



STATION LASER POUR UN VIGNOBLE

Pour combattre les champignons des vignes (mildiou et oïdum), les viticulteurs sont souvent contraints d'abuser des fongicides. Une solution technologique est élaborée à l'Uni de Genève par le prof. Jean-Pierre Wolf et son équipe: une station de mesure munie d'un laser, indique la *Tribune de Genève*, capable de dénombrer, en temps réel, les spores en suspension dans l'air, ce qui permet ensuite de mieux identifier les parcelles touchées. Une station est en test dans les vignes de Stéphane Gros, à Dardagny (GE). ■

