avenir.

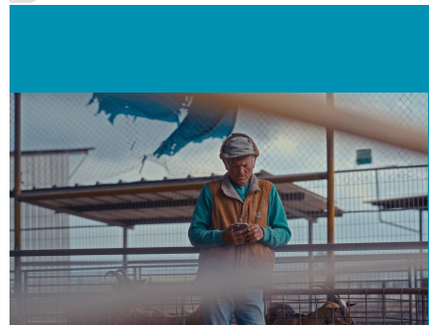
**Coûts et prérequis :**

L'installation et l'enregistrement du logiciel.

- Frais d'installation ~ gratuit
- Abonnement requis : oui
- Le coût est de 50 à 100 euros par mois et par troupeau, en fonction de la taille du troupeau.



Animal ID	Sex	Age	Weight	Health	Notes
2001	F	1.5	15.5	1	
2002	F	1.5	15.5	1	
2003	F	1.5	15.5	1	
2004	F	1.5	15.5	1	
2005	F	1.5	15.5	1	
2006	F	1.5	15.5	1	
2007	F	1.5	15.5	1	
2008	F	1.5	15.5	1	
2009	F	1.5	15.5	1	
2010	F	1.5	15.5	1	
2011	F	1.5	15.5	1	
2012	F	1.5	15.5	1	
2013	F	1.5	15.5	1	
2014	F	1.5	15.5	1	
2015	F	1.5	15.5	1	
2016	F	1.5	15.5	1	
2017	F	1.5	15.5	1	
2018	F	1.5	15.5	1	
2019	F	1.5	15.5	1	
2020	F	1.5	15.5	1	



**Il faudrait 14 ans pour atteindre 98 % d'adoption au Royaume-Uni.**



[www.smartplatform.network](http://www.smartplatform.network)