



BÂTIMENTS & SURVEILLANCE

CAMÉRA DE SURVEILLANCE

Une caméra pour surveiller les troupeaux, parler, écouter, zoomer, prendre une photo ou enregistrer l'activité des animaux.

caractéristiques

- Visionnage et pilotage à distance et en temps réel sur PC, tablette, smartphone par Wifi ou transmission câblée
- Détection des mouvements et enregistrement sur demande
- Vision nocturne infrarouge et bande sonore possible
- Couvertures de surfaces de plus de 50m² selon les modèles
- Résistance à l'environnement agricole, étanchéité eau et poussière

fonctions principales

- Surveillance des chaleurs, mises-bas et blessures en stabulation
- Infractions et surveillance générale de la ferme
- Visualisation des lieux stratégiques de l'exploitation
- Surveillance des systèmes automatisés (robot d'alimentation, robot de traite...)

le saviez-vous ?

En plus des caméras fixes installées dans les bâtiments d'élevage, il existe aussi des caméras sur rails mobiles, ou encore des caméras à dôme ou caméras 360°, qui permettent de surveiller beaucoup plus d'espace.

limites

- Dépend de la configuration du bâtiment et de sa hauteur
- Réseau de communication nécessaire
- Qualité de l'image, zoom en fonction de l'objectif
- Pas de vision de nuit si pas de caméras infrarouge

“

Les astreintes nous paraissent alors moins contraignantes

quels avantages ?



sécurité

Sécurité du bâtiment et des animaux, moins d'accidents ou d'infractions dans le bâtiment



confort

Réduction de la pénibilité du travail et moins de stress pour l'éleveur



gain de temps

Limite les allers-retours, visualisation et enregistrement à distance

**Coût : 300 à
7000 euros**



prérequis

- 
troupeau
 Préférence pour les petits lots due à la longueur de portée de la caméra
- 
bâtiment
 Préférence pour les bâtiments lumineux et assez hauts pour un meilleur angle de vue
- 
matériel
 Disposer d'une connexion internet et d'un smartphone et/ou PC pour le visionnage
- 
stockage
 Absence d'humidité dans le bâtiment pour éviter la formation de condensation



L'AVIS D'UN ÉLEVEUR

L'outil est mis en place au GAEC du petit Chauveux dans le 79

- **Système d'élevage** : Elevage caprin, bovin, céréales conventionnel
- **SAU** : 390 ha
- **MO** : 4 associés + 1 salarié
- **Troupeau** : 680 chèvres alpines
- **Autres équipements connectés** : Caplait, APR 500, Roll Food, auto guidage, modulation mais pas automatisé



" Nous n'habitons pas sur place alors pour éviter les trajets inutiles pour la surveillance des animaux et du robot d'alimentation nous avons investi dans une caméra. Les astreintes nous paraissent alors moins contraignantes, surtout le weekend. Aujourd'hui la caméra est indispensable pour nous lors des astreintes et pour la surveillance du troupeau "

Florian ESTEVES, éleveur de chèvres dans les Deux-Sèvres

exemples de solutions



Visionaute



Hikvision



AgriCam



Camérail

Mais aussi

CowCam (Luda Elektronik), Tourelle Detecvel (Detecvel), FarmCam (Luda Farm), FMC-IP1 (DeLaval), APPIagri