

LE PROJET

Alternatives à l'utilisation des produits vétérinaire dans une optique de performance économique, sanitaire et environnementale des élevages

CONTEXTE

- > Plan national Ecoantibio
- > Augmentation récurrente de la quantité de produits vétérinaires (quantité et coût)
- > Moindre efficacité des traitements allopathiques : antibioresistance

OBJECTIF PRINCIPAL

- > Faire évoluer les pratiques sanitaires en élevage vers une approche raisonnée visant la diminution des traitements allopathiques

INNOVATIONS PÉDAGOGIQUES

- > Révision des enseignements des pratiques sanitaires à l'échelle de l'EPL
- > Echanges d'expériences au travers d'un réseau d'EPL

PARTENAIRES PRINCIPAUX

- > Cabinet Vétérinaire de la Haute Auvergne
- > GIE Zone Verte
- > Ecole d'Ostéopathie animale de Châtel-Guyon CNESOA
- > Cant'adear

PILOTAGE

VOLET 1 : BILAN DE L'UTILISATION DES PRODUITS VÉTÉRINAIRE

Référente : Alice CHAZAL
Chef de projet à l'EPLFPA de Saint-Flour (15)

VOLET 2 : TEST DE PRODUITS ET METHODES ALTERNATIVES

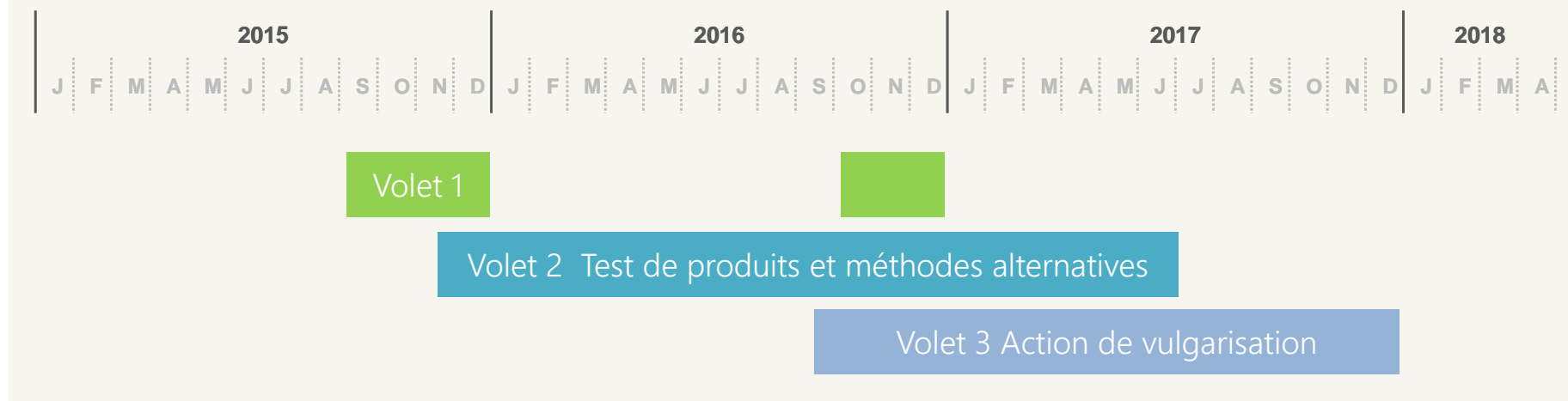
Référente : Alice CHAZAL
Chef de projet à l'EPLFPA de Saint-Flour (15)

VOLET 3 : ACTIONS DE VULGARISATION

Référente : Alice CHAZAL
Chef de projet à l'EPLFPA de Saint-Flour (15)

ORGANISATION, RÉSULTATS ET VALORISATIONS

DÉROULEMENT DU PROJET



DÉTAILS DU VOLET 2

Test de produits et méthodes alternatives

MISE EN PLACE D'UNE GESTION RAISONNÉE DU PARASITISME

- > Protocole de prélèvements et d'analyses coprologiques mis en place systématiquement afin d'adapter ou supprimer les traitements antiparasitaires sur les 3 troupeaux.
- > Trois traitements ont été économisés pendant l'hiver 2015-2016 permettant de réduire l'impact budgétaire et écologique de la gestion sanitaire de l'exploitation

TRAITEMENT PAR PHYTOTHÉRAPIE DES DIARRHÉES NEO-NATALES

- > Des résultats très positifs sur tous les veaux traités (100% de guérison des diarrhées)
- > Comparaison économique entre traitement allopathique et par phytothérapie
- > Essai à poursuivre lors de la futur saison de vêlage

SUIVI OSTÉOPATHIQUE DES BOVINS

Partenariat construit avec l'école d'ostéopathie animale de Châtel-Guyon (63)

- > Formation des futurs ostéopathes
- > Sensibilisations des apprenant de l'EPL aux méthodes de manipulation alternatives
- > Suivi des améliorations observables sur les troupeaux bovins au niveau de la production laitière, de la reproduction (période post-partum) et de la mobilité (boiteries)

Un exploitation reflet de son territoire

Exploitation agricole de l'EPL de ST FLOUR
Directeur d'exploitation : Jérémie PASTOUREL
Directeur de l'EPL : Jean François BESSON
Chef de projet : Alice CHAZAL

Éléments principaux pour l'exploitation de SAINT FLOUR

CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'ETP salariés : 2,5
Exploitation herbagère à 900m d'altitude

SURFACES

- > SAU : 135 ha
- > SCOP : 12 ha
- > SFP : 123 ha

ATELIERS DE PRODUCTION

- > Bovin lait
- > Bovin viande
- > Ovin viande

QUELQUES CHIFFRES CLÉS DES ATELIERS

BOVINS LAIT

> 30 VL Montbéliarde 240 000L 8500 L par vache AOP Cantal

BOVINS VIANDE

> 26 VA Aubrac Naisseur Engraissement des réformes en Label Rouge Bœuf Fermier Aubrac

OVINS VIANDE

> 200 Blanche du massif central agneaux de bergerie en Label Rouge Agneau Fermier des Pays D'Oc

PROJETS EN COURS

- > CASDAR Autonomie alimentaire
- > CASDAR Approche territoriale des intérêts éco-systémiques des prairies permanentes
- > Valorisation du patrimoine fruitier et des haies
- > Plateforme d'essais réseau DEPHY EcoPhyto
- > Engraissement à l'herbe des bovins
- > PSDR4 Projet New Deal diversité des élevages

