



FACILITER LA SURVEILLANCE DES ANIMAUX GRÂCE AUX CAMÉRAS

Les caméras de surveillance peuvent être utiles pour tous les systèmes et toutes les périodes de production (agnelage, engraissement des agneaux, périodes de pâturages).

Le but est de faciliter la surveillance et de limiter les déplacements inutiles à la bergerie ou sur les zones de pâtures.

DESCRIPTION

Il existe deux types de caméra :

CAMÉRA FIXE

La caméra peut être fixée au plafond ou sur un mur. Sa position doit être réfléchi afin d'éviter au maximum les angles morts

CAMÉRA SUR RAIL

Le rail permet de déplacer la caméra afin qu'elle soit à l'endroit le plus propice pour voir ce qui doit être vu. Avec le rail il n'existe pas d'angle mort.



À CELA S'AJOUTE DES OPTIONS

CAMÉRA AVEC ZOOM

Il permet de visualiser les plus petits détails d'une image (par exemple : lire une boucle).

CAMÉRA AVEC VISION NOCTURNE EN COULEUR

Particulièrement utile en période d'agnelage et en extérieur, cette fonctionnalité permet de distinguer du sang d'un autre liquide ou encore d'améliorer la différenciation entre les différentes parties du corps d'un animal.

CAMÉRA ROTATIVE

Elle permet de couvrir l'intégralité d'un bâtiment avec une seule caméra (sauf derrière d'éventuels obstacles). Il s'agit d'un bon compromis financier et pratique à une caméra sur rail.



LE SAVIEZ VOUS ?

Les caméras ont besoin de réseau internet. Il peut être amené en filaire, en Wifi ou par une micro SIM 4G

➤ INTÉRÊTS

- Réduction du temps de surveillance en bergerie.
- Permet de détecter plus facilement des anomalies (animal blessé, problème à la mise bas).
- Réduction de la fatigue physique en se levant moins régulièrement la nuit.

↘ LIMITES

- Entretien du matériel.
- Pas de son.
- Accès au réseau.
- La position des caméras doit être réfléchie.
- Il faut rester à proximité pour intervenir.



L'AVIS DE L'ÉLEVEUR



QUENTIN ORCIÈRE

GAEC Bêles et Crins – Rambaud (05)
600 brebis Mérinos d'Arles
en croisement boucher
Production d'agneau de bergerie
en label rouge Agneau de Sisteron

« Le but était de surveiller la période d'agnelage. Particulièrement la nuit. Nous pensions également utiliser la caméra pour surveiller les agneaux lors de l'engraissement.

La mise en place et la prise en main ont été facile. Nous avons installé l'application sur les smartphones de tous les associés ce qui permet à tout le monde d'avoir accès à la caméra.

Pendant l'agnelage, la caméra nous permet de surveiller plus facilement les mises bas. On surveille à distance et si tout se passe bien on ne se déplace pas.

Pour l'engraissement, c'est plutôt pour nous rassurer : Est-ce qu'il y a un agneau coincé ? ... En fait la caméra n'enlève pas vraiment la vigilance, mais ça nous évite les déplacements inutiles. »



L'AVIS DE L'ÉLEVEUR

JULIE BOLLINGER ET VINCENT SALABURA



GAEC Bergerie des Gravettes Rocabron (83)

« C'est un outil bien pratique qui me permet de jeter un œil à mon lot le plus éloigné et qui parfois m'évite un aller-retour juste pour voir si tout va bien. J'essaie de ne pas devenir un geek mais je jette un œil le matin et le soir. Il m'a permis aussi de corriger un chien de protection qui faisait des conneries. Si elle casse, j'en rachète une rapidement, c'est bien pratique. »

Pendant le projet PACAPIT, on a pu constater que les marques UKAL, Detectvel et Réolink proposaient des modèles adaptés à nos utilisations.

RÉDACTEURS

Justine Cavallo (MRE) et Rémi Leconte (MRE)