



## SAN GHJULIANU

# Des échanges fructueux sur l'agriculture raisonnée



Marcel Mezy, créateur de cette technologie.



Une assistance nombreuse a suivi avec une grande attention la présentation de la technologie Bastériosol, un produit entièrement bio retenu à la Cop 21 de Paris.

/ DOCUMENTS CORSE-MATIN

Le GRPF de Corse a organisé dans les locaux de Corsic'Agropôle une journée de présentation des technologies Bastériosol en présence de Marcel Mezy, fondateur de la Sobac et créateur de ces technologies, Chloé Pizzutto et Benjamin Marvalin, biologistes.

Plus de soixante-dix personnes parmi lesquelles des institutionnels de l'Odarc, l'OEI, l'OEHC, des chambres d'agricultures, des socioprofessionnels des filières castanéiculture, maraîchage, viticulture, arboriculture, élevage, et des exploitants agricoles, avaient répondu présent à cette journée placée sous le signe de la convivialité et du partage d'expérience.

### Éleveur de métier

Marcel Mezy, orateur incomparable, a su capter l'attention de toute l'assemblée en revenant sur l'histoire de la création du Bastériosol.

Il n'a pas manqué de rappeler qu'il n'est pas un scientifique mais bel et bien un éleveur de métier et que c'est son bon sens paysan qui lui a permis de faire cette "découverte" dans les années 80. À cette époque dominée par l'agrichimie, personne ne croyait en ses technologies. Il est pourtant simple de comprendre qu'un sol bien nourri, c'est-à-dire riche en humus, permettra de mieux nourrir ce qui y pousse.

Néanmoins, Marcel Mezy a toujours cru en son invention et n'a cessé de la faire évoluer jusqu'au produit utilisable aujourd'hui.

Un produit "révolutionnaire" connu pour rééquilibrer le sol et le rendre vivant. Il faut trois ans au Bastériosol pour rendre à la terre sa qualité. Le produit entièrement bio a été retenu à la Cop 21 de Paris. Et au-delà de la démarche commerciale, Marcel Mezy, "paysan dans l'âme" dont l'aura est mondiale, a fait germer lors de cette

réunion le concept Bastériosol.

Pour Pierre Benedetti, cet intérêt est le fruit conjugué de l'orateur et de sa découverte : "Une chose est sûre, c'est que les personnes présentes ont eu un grand intérêt à écouter la présentation de l'équipe Mezy. Il semblerait que les agriculteurs corse soient désireux de "techniques" respectueuses des sols et de l'environnement. Nous prenons tous conscience qu'il n'est plus possible de continuer à (sur)exploiter nos sols comme cela, il faut nourrir son sol si l'on veut qu'il puisse nous nourrir durablement en retour." L'utilisation du Bastériosol confère de nombreux avantages économiques, agronomiques et environnementaux notamment l'optimisation des rendements, l'amélioration de la structure des sols et de leur fertilité, la résistance renforcée à la sécheresse (environ 30% d'économie), et un meilleur enracinement.

JACQUES PAOLI