

MAINTENIR UN NIVEAU MINIMAL D'ÉLEVAGE DE RUMINANTS POUR GARDER LA FERTILITÉ DE NOS SOLS

L'azote est un élément minéral indispensable à la croissance de tout être vivant, constitutif de nos protéines, que les plantes prélèvent dans le sol. Les agricultrices et agriculteurs savent que l'apport d'azote aux parcelles agricoles permet de fertiliser les sols et de stimuler la production des cultures.

Deux grandes sources d'azote co-existent : l'azote organique et l'azote minéral.

Comme tout le secteur le sait, le prix de l'azote minéral a connu ces derniers mois une hausse historique suite à l'augmentation du prix du gaz qui sert à sa fabrication. Cette situation révèle une dépendance dangereuse des exploitations agricoles à l'industrie chimique et aux troubles géopolitiques.

Contrairement aux engrais minéraux, l'azote organique peut être produit localement par notre agriculture qui bénéficie ainsi d'autres sources d'approvisionnement en azote. La première est évidemment la fixation d'azote atmosphérique réalisée par les légumineuses.

La seconde mobilise les animaux d'élevage qui produisent des fumiers riches en azote que l'on peut épandre sur nos sols pour améliorer leur qualité. Les animaux d'élevage sont ainsi à la base des flux de fertilité dans les systèmes agricoles.

Au vu des enjeux actuels en termes de biodiversité et de climat, il est nécessaire de revoir nos systèmes d'élevage en diminuant le nombre d'animaux, mais surtout en réduisant drastiquement la part des monogastriques, grands consommateurs de céréales (cochons et volailles), au profit des ruminants (vaches, chèvres et moutons) qui aident à structurer les flux d'azote dans les systèmes agricoles.

Pour la FUGEA, la trajectoire pour arriver à une véritable souveraineté alimentaire passera par un retour à des fermes en polyculture élevage (de ruminants), avec une diminution des chargements et la mise en place de pratiques agroécologiques (couverture des sols, cultures favorables à l'environnement,...).

Car défendre la souveraineté alimentaire n'a de sens que si nous maîtrisons notre souveraineté en azote.



Les animaux d'élevage sont ainsi à la base des flux de fertilité dans les systèmes agricoles.

Yves Vandevorde