



Référent Recherche

Hugues CAILLAT,
Inra
Hugues.Caillat@inra.fr

Référent Acteur

Géraldine VERDIER,
BRILAC
brilac@alpc.chambagri.fr

Unités

- UE FERLus, Inra, Lusignan
- UMR PEGASE, Inra-Agrocampus Ouest, Rennes
- GRESCO, Université de Poitiers
- UR P3F, Inra, Lusignan
- UMRH, Inra-Vetagrosup, Clermont-Ferrand
- UMR MoSAR, Inra-Agroparistech, Paris

Partenaires

- BRILAC, Bureau Régional Interprofessionnel du Lait de Chèvre
- Idele, Institut de l'élevage
- ACTALIA, ACTALIA produits laitiers
- CRAB, Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne
- CRAPL, Chambre Régionale d'Agriculture Pays de la Loire
- EPLFPEA Terres et Paysages Sud Deux Sèvres, Melle

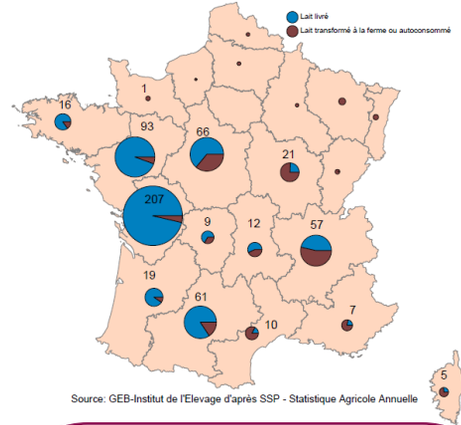
Quelles contributions au développement régional et à l'innovation ?

Grand Ouest = 54% de la production nationale de lait de chèvre
MAIS une autonomie alimentaire ≈ 57 %.

L'herbe constitue un potentiel de développement économique, environnemental et social des systèmes laitiers caprins.

➔ Quelle place est accordée à l'herbe par les acteurs de la filière caprine, quels sont les possibilités et niveaux de valorisation par la chèvre et quelles conséquences sur les produits laitiers ?

Production de lait de chèvre en France en 2015



Quels terrains d'étude ?

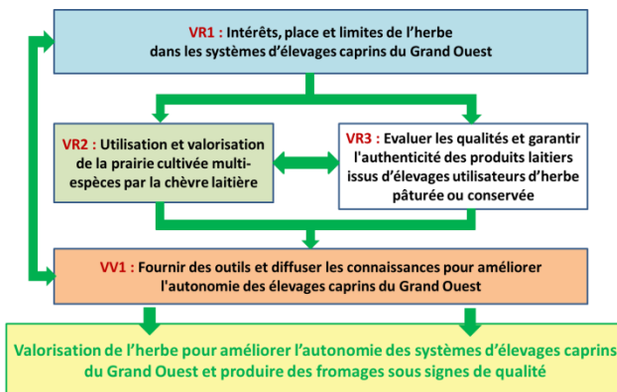
Un dispositif original de recherche et de développement en Grand Ouest constitue le socle des études tels que les **dispositifs expérimentaux de l'Inra** (Lusignan-Patuchev, Rennes, Grignon), le Réseau d'expérimentation et de Développement Caprin (**REDCap**), le réseau **INOSYS-Réseaux d'élevages** ainsi que d'autres **groupes ou associations d'éleveurs**, la plupart en lien avec le Réseau d'Excellence Caprine de Poitou-Charentes (**REXCcap**).



Quelle organisation du travail et du partenariat ?

Flèche est **construit sur la base d'un partenariat fort** entre acteurs du territoire, l'interprofession caprine, la Recherche, le Développement et la Formation. Il s'articule autour de trois volets de recherches (VR) et d'un volet dédié à la valorisation, dont les objectifs sont de :

- Comprendre et anticiper les **intérêts et les limites à l'utilisation de l'herbe** (VR1),
- Lever les freins techniques autour de la **valorisation de prairies cultivées (pâturée/foin ventilé) ou la qualité des produits** de systèmes faisant une large place à l'herbe (VR2 et 3),
- Apporter des **solutions, des conseils** et des **outils** aux acteurs de la filière caprine (VV1).



Pour quels résultats et livrables opérationnels ?

- Une série de **références scientifiques et techniques spécifiques** à l'élevage caprin à l'herbe sera créée. Pour la plupart inexistantes aujourd'hui, elles concerneront plus particulièrement les niveaux de valorisation de l'herbe par la chèvre et l'impact sur les produits laitiers.
- Des **solutions, des outils** ainsi que des **formations** seront développés pour soutenir les éleveurs caprins d'aujourd'hui et de demain dans leur démarche d'amélioration de l'autonomie de l'exploitation ou de respect des cahiers des charges des produits valorisés sous signes de qualité.

