

Pasto : production extensive de viande bovine et entretien du territoire

Contexte

Le **marché laitier** en Suisse subit depuis quelques années une **profonde mutation** :

- pressions sur le prix du lait
- fin du contingentement laitier
- transformation du lait → plaine

La **diminution du cheptel** se répercute sur la gestion des surfaces herbagères : lorsque la pression de pâture est trop faible, les buissons et les arbres s'étendent et finissent par coloniser les mayens et les alpages. Les conséquences de ce processus de **reforestation** sont un **appauvrissement de la diversité biologique et paysagère**. C'est également une **perte au plan agricole**.

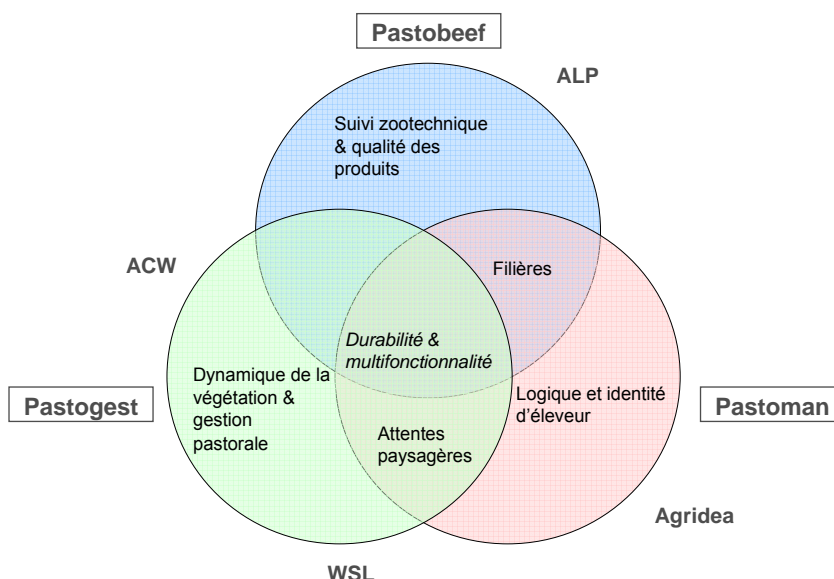


Le projet Pasto

Le projet PASTO vise à concilier la **production extensive de viande** avec **l'entretien du paysage**. En région de montagne, cette orientation peut être une **alternative à la production laitière**.

Le projet a été conduit par **quatre partenaires** sur les sites de La Frêtaz (VD) et du Larzey (VS) entre 2005 et 2008. Il s'articule autour de trois axes (fig.) :

- Aspects zootechniques et qualité de la viande (Pastobeef)
- Aspects socio-économiques (Pastoman)
- Dynamique de la végétation et gestion de la pâture (Pastogest)



Le projet est **innovant**: le choix de travailler dans des zones fortement embroussaillées, en système allaitant et de surcroît avec des animaux de la race d'Hérens n'est pas courant. Ce projet a encouragé la création d'une **filière cantonale** (viande Hérens du Valais).

Principaux résultats

Dans nos conditions d'essai, il est difficile d'obtenir à la fois de bonnes performances zootechniques et un bon effet d'entretien du territoire. Si l'impact du bétail sur la végétation a le plus souvent été très positif, la qualité des carcasses et dans une moindre mesure l'état corporel des vaches mères n'étaient pas satisfaisants. Il est cependant possible de concilier les deux objectifs, au prix d'une intensité d'alimentation plus élevée lors de certaines phases de production.