



Présentation du projet CASDAR ValCabri

Reconquête de l'engraissement du chevreau à la
ferme : amélioration de sa valorisation de l'éleveur
jusqu'au consommateur



Les partenaires du projet



Projet lauréat du CASDAR « Innovation et Partenariat »
Janvier 2019 – juin 2022

Multipartenarial piloté par l'Institut de l'Élevage, avec

L'INRA Val de Loire (UE de Bourges)

L'EPLEFPA Olivier de Serres d'Aubenas

Capgènes

La FNEC

Et la participation d'Interbev caprin et de l'ANICAP



Les enjeux

- **La viande de chevreau = un coproduit du lait de chèvre**

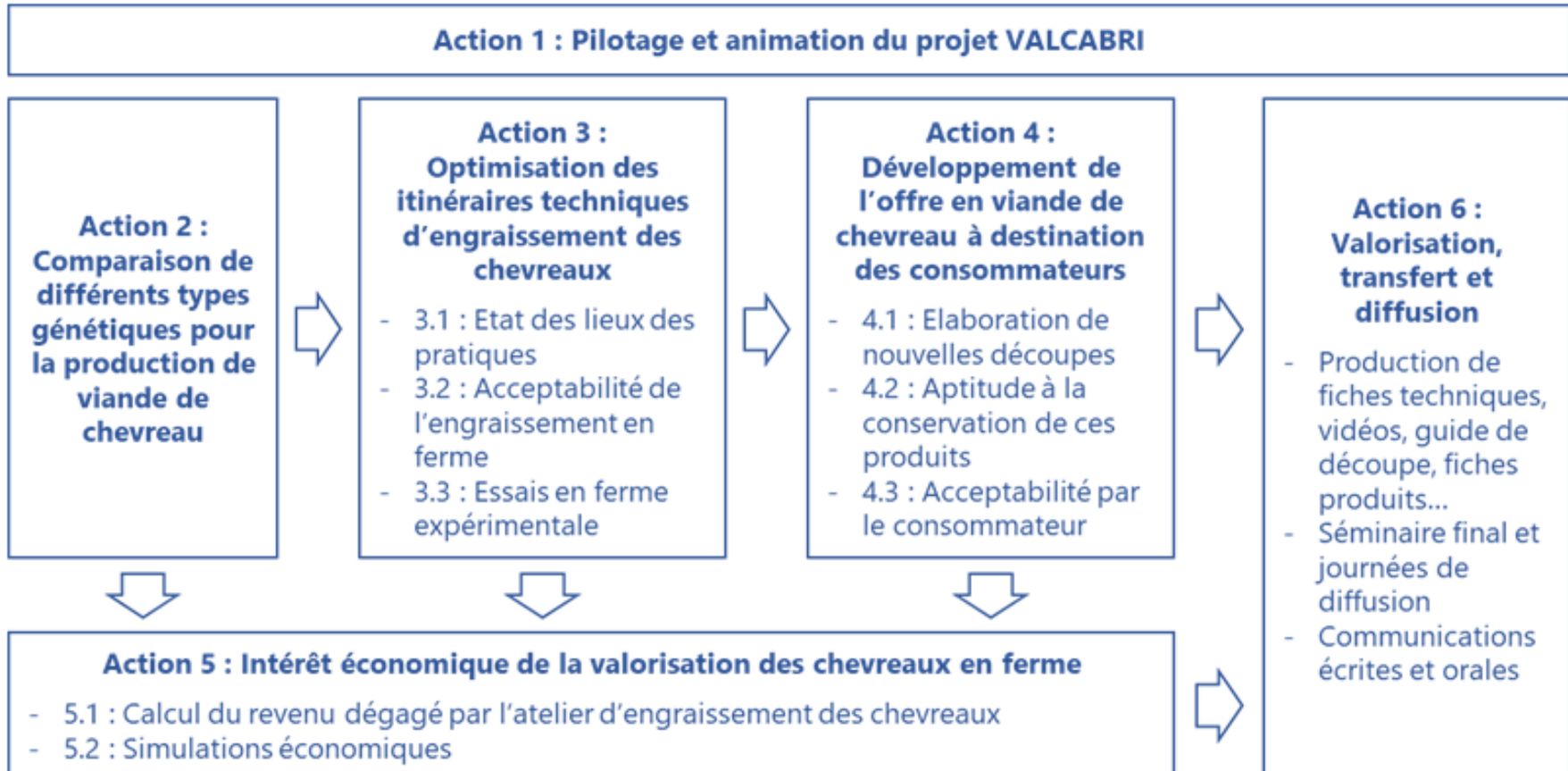
à redynamiser par tous les maillons de la filière, de l'éleveur jusqu'au consommateur.



