



L'agriculture innoveau château Cantelauze

Duravel

Un rendez-vous au Château Cantelauze, à Duravel, a eu lieu mardi 20 juin à l'invitation du propriétaire des lieux Marcel Mézy. Une quarantaine de personnes, utilisateurs et techniciens chevronnés, étaient présentes. Le sujet du jour concernait l'agriculture, l'environnement, la réduction des intrants en viticulture.

Marcel Mézy a mis au point des technologies qui ont été présentées lors de la COP21, pour leur capacité à stocker le carbone dans les sols et pour la réduction des émissions de carbone et d'azote dans l'air. Elles comptent désormais parmi les solutions pour une agriculture responsable face aux changements climatiques. Ces technologies ont également été présentées à la COP22, dans le cadre du programme 4 pour 1 000 lancé par le ministère de l'Agriculture.

Parmi les thèmes, très techniques, abordés lors de cette journée, citons l'amélioration de la structure et la

fertilité des sols, un meilleur enracinement, la gestion des aléas climatiques (excès d'eau, stress hydrique), une meilleure gestion des éléments nutritifs du sol, ou encore l'amélioration de la résistance aux maladies (botrytis, chlorose).

La matinée a été consacrée à l'expertise de sols après six ans d'application de la technologie Mézy. Elle a été testée sur deux fosses creusées à 2 mètres de profondeur et présentée par Christophe Frebourg, expert indépendant en agronomie. En début d'après midi, la poursuite des échanges et débats avec des utilisateurs a permis de connaître le ressenti de chacun face à cette expérience de l'application.

<http://www.bacteriosol-sobac.com/>