

Vers une agriculture responsable



Un technicien à la rencontre des céréaliers.

Photo J. S.

L'agriculture était à la fête, vendredi dernier, dans le quartier des Débantets à Castetnau, à l'initiative de la société Sobac. À cette occasion ont été présentées de nouvelles façons culturales, ainsi que la technologie de fertilisation pensée par Marcel Mezy et qui a pris son nom.

Cette technologie a été présentée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe), lors de la COP21, pour ses capacités à stocker le carbone dans les sols et pour la réduction des émissions de carbone et d'azote dans l'air.

Elle compte désormais parmi les solutions pour une agriculture responsable face au changement climatique.

Les engrais fermes précieux

Responsable régional, Bertrand Oudot est venu expliquer l'intérêt de valoriser les engrais fermes. L'originalité et la force de ces produits ont fait leurs preuves depuis plus de trente ans.

Ces produits fixent le carbone, déduisent l'azote, améliorent les rendements tout en économisant les besoins en eau ou l'épandage d'engrais. Hôte du jour, et utilisateur depuis trois ans, David Popelier utilise du

[Visualiser l'article](#)

bactériosol, dans une culture en semis direct, et sans travail du sol. Il se dit satisfait à la fois des résultats et des économies qu'il a pu réaliser (moins d'azote, de chaux, d'eau, de gasoil...).

Agriculteur sur le village, Jean- François Hayet a ajouté qu'il avait dans un premier temps fait des essais, qui se sont avérés concluants#; dès la première année, sur ses prairies.

Cela l'a conforté dans l'utilisation de ces produits, les autres utilisateurs présents venant conforter ces dires. Il ne restait plus qu'à se rendre sur place dans diverses parcelles, du côté de Domezain avant de revenir sur les cultures de Castetnau pour vérifier à l'œil les résultats.