

GÉRER LES POPULATIONS ANIMALES LOCALES À PETITS EFFECTIFS : APPROCHE DE LA DIVERSITÉ DES DISPOSITIFS MIS EN ŒUVRE¹

par Anne **Lauvie**

Pierre Quéméré² – Au cours de ce demi dernier siècle, la structure raciale de nos cheptels d'animaux domestiques a connu une évolution considérable. En quelques décennies, sous la pression de l'intensification des systèmes de production, quelques races spécialisées, peu nombreuses, se sont imposées. Les races locales se sont rapidement marginalisées (1950-1975) au risque de disparaître. Dès le début des années 1970, des scientifiques attirent l'attention sur le risque à terme de la réduction de la variabilité génétique intra spécifique. Des programmes de conservation (ou de sauvegarde) sont alors mis en place dans les races menacées (ou en péril). Depuis une trentaine d'années, les enjeux se sont diversifiés. A l'origine, le principe de précaution prévalait : on ne sait pas de quelles ressources génétiques nous aurons besoin demain. Aujourd'hui, les races locales sont au cœur de nouveaux débats : le développement local, la réponse à la demande sociétale (protection de l'environnement, relation producteur consommateur, sauvegarde du patrimoine,...), la recherche de produits à forte typicité sensorielle...

Cette thèse est axée sur l'analyse de la diversité des dispositifs de gestion des populations locales, vus comme des formes d'organisation impliquant des acteurs, des choix techniques et des modalités de fonctionnement. Partant de l'examen de 132 dispositifs français, l'auteur s'adonne à une étude approfondie de 20 cas représentatifs, pour « donner à voir la diversité des situations », au travers de récits de trajectoires vus selon trois prismes : la conservation, la valorisation et l'orientation de la race. La lecture transversale de ces récits fait émerger une multitude d'enjeux liés au concept de race, à la reterritorialisation de l'économie, à l'organisation collective, aux intervenants,....

Suit une étude approfondie de trois cas dans laquelle l'attention est portée aux controverses entre acteurs sur les trois pôles considérés (conservation, valorisation, orientation) et leurs interactions. Le Porc Blanc de l'Ouest se heurte à des difficultés de valorisation. Dans la race ovine Landaise, les choix techniques divergents d'éleveurs, importants diffuseurs de reproducteurs, remettent en cause le schéma génétique retenu au départ pour préserver la variabilité génétique. La race bovine Rouge Flamande s'interroge sur la pertinence de croisements et sur la divergence entre éleveurs à propos d'un fromage local.

Dans la discussion générale, apparaît une difficulté centrale, inattendue au départ : la définition de la race, loin d'être consensuelle dans toutes les races. La pertinence des actions

¹ Thèse de Doctorat soutenue à AgroParisTech le 15 juin 2007, dirigée par le Professeur Etienne Verrier et réalisée grâce au soutien de l'INRA (Département SAD) et du BRG, avec l'appui de France UPRA Sélection.

² Correspondant de l'Académie d'Agriculture de France, ancien directeur de l'enseignement et de la recherche à l'ISAB.

entreprises, par rapport aux objectifs, est évaluée, notamment dans les cas où des compromis sont nécessaires entre acteurs aux points de tensions. De même, le rôle de l'État et l'articulation des différents niveaux d'intervention (national, régional, local) sont discutés dans le contexte actuel d'évolution des dispositifs génétiques français (Loi d'Orientation agricole).

Ce travail original (et risqué au départ !), à l'intersection de la zootechnie et des sciences humaines apporte un éclairage intéressant et novateur sur le fonctionnement des programmes et leur extrême diversité. Il est riche d'informations, souvent jusque là, confidentielles. Il fait appel, de façon pertinente, à des méthodes empruntées à plusieurs disciplines. Le résultat est fécond. En particulier, il doit permettre à chaque programme de s'auto évaluer et de progresser. Enfin, il souligne l'intérêt d'une approche diversifiée, adaptée à chaque contexte : une conclusion logique puisqu'il s'agit de traiter de biodiversité.