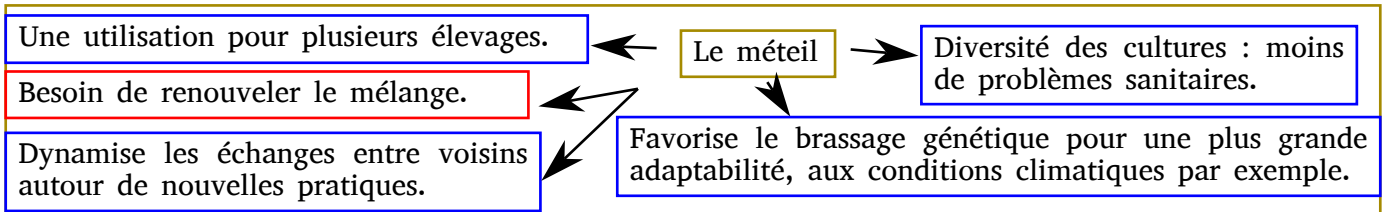




Le méteil : céréales et légumineuses pour de multiples avantages

De la diversité pour une meilleure autonomie

Le méteil est composé de plusieurs variétés de céréales ainsi qu'une ou plusieurs variétés de légumineuses. Cette diversité est une solution naturelle pour lutter contre la pression des adventices ou des maladies. Chaque variété du mélange a une place dans les différentes strates ainsi que des résistances propres aux maladies. De plus, sur une même surface, cette diversité apporte une alimentation riche pour les animaux car équilibrée. C'est une approche culturale que Joël Sarrazin a adopté dans son système en agriculture biologique, bien que ce soit plus "complexe", pour une meilleure gestion des adventices et des maladies mais aussi pour une alimentation plus adaptée à son troupeau.



Un exemple de mélange :

Grand épeautre (Alkob, 11%), seigle (Ambert, 14%), triticale (Tricanto, 63%), orge (variété population, 11%) et du pois.

"Ce mélange occupe très bien l'espace, il est dense et très peu sale. Les rendements sont réguliers au cours des années. Contrairement à ce qui est dit, il n'y a pas de gros problème de différence de maturité, il y a comme un équilibre qui se crée." Joël Sarrazin

Ce mélange convient aussi bien pour les cochons que pour les bovins. Par contre les poules refusent le seigle, il peut être enlevé du mélange.

Un mélange adapté à l'élevage et au bio :

Des analyses ont révélé un taux de 14% de protéines et un rendement de 40 à 50 qt/ha. "On n'est plus dans le dilemme de choisir une variété riche en protéines mais sensible aux maladies ou résistante mais faible en protéines. Grâce aux mélanges, les inconvénients de chacune des variétés sont amoindris et les avantages multipliés!" Joël Sarrazin



Points de vigilance :

Le mélange doit être réajusté régulièrement. Suivant les conditions climatiques ou leurs caractéristiques propres, certaines céréales peuvent prendre le dessus sur d'autres. Certaines céréales doivent donc être cultivées seules, échangées ou achetées pour renouveler le mélange. "Faire des échanges avec les voisins permet de renforcer notre mélange aussi grâce à un meilleur brassage génétique." Joël Sarrazin

Agroécologie et complexification ?

"On peut dire que l'on revient à une complexification ou à un état plus naturel car cohérent avec l'environnement. Nous nous rendons compte que la simplification amène d'autres complications (maladies, adventices...). Et il ne faut pas se décourager au premier essai raté." Joël Sarrazin

