

ELEVAGE CONNECTÉ

UNE MÊME APPLICATION POUR GÉRER ET SURVEILLER

En ce début d'été, Groupama a lancé son agrégateur de services Gari dans une exploitation laitière.



Par Philippe Guilbert

Gari est un agrégateur de services avec lequel les agriculteurs abonnés surveillent et gèrent leur exploitation via une seule application.

Il est proposé avec trois services gratuits : une météo agricole de base, un résumé des cotations et un gestionnaire de tâches. Selon les options payantes, Gari couvre la pose de caméras de surveillance connectés, des sondes à fourrages connectées ou des services agrométéo de précision (dont un radar de pluie). Le 26 juin dernier David Massé, producteur de lait à Marcilly-sur-Vienne, a bénéficié d'une installation pilote de vidéosurveillance agricole lors d'une journée professionnelle Groupama.

Accueillant du public dans le cadre de la vente directe de lait et soucieux d'éviter les actions de malveillance sur son troupeau et dans la ferme, le jeune éleveur a accès sur son portable et en temps réel aux entrées de sa ferme et aux endroits clés des bâtiments. Il est prévenu de toute intrusion d'un animal, d'un véhicule, d'une personne par une alerte. Le système lui permet aussi une surveillance du troupeau : vache malade, mise-bas, chateur...

D'autres services viendront progressivement s'ajouter à la palette de l'assistant agricole proposé par abonnement pour les services et par location des équipements (exemple pour 4 caméras : 49 € HT/mois -



frais d'installation 244 €). Les frais d'installation de la vidéo surveillance sont offerts aux 2 000 premiers requérants sur l'ensemble du réseau français. ■

ENERGIE SOLAIRE

« Tubes noirs pour veaux blancs »

A St Pierre-de-Chevillé près de St Patern, l'énergie solaire à vocation professionnelle a conquis un couple d'éleveurs.

Publi-rédactionnel

Lorsque l'économie et l'environnement convergent, les agriculteurs disent banco. Aussi, quand Isabelle Berry et Patrick Broissin, alertés par une possible taxation du gaz, ont repéré un système technologique simple de chauffage solaire de l'eau, ils ont battu la campagne pour visiter des installations et confirmer leur choix. Pour ce couple d'éleveurs de veaux blancs, l'eau chaude a le poids d'une charge lourde pesant sur leur revenu. Deux fois par jour, leur installation prépare la buvée des veaux à 48°C. A raison de 8 litres* matin et soir par animal, le volume journalier à chauffer atteint 6 m³. Aussi, l'option d'une installation de chauffage solaire Fengtech divisant par deux leur facture de propane a touché une corde sensible. En ce mois de juillet, le long réservoir cloisonné de 3 600 litres surplombant la douzaine de panneaux solaires montés en série tâche de

éviter de 16 tonnes. » L'installation d'inox et de verre qui a reçu l'agrément sanitaire de l'ingénieur Denkavit, a été montée en dix jours sur une dalle lissée au ciment blanc élevée sur un talus pour un maximum de lumière. Une première pour Eric Allamigeon, responsable de secreur de la société Eleavance (filiale matériel d'élevage du groupe Agrial) qui a suivi de près le montage et réglé les difficultés techniques inhérentes à un premier chantier. Les éleveurs n'ont pas eu de peine à obtenir le financement de 42 k€ amorti sur cinq ans. « L'économie de gaz paye l'annuité », soulignent les éleveurs, heureux de voir ce monument contemporain d'énergie écologique dominer leur ferme. « Pour nous les agriculteurs, les éleveurs, produire avec de l'énergie propre c'est aussi une question d'image ! »

L'énergie solaire sert l'image des éleveurs

Ce qui a séduit les éleveurs dans ce projet, c'est la conquête d'une forme d'indépendance énergétique et la simplicité de la technologie. Des tubes à double vitrage dans lesquels circule l'eau progressivement chauffée grâce à la lumière du jour avec un minimum de 30°C l'hiver. Hugo Jeuland, représentant Fengtech du secteur, chiffre à 60 000 kWh/an la capacité de production de douze panneaux-balloons. « Soit une économie de gaz de près de cinq tonnes et un équivalent démissions de CO2

Philippe Guilbert
*Volume servit pour des veaux à 24 semaines



Eric Allamigeon (Eleavance), Patrick Broissin et Isabelle Berry, les éleveurs en compagnie d'Hugo Jeuland (Fengtech) devant l'installation de l'Ecarl la Pépinière.

Réduire votre facture d'énergie et participer à la protection de l'environnement

ELEVANCE

Groupe AGRIAL
FENGTECH
Panneaux Solaires Thermiques

ECO-THERMO

FENGTECH

AGRICULTURE

Brevet Fengtech



- Chauffe-eau solaire
 - Apport d'eau chaude sanitaire jusqu'à 100°C
 - Chauffage
- AVANTAGES**
- Installation autofinancée très rapidement
 - Durée de vie allant jusqu'à 30 ans
 - Système adapté au climat de la région
 - Eau chaude produite uniquement avec les rayons du soleil



8 rue Marc DALLAV
37290 VIEURES SUR CREUSE
02 47 94 30 26

rue du vol de l'air
72500 MONTVAL SUR LOIR
02 43 38 01 86