Les objectifs du projet

- Investiguer différents leviers permettant d'améliorer la rentabilité de cette production / relancer l'engraissement à la ferme.
 - utilisation du croisement viande
 - optimisation de la conduite alimentaire et de l'âge à l'abattage des animaux
 - offre innovante via nouvelles découpes de la carcasse
- S'inscrit pleinement dans le plan de filière élaboré par l'interprofession caprine dans le cadre des Etats Généraux de l'Alimentation.

4 actions techniques et 2 actions transversales



Action 2

Comparer les performances de croissance, d'efficacité alimentaire et de qualité de carcasse de 4 types génétiques de chevreaux.

Action 2 :
Comparaison de différents types génétiques pour la production de viande de chevreau

Alpine



Alpine*boer



Alpine*rove



Alpine*pyrénéen



3 essais (2019 – 2021), 120 chevreaux / an (30 par type génétique).

Abattages à 30, 60 et 90 jours.

Suivi zootechnique des chevreaux

Mesures sur carcasses et viandes : grille d'appréciation (conformation, état d'engraissement, couleur).

Action 3

Action 3 :
Optimisation des
itinéraires techniques
d'engraissement des
chevreaux

- 3.1 : Etat des lieux des pratiques
- 3.2 : Acceptabilité de l'engraissement en ferme
- 3.3 : Essais en ferme expérimentale

Volet 1 : Etat des lieux des pratiques : enquêtes en élevage

- Identifier les difficultés rencontrées en élevage,
- Proposer les solutions techniques et organisationnelles.

Volet 2 : Acceptabilité de l'engraissement à la ferme : focus groupes

- Acceptabilité de l'engraissement,
- Identification des facteurs limitants.

Volet 3 : Essais en ferme expérimentale

- Evaluer les incidences des différents itinéraires sur les chevreaux (critères zootechniques et qualité des carcasses)

Alimentation en
fin de gestation
des mères

Nature de l'aliment
d'allaitement

Optimisation de
l'itinéraire des
chevreaux croisés

2019

2020

2021

Action 4

**Action 4 :
Développement de
l'offre en viande de
chevreau à destination
des consommateurs**

- 4.1 : Elaboration de nouvelles découpes
- 4.2 : Aptitude à la conservation de ces produits
- 4.3 : Acceptabilité par le consommateur

Volet 1 : Elaboration de nouvelles découpes de la carcasse de chevreau

- Cahier des charges de découpe,
- Références sur les rendements de découpe et le temps de travail,
- Guide de découpe illustré.

Volet 2 : Aptitude à la conservation des nouvelles découpes de viande de chevreau

- 3 durées de conservation testées

Volet 3 : Acceptabilité des nouvelles découpes de viande de chevreau par le consommateur

- 3 enquêtes dans 3 grandes villes, 120 consommateurs / enquête

Action 5

Action 5 : Intérêt économique de la valorisation des chevreaux en ferme

- 5.1 : Calcul du revenu dégagé par l'atelier d'engraissement des chevreaux
- 5.2 : Simulations économiques

