

Gembloux veut sauver les oliviers

Selon nos confrères de l'Écho, les départements d'agronomie de l'ULB et de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège) sont candidats à un projet pour sauver des oliviers dans le sud de l'Italie et principalement dans la région des Pouilles.

Ceux-ci meurent par millions à cause de la bactérie appelée *Xylella Fastidiosa*. Et c'est une véritable catastrophe pour la région des Pouilles, qui tire l'essentiel de ses ressources économiques de la production d'huile d'olive. Vu les enjeux économiques et des risques de propagation de cette bactérie déjà détectée dans