

## **LA BIODIVERSITÉ ATOUT ET/OU CONTRAINTE DE DÉVELOPPEMENT POUR L'AGRICULTURE DE MONTAGNE DANS LES ALPES DU NORD ?**

par Philippe **Fleury**<sup>1</sup>

Les prairies et pelouses d'alpage jouent un rôle essentiel dans l'économie agricole des Alpes, tout en constituant des espaces de forte valeur biologique. Cette dualité explique les difficultés rencontrées lors de la mise en place d'action de gestion de la biodiversité associant agriculteurs et environnementalistes. Dans cette communication nous nous intéressons :

- à la façon dont agriculteurs et environnementalistes peuvent trouver un accord en matière de gestion de la biodiversité dans les espaces agricoles et pastoraux ;
- aux modalités pratiques d'insertion de la gestion de la biodiversité dans les exploitations agricoles de montagne.

En nous appuyant sur quelques exemples, nous décrivons comment la diversité biologique s'est trouvée en discussion entre des gestionnaires de l'environnement, des agriculteurs, des élus locaux et comment malentendus, incompréhensions, mais aussi convergences et compromis, se construisent et évoluent. L'analyse des conditions dans lesquelles différents acteurs parviennent à un accord pour la gestion d'espaces agricoles associant objectifs de protection, production agricole, voire objectifs des collectivités locales (valorisation touristique, multi-usages pour les habitants ...) nous permet de proposer quelques conditions de réussite de tels projets en particulier du point de vue de l'adhésion des agriculteurs.

L'agriculture des Alpes du Nord est essentiellement orientée vers la production de produits de qualité dans le cadre de filières territorialisées (beaufort, reblochon, ...) et des systèmes d'exploitation fondés sur la valorisation des surfaces en herbe. Pour beaucoup d'agriculteurs la diversité des prairies est un facteur important qui conditionne la qualité des fourrages mais aussi des fromages. Cependant, des évolutions récentes des usages de l'espace inquiètent certains acteurs de l'agriculture et de l'environnement : abandon des pentes, intensification des plats et des fonds de vallée. La pénibilité du travail, dans un contexte associant diminution de la main d'œuvre et topographie difficile, devient aujourd'hui tout à fait déterminant. En référence à quelques exemples réussis, nous montrons comment certains agriculteurs s'appuient sur la biodiversité pour une production de qualité.

---

<sup>1</sup> SUACI Montagne - GIS "Alpes du Nord", 11 rue Métropole, F 73000 Chambéry.