



PRODUIRE ET FORMER AUTREMENT

Agroécologie au centre équestre

Le centre équestre du CEZ/Bergerie Nationale de Rambouillet collabore depuis plus de 20 ans avec l'INRA dans des domaines aussi variés que la biomécanique du cheval, la physiologie de l'effort, la génétique équine et la nutrition du cheval de sport. C'est en matière d'alimentation que les expérimentations ont été les plus nombreuses. Dès 1985, les chevaux de formation et de club ont en effet contribué à mettre au point les normes de nutrition énergétique du cheval à l'effort.

Dans ce cadre, le CEZ a également proposé une méthode graphique de rationnement permettant le calcul d'une ration alimentaire équilibrée. Cette méthode a été validée, adoptée par l'INRA et présentée dans l'ouvrage : « Nutrition et alimentation des chevaux » aux Éditions QUAE.

A partir des données issues de ces expériences, de nombreux stages à destination des enseignants des lycées agricoles ont été réalisés.

Grâce à la coopération sur le territoire, le cheval redevient herbivore

La consommation fourragère par les différents cheptels a des impacts positifs sur l'environnement et sur la diversification des cultures sur un territoire. Depuis 1995, le CEZ de Rambouillet fournit un appui technique en matière de nutrition à la société « Pack Foin Beauce », spécialiste dans la production de fourrages enrubannés. Cette société familiale dirigée par un agriculteur beauceron a réorienté une partie de ses cultures vers la production de fourrage. L'enrubannage permet, en améliorant considérablement la qualité des fourrages conservés, de diminuer la fraction de concentrés de la ration et de faire retrouver au cheval un régime herbivore. Par ailleurs en complément de ces fourrages de qualité, le CEZ conçoit des formules d'aliments pour chevaux, à base de matière premières simples, adaptées à différentes situations physiologiques comme le travail, la gestation, la lactation ou la croissance. Actuellement « Pack Foin Beauce » nourrit plus de 2500 chevaux en région parisienne et en Normandie.

Piéger les nitrates en changeant le régime alimentaire des chevaux

Parallèlement nous travaillons sur l'introduction de cultures fourragères associant des légumineuses et des graminées dans le système céréalier beauceron. Le test permet de vérifier que la production de ce type de fourrages en intercultures peut avoir un double objectif : servir de piège à nitrate pendant la période hivernale et améliorer les fertilisations naturelles grâce à l'apport naturel d'azote en provenance de légumineuses.

Organiser des circuits courts, reconquérir la qualité des sols, équilibrer les territoires

En démontrant la rentabilité de ces pratiques, le CEZ de Rambouillet participe ainsi au développement de circuits courts de commercialisation, au développement de la diversité biologique, à la qualité de la nutrition des chevaux, à la production de références pour l'enseignement en formation initiale et continue sur les métiers du cheval ainsi que dans nos formations d'inséminateurs et de chefs de centres équins.

La mixité culture/élevage est nécessaire à l'équilibre des territoires. La reconquête des sols par l'agronomie implique l'utilisation d'engrais naturels (pas seulement des lisiers !) et quand on parle de réduction d'intrants, il faut parler en même temps d'amendements, de valorisation des fumiers d'élevage. Tous les composts, tous les fumiers bruts n'ont pas la même valeur agronomique, le fumier de cheval a des qualités spécifiques particulièrement recherchées.

