



Le projet PSDR Sant'Innov vise à proposer et évaluer des innovations managériales, organisationnelles et techniques pour faire évoluer les filières de produits animaux vers une écologisation de la production agricole tout en identifiant des gains de compétitivité pour les filières. Il s'intéresse principalement à la santé animale.

Public cible

Recherche Enseignement Acteurs du DR Monde agricole Autres acteurs Collectivités & Services de l'Etat Grand public

Contenu et utilisation

❑ Qu'est ce la grille ATLESS?

Grâce aux travaux de l'organisation de producteurs Ter'élevage et à l'expertise des partenaires du projet PSDR Sant'Innov sur les risques inhérents à la production, une méthode de calcul du risque d'apparition des broncho- pneumonies infectieuses (BPI) a été établie. Elle a permis la réalisation de la grille ATLESS qui évalue le niveau de sécurité vis-à-vis des BPI d'un lot d'animaux constitué en centre d'allotement.

❑ Quel est l'intérêt de prédire la survenue de cas de BPI dans des lots d'animaux ?

Prédire la survenue de cas de BPI dans les lots d'animaux permet de rationaliser le recours aux antibiotiques en passant d'une utilisation trop souvent systématique à une utilisation plus raisonnée tout en maintenant les performances économiques dans les élevages.

❑ Pourquoi utiliser la grille ATLESS ?

Pour les éleveurs

- Adapter et préciser sa conduite d'élevage en début d'engraissement avec des informations et des observations plus poussées de leurs animaux pour tendre vers de meilleures performances.

- Maîtriser l'utilisation d'antibiotiques et la santé des animaux.
- Adhérer à une démarche globale autour de l'accueil et de la mise en place des animaux pour faire évoluer la gestion de la santé animale en élevage pour une production de qualité.

Pour Ter'élevage

- Disposer d'un outil simple, utilisable en routine en centre d'allotement.
- Professionnaliser davantage les engraisseurs et valoriser le métier d'éleveur.
- Pérenniser la production de ses adhérents.
- Rechercher une valeur ajoutée à l'animal vendu aux engraisseurs.
- Entretenir l'image positive de ce type de démarche dans le développement de la Nouvelle Agriculture© et dans la démarche AEI (Agriculture Écologiquement Intensive).

Comment la grille ATLESS aide à évaluer le risque de maladie dans un lot d'animaux ?

La grille ATLESS traduit le risque de maladie en niveaux de sécurité. Elle permet d'établir une note de sécurité intégrant 15 critères : neuf liés spécifiquement au lot et six sur l'élevage de destination. La pondération de ces 15 critères permet d'obtenir la note de sécurité interprétable suivant un barème (risque faible, moyen, élevé). L'information sur le niveau de risque permet aux vétérinaires et techniciens d'accompagner au mieux les éleveurs dans un usage sélectif d'antibiotiques lors de l'accueil de lots de broutards.

Quelles contributions à la transition agroécologique et au développement régional ?

Le projet PSDR Sant'innov évalue les effets sur la santé animale de pratiques innovantes en productions bovines et porcines, et en apprécie le potentiel en termes de création de valeur. Cette démarche a conduit à l'établissement de la grille ATLESS qui offre à ses usagers un processus innovant, simple et rapide d'évaluation du niveau de sécurité des lots de broutards sur les maladies respiratoires en centre d'allotement. Cette grille aide les équipes techniques et vétérinaires à mieux accompagner les éleveurs dans l'amélioration de leurs pratiques par un service de conseil plus pertinent.

Quelle démarche partenariale ?

Le projet PSDR Sant'Innov a été conçu en partenariat entre un collectif de chercheurs de différentes disciplines (sciences animales, sciences économiques) et des partenaires socio-économiques impliqués dans les productions bovines et porcines : la coopérative Terrena et ses filiales, l'Institut de l'Élevage, l'Institut du porc et l'Association des Vétérinaires en Productions Organisées. Les questions de recherche ont porté sur des innovations telles que la grille ATLESS considérées par ses utilisateurs finaux comme intéressantes et réalistes. La capacité de diffusion de l'innovation des partenaires socio-économiques a été également mise à contribution dans le projet.

Pour citer ce document

Assié S., Mercier J.-B., Bonnet-Beaugrand F., Bareille N., 2020. Grille ATLESS : évaluer la sécurité des lots de jeunes bovins par rapport aux maladies respiratoires, Les fiches synthétiques PSDR4 – Réseau Rural

Pour en savoir plus

Accéder au descriptif du projet ici :

<https://www.psdrgo.org/PSDR4-en-Grand-Ouest/Les-projets/SANT-INNOV>

Contacts :

Responsables Scientifiques du projet

Nathalie BAREILLE (ONIRIS)

nathalie.bareille@oniris-nantes.fr

Florence BEAUGRAND (ONIRIS)

Florence.beaugrand@oniris-nantes.fr

Référent Acteur du projet

Valérie DAVID (IDELE)

valerie.david@idele.fr

Direction Nationale PSDR :

André TORRE (INRAE)

torre@agroparistech.fr

Animation Nationale PSDR :

Frédéric WALLET (INRAE)

frederic.wallet@agroparistech.fr

