



Une installation pour l'expérimentation sur caprins laitiers au cœur d'un dispositif dédié à l'étude de la production laitière des ruminants



Un dispositif intégré sur les ruminants laitiers

- Une chèvrerie et une installation sur les bovins laitiers sur le même site
- L'étude des spécificités des deux espèces
- La chèvre comme animal modèle pour des études sur les bovins laitiers
- Une expertise scientifique et technique sur bovins laitiers valorisée sur chèvre : élevage du jeune, alimentation protéique et minérale, valorisation du pâturage, lactation et traite, qualité du lait

Des relations avec les autres installations expérimentales dédiées aux petits ruminants

- Pole Inra d'expérimentation animal caprin : 7 sites régionaux
- Avec l'Institut de l'Élevage (projet Mamovicap), chambres d'agriculture 35 et 49 - GIE Élevage caprin Pays de Loire et partenaires privés



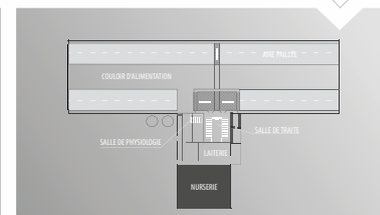
Une chèvrerie expérimentale

Un troupeau de chèvres de race Alpine

- Un troupeau de 150 chèvres
- 250 chevreaux nés par an
- 40 à 60 chevrettes élevées
- Production laitière moyenne de 600 kg produit en 210 jours
- TB de 37,6 g/kg et TP de 31,8 g/kg

Un bâtiment de 1300 m²

- Distribution automatisée des aliments concentrés
- Salle de traite : 2 X 12 postes avec compteurs à lait, préleveurs et distribution individuelle des aliments
- Salle d'expérimentation (4 à 6 chèvres) en cours d'aménagement
- Nurserie
- Lots expérimentaux de 12 animaux



Le budget global de l'opération est 565 000 € dont 345 000 € financés dans le cadre du CPER 2007-2013