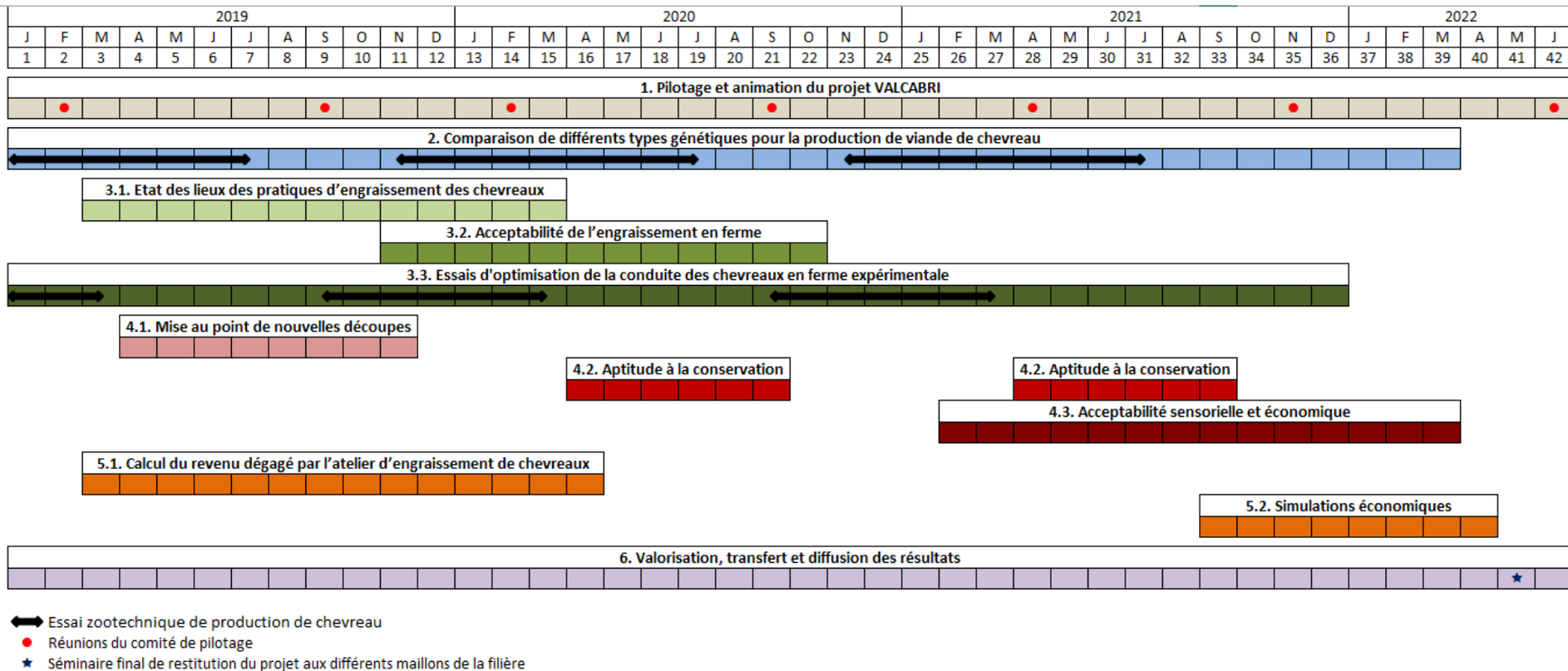
Volet 1 : Calcul du revenu dégagé par l'atelier d'engraissement de chevreaux

- 30 enquêtes en élevage,
- Calcul d'un coût de production,
- Réalisation de cas-types.

Volet 2 : Simulations économiques pour évaluer l'impact des innovations techniques

- Evaluer l'intérêt de la mise en œuvre des innovations techniques de l'action 3.3,
- Simulations sur cas-types dans différents scénarios de conjoncture (prix des intrants, prix du chevreau...),
- Présentation / discussion des résultats de ces simulations auprès des 5 focus groupe déjà constitués.

Calendrier global du projet



Merci de votre attention !

<http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/valcabri.html>



Crédit photo : N. Bossis