

Le sainfoin au pays de la luzerne

AGRONOMIE. Vendredi 22 mars, à Sainte-Sabine-Born, les agriculteurs du territoire de la luzerne ont découvert le sainfoin, une autre plante magique.

Organisée par la coopérative Grasasa en partenariat avec la Chambre d'agriculture et la coopérative agroécologique Multifolia, cette journée a été riche d'enseignements. C'est avec beaucoup de conviction que Pascale Gombault et Antoine Gauthier sont venus de la lointaine Champagne-Ardenne témoigner de leur expérience "Sainfoin".

Le sainfoin... une plante fourragère remarquable mais quelque peu capricieuse... qui ne pousse que là où elle le veut bien, c'est-à-dire pas dans toutes les régions. En théorie, un sol argilo-calcaire de pH supérieur à 7,5 où s'épanouit la luzerne est de nature à lui convenir, ce qui explique l'intérêt que porte Grasasa, groupe coopératif spécialiste de la déshydratation, de la granulation et de la luzerne, à cette plante fourragère. Le sainfoin sait s'adapter aux sols pauvres et résiste particulièrement bien au manque d'eau. Aurions-nous trouvé là le fourrage du réchauffement climatique ?

Par ailleurs, cette plante présente d'autres atouts, sans risque de météorisation et, naturellement antiparasitaire, elle est très prisée par les chevreuils. Durant l'hiver, elle assure un couvert très dense et très vert, qui réclame un ultime broyage afin de ne pas servir de résidence hivernale aux mulots destructeurs, qui l'affectionnent eux aussi.

Sa capacité à se mettre très rapidement et longuement en floraison après la première coupe fait le bonheur des abeilles. Les granules de sainfoin sont très appréciés pour l'alimentation des chevaux et ruminants, et des études sont en cours pour l'évaluer comme nourriture pour les lapins. Multifolia recherche donc des régions potentiellement productrices déjà très orientées en bio, comme la Bourgogne et le Périgord.

La coopérative Multifolia déshydrate 550 ha de sainfoin, produits



Lors de cette journée technique, François Hirissou en a profité pour montrer sur pièce l'importance d'avoir un sol aéré. (Ph. M. Fourteaux)

par 70 agriculteurs à destination de 700 éleveurs-utilisateurs. Grâce au sainfoin, Multifolia compte également une ferme apicole de 400 ruches bio.

Côté luzerne...

Ce pourrait bien être un partenariat et nouvel atout pour Grasasa, qui constate un léger fléchissement de rendement de la luzerne, et ne rejette pas l'ouverture vers une nouvelle production ajoutée comme le sainfoin, potentiellement commercialisable par Multifolia.

Les causes d'une baisse de rendement des sols, François Hirissou, spécialiste agronomie, et Laura Dupuy, en charge du bio à la Chambre d'agriculture, les ont explorées, analysées sur le territoire de Grasasa. Il apparaît qu'une longue utilisation d'engrais minéral a contribué à bloquer le phosphore en profondeur. Curieusement, c'est aussi en profondeur que le passage de gros engins tasse le plus,

deux facteurs qui compliquent la tâche du système racinaire, qui peine à aller puiser le phosphore et perturbe la vie des vers de terres, ces précieux auxiliaires désormais déserteurs des champs.

Un remède ? Apporter beaucoup de matière organique, véritable source d'énergie, ne pas travailler les sols à outrance, éventuellement sacrifier une troisième ou quatrième coupe qui rend peu et coûte cher à récolter, implanter du méteil en sur-semis dans la luzerne. Bref, réinventer la biologie dans les pratiques culturales.

Les mystères du sous sol

L'après-midi s'est déroulé aux champs autour d'un gros carottage à observer et commenter.

François Hirissou et Laura Dupuy ont longuement dévoilé la vie secrète du sous-sol, expliqué le rôle d'agent de liaison effectué par ces champignons microscopiques, invisibles à l'œil nu, dont le réseau si actif rend pourtant vivant et sain un sol propice au meilleur épanouissement des végétaux. Les vers de terre et divers insectes sont d'utiles partenaires mais d'autres sont parfaitement indésirables tel le négril ravageur de la luzerne qui peut être repoussé par un traitement naturel à base d'argile sans conséquences pour les bio.

Si Grasasa lorgne sérieusement sur une éventuelle future production et valorisation de sainfoin, elle demeure en recherche de producteurs de luzerne bio.

Michèle Fourteaux

• Pour tous compléments d'information : Grasasa - Vincent Mercier - 06 88 53 82 91.



Le sainfoin, très dense, assure un efficace couvert végétal en hiver. (Ph. Multifolia)

NOUVEAU
FENAISON

Découvrez toutes les performances
de la gamme KUHN, le service en plus.






Une gamme complète pour récolter 100% de la valeur nutritive du fourrage !



élevages • cultures • paysages
be strong, be KUHN

SAGOT- BARNAGAUD	SORGES MOTOCULTURE	SOVEMAS
Faye - 24600 RIBÉRAC	RN 21 - 24420 SORGES	Route de Montignac 24200 SARLAT
05 53 90 03 41	05 53 05 02 14	05 53 59 22 96