



# LES GIEE ELEVAGE EN REGION SUD PACA

## Thème : sanitaire, bien-être animal

**Titre : GIEE : « L'agriculture Durable, un enjeu majeur pour la filière porc montagne des Hautes-Alpes » 2015-2020**

Porteur du GIEE : SICA Le Montagnard des Alpes

Intervention : Nathalie Espié (MRE)



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
« Développement agricole et rural »



Liberté  
Égalité  
Fraternité





# LE GIEE

En 2015, les éleveurs de la **SICA le Montagnard** en partenariat avec la **MRE** (Maison Régionale de l'Élevage) et **SUDELVET** (Cabinet vétérinaire) ont mis en place un GIEE

Une démarche collective globale pour limiter l'impact des exploitations porcine sur l'environnement :

- en raisonnant l'usage des antibiotiques et en développant des techniques alternatives respectueuses de l'environnement et du bien-être animal
- en raisonnant le gestion des effluents (privilégier les effluents aux engrais, équilibre de fertilisation, mode d'épandage...)
- en raisonnant les consommations d'énergie (développement des énergies renouvelables, isolation, ventilation, éclairage...)





# Focus sur la démedicalisation

Objectif : Développer de nouvelles techniques de production plus respectueuses de l'environnement et du bien-être animal

Une démarche progressive qui passe par une remise en cause des modes de production :

Audit réalisé dans chaque bâtiment pour analyser : l'alimentation, l'eau, l'état du bâtiment, les règles de biosécurité, les conditions d'hygiène, le bien-être des animaux, les pratiques d'élevages...

**Objectif : anticiper tout ce qui pouvait créer un problème**

Une approche cadrée avec une analyse des facteurs de risque et la mise en place d'un protocole spécifique à chaque élevage





# Les différentes actions

- **Sur l'eau**

Attention particulière à la qualité de l'eau afin de réduire les risques bactériens

- **Sur l'alimentation**

Alimentation hyper-digestible 1er âge, qui évite les troubles digestifs dans la période délicate du post-sevrage. Travail réalisé par le vétérinaire de l'élevage en partenariat avec les fabricants d'aliments

- **Sur l'ambiance des bâtiments**

De gros écarts de température en zone de montagne entre la nuit et le jour, entre l'été et l'hiver.

Travail sur :

- La régulation de la température en fonction des stades physiologiques
- L'ajustement de la ventilation
- L'isolation des bâtiments
- La qualité de l'air (bon entretien des bâtiments pour éviter toute poussière)



# Les différentes actions

- **Sur la biosécurité : le mot clé**

Des règles strictes ont été mises en place pour optimiser la biosécurité :

- Hygiène (combinaisons, bottes...),
- Nettoyage et désinfection des bâtiments et du petit matériel (technique du tout plein/tout vide, trempage, séchage...),
- Hygiène des camions de transport des porcs (combinaison et plaque pour le chauffeur présent sur chaque élevage, quai d'embarquement....)
- Gestion des déchets de soins (stockage approprié et élimination via une filière spécialisée)
- Règles de conduite (conduite en bandes, vidange des fosses en maternité à chaque bande...)
- Isoler les animaux malade (infirmerie, quarantaine, surveillance, réactivité)
- Maîtrise des circuits (limiter l'accès, marche en avant, pédiluves)
- Gestion des cadavres (emplacement dédié, caisson)
- lutte contre les rongeurs,





# Les différentes actions

- **Sur la génétique**

Introduction de lignées sino-chinoise plus calme et plus résistantes (avant Large white/Landrace)

- **Programme de vaccinations renforcé propre à chaque élevage**

- Mycoplasme
- MAP (Maladie de l'Amaigrissement du Porcelet)
- Grippe : Truie et cochettes (suite à l'épidémie de 2016)
- Parvo / rouget





# Les différentes actions

- **Mise en place de coproscopie parasitaire**

Pour limiter le vermifuge réalisation de copro pour s'assurer de la cause du problème, et chercher immédiatement d'autres solutions le cas échéant. L'objectif étant de garder un microbisme parasitaire pour ne pas fragiliser le troupeau.

- **Au quotidien, La surveillance des animaux**

Observation accrue et une attention quotidienne portée aux animaux

Pour détecter très tôt les problèmes de santé et éviter les transmissions

- **Mettre en place des techniques alternatives**

Evolution des pratiques thérapeutiques privilégiant l'utilisation d'alternatives naturelles comme l'homéopathie ou les huiles essentielles

Exemple : introduction d'eucalyptus en aliment PS, en préventif contre la toux





# Les différentes actions

A la suite de la mise en place de toutes ces préconisations :

→ arrêt de l'aliment premier âge médicamenteux

A la place :

- Plus de préventif par traitement de l'eau (acidification) et
- Utilisation de produits alternatifs comme la phytothérapie en prévention 2 fois par an (pour les fafeurs)

Investissement dans une pompe doseuse pour pouvoir agir rapidement

Procédure en cas de problème sanitaire :

- Réactivité et administration d'un premier antibiotique par le vétérinaire
- Si pas de réponse : antibiogramme et antibiotique à spectre large





# La suite du GIEE ?

Le GIEE a permis :

- De créer une dynamique, de concrétiser l'envie des éleveurs d'avancer et de faire progresser leurs pratiques collectivement
- Une prise de conscience de pratiques habituelles devenues obsolètes
- Une appropriation des progrès qui a permis de remettre en cause leurs usages
- De confirmer la bonne structuration de la filière avec une implications de tous les acteurs : (vétérinaires engagés, organisations de productions, formations des éleveurs, guides de bonnes pratiques...)
- De confirmer que le changement des pratiques d'élevage s'inscrit sur le long terme... d'où :

**Dépôt d'un nouveau projet de GIEE, dans la continuité du premier GIEE (+2 nouvelles exploitations)**

**FEADER 16.2, « Projet expérimentaux et nouveaux produits dans les secteurs de l'Agriculture et de l'alimentation »**





## Point d'étape : Projet FEADER 16.2 « Un jambon porc montagne séché à l'air libre en haute-montagne » :

- 4/07/2019 : Premier comité de pilotage
- 6 et 7/02/2020 : Comité de pilotage
- 10/03/2020 : Abattage, sélection, salage
- 26 et 27/03/2020 : Pesées en fin de salage
- mai 2020 : Suivis en fin de repos
- 27 mai 2020 : Scan des jambons
- 19 aout 2020 : Montée en alpage

