



avec le soutien de la Région Nouvelle Aquitaine



Goatwell



Améliorer le bien-être animal et la biosécurité pour renforcer la santé des chèvres et leur robustesse



Financeurs : Région Nouvelle-Aquitaine, ANICAP et DGAI

Contexte

- 2015 : les animaux deviennent des **êtres sensibles** dans le Code Civil
- Depuis quelques années : **rôle croissant des ONG welfaristes** pour informer le consommateur sur les conditions d'élevage
- Développement **d'outils d'évaluation du bien-être** : Welfare Quality, BoviWell, EBENE...



- **En Europe :**

AWIN (Animal Welfare Indicators) : Développement d'un protocole évaluant le bien-être des chèvres en bâtiments

Protocole testé et validé en Italie et au Portugal, disponible en ligne (Goats AWIN welfare assessment)

- **En France :**

- Pas de référentiel existant dans le contexte des spécificités françaises
- Intérêt de s'inscrire dans une démarche de valorisation des pratiques mises en œuvre pour améliorer le bien-être des chèvres et de progrès (soins aux jeunes, diminution de l'usage des antibiotiques,...)
- Informer le consommateur des différents systèmes existants et de ce qu'ils apportent aux animaux

Objectif général de Goatwell : étudier l'impact des pratiques d'élevage visant à améliorer le bien-être dans un cadre déterminé de biosécurité sur l'immunité, la santé, les performances des chèvres et leur robustesse.



- **Module 1** : identification des pratiques liées au bien-être et à la biosécurité au cours d'échanges avec les professionnels ainsi que des freins à la mise en place de ces pratiques et des leviers d'action envisageables

Etape 1 : Etat des lieux des pratiques liées au BE des caprins et à la biosécurité

- ✓ Analyses des données issues de projets ANSES – enquête Capr'innov (15 éleveurs enquêtés)
- ✓ Enquêtes en ligne auprès des éleveurs et techniciens de Inosys – Réseaux d'élevage

Etape 2 : Représentation des pratiques liées au BEA et à la biosécurité, et à son évaluation

- ✓ Focus groupes d'éleveurs : 5 réunions de 8 à 12 éleveurs ; avril-juin 2019
 - Régions : Nouvelle-Aquitaine ; Centre Val de Loire ; Occitanie ; Sud-Est (Auvergne-Rhône-Alpes, PACA)
- ✓ Enquêtes en ligne auprès de vétérinaires et techniciens

- **Module 2** : développer à partir des protocoles existants des indicateurs d'évaluation du bien-être des chèvres (jeunes et adultes – en bâtiment ou au pâturage) et tester la faisabilité, reproductibilité et répétabilité de ces indicateurs en fermes

Etape 1 : Recensement et sélection d'indicateurs d'évaluation du bien-être des chèvres

Etape 2 : mise au point de ces indicateurs : définition des modalités de chaque indicateur

Etape 3 : étude de la faisabilité, reproductibilité et répétabilité de ces indicateurs sur des animaux ayant et n'ayant pas accès au pâturage ainsi que sur des jeunes

Etape 3 bis : mise au point d'indicateurs physiologiques supposés représenter l'état de bien-être des animaux qui pourraient être utilisés dans le cadre de protocoles de recherche



Module 3 : étude de l'impact de pratiques supposées améliorer le bien-être des caprins sur leur BE, leur santé, leurs performances par une enquête épidémiologique sur le terrain

Financements possibles : Casdar CMOUBIENE, Région Nouvelle Aquitaine, Filière, France Agri Mer...





avec le soutien de la Région Nouvelle Aquitaine



Partenaires



Au niveau régional :

Brilac, Rexcap, Fresyca, Contrôle laitier, GDS Poitou-Charentes, OMACAP, Chambre d'Agriculture, Redcap, Civam

Au niveau national :

FNEC, ANICAP, GDS France, SNGTV, réseau Inosys

Stations : Unité Ferluz et stations de Rennes, Paris-Grignon et Bourges INRA, ferme du Pradel, 3 fermes de lycée agricole (Melle, Montmorillon, le Blanc)

Financeurs:

