

# La luzerne pour redonner de la vigueur aux vignes

La coopérative de luzerne de Puisieux lance la commercialisation de granulés permettant de revitaliser les sols. Un produit naturel et champenois.

## L'ESSENTIEL

► **220 adhérents** composent la coopérative de Puisieux ; ils représentent 2 000 hectares répartis entre la Marne (1 500) et l'Aisne.

► **La production** se monte à 25 000 tonnes de granulés de luzerne par an, destinés à l'alimentation animale. Le marché mondial représente 800 000 tonnes annuelles.

► **20 à 25 % des clients** de la coopérative se trouvent en Belgique et aux Pays-Bas ; le reste se répartit entre la Bretagne et la Normandie.

Il l'a même testé dans son jardin et le résultat est probant. Utiliser des granulés à base de luzerne donne autant de résultats qu'un engrais chimique. Mais à l'origine, c'est pour ses vignes qu'Olivier Langlais, viticulteur en bio à Villers-aux-Nœuds, tout près de Reims, est allé à la rencontre de l'équipe de la coopérative de luzerne de Puisieux.

Il y a trois ans, il cherchait un fertilisant naturel et local. « Devenu amorphe, le sol a besoin de se régénérer. » Usée notamment par l'utilisation d'engrais chimiques, la terre est dégradée dans le monde à 33 % selon un rapport de l'Organisation des Nations unies. Avec quelques collègues et Timothy Bolander, biologiste des sols, il s'est alors rapproché de la coopérative de luzerne de Puisieux.

Depuis 1968, l'usine déshydrate et produit des granulés de luzerne, de pulpe de betterave et d'un peu de maïs. « La luzerne est la plante qui génère le plus de protéines à



Régis Clarenne, directeur de la coopérative et Gérard Leclere, président, à Puisieux.

l'hectare, elle produit son propre azote et récupère l'azote dans le sol grâce à son système racinaire », explique Régis Clarenne, directeur de la coopérative. Cerise sur le gâteau, « elle vient à 80, voire 85 % de la Champagne », appuie Gérard Leclere, président de la structure. Les acteurs de cette réflexion avaient donc trouvé là le produit naturel et local qu'ils recherchaient. Encore fallait-il qu'il fasse ses preuves.

### « Naturel, local et le même effet que d'autres engrais »

« Nous nous sommes aperçus qu'utiliser la luzerne seule n'était pas suffisant, reprend Régis Clarenne. Après analyses, nous avons donc réfléchi à une formulation qui mêle la plante à la pulpe de betterave

et un peu de maïs. Elle est recevable par rapport aux amendements utilisés dans les vignes et la réglementation. » Nutriluz vigne était né. Le Comité Champagne s'était même intéressé à la question.

Après trois campagnes d'utilisation dans ses vignes bio, Olivier Langlais est satisfait. « La luzerne est un bon compromis entre un fertilisant pour les vignes et un catalyseur de nourriture biologique. » Pas d'effet négatif sur la vigne, pas d'effet « booster » non plus mais le vigneron constate « un peu plus de grappes et un rendement similaire ». « C'est très intéressant et encourageant. C'est naturel, local et ça a le même effet que d'autres engrais. »

CLAIRE HOHWEYER

► Coopérative de Puisieux :  
tél.03 26 85 58 70.