

Ré-enchanter la  
production de viande  
caprine

Enjeux de  
la filière

Donner des solutions à la  
diversité des élevages de  
chevrettes

## Projet CasDar ValCabri :

Reconquête de l'engraissement du chevreau à la ferme :

Amélioration de sa valorisation, de l'éleveur jusqu'au consommateur



Croisements races  
de type viande

Optimisation  
itinéraires techniques

Offre innovante en  
viande de chevreau  
pour le consommateur

Evaluations  
économiques

Itinéraires techniques : Trois essais sur la Ferme Expérimentale du Pradel :

Essai 1 Janvier 2019 – Alimentation des mères en fin de gestation et impacts sur le chevreau : 2 niveaux d'apport protéiques ont été testés sur les 15 derniers jours avant la mise-bas.

Essai 2 Janvier 2020 - Effet de la nature de l'aliment d'allaitement avec 3 modalités à tester : lait maternel, lait reconstitué sans et avec poudre de lait écrémé

Essai 3 Janvier 2021 – Optimisation de l'itinéraire technique de chevreaux croisés

*Mesures réalisées : pesées, indicateurs sanitaires, consommation de lait, mensurations et palpations sur chevreau vivant, caractéristiques des carcasses, analyses organoleptiques et nutritionnelles.*



## Projet PEPIT Chevrettes : Utilisation de concentrés pour la croissance des chevrettes

Déterminer les effets du mode de distribution du concentré sur **la croissance**, les **performances de reproduction** et la **première lactation** des chevrettes

Sur la Ferme du Pradel :  
L'essai consiste à comparer **un itinéraire conventionnel** (foin + apports rationnés de concentrés) et **d'un itinéraire basé sur l'apport de concentrés en libre-service + de la paille.**



## Projet PEI Talc : Technique d'Allaitement des Chevreaux



Plusieurs modalités ont été testées sur la Ferme du Pradel en termes de performances zootechniques, techniques, couts et conditions de travail.

lait  
maternel  
acidifié

lait  
maternel  
thermisé

lait de  
vache  
acidifié

Aliment  
d'allaitement

Chacune des techniques étudiées est utilisable en agriculture biologique et présente des résultats zootechniques satisfaisants mais leur coût est très variable.



### CONTACTS :

Claire BOYER ([claire.boyer@idele.fr](mailto:claire.boyer@idele.fr))

Pierre ULRICH ([pierre.ulrich@educagri.fr](mailto:pierre.ulrich@educagri.fr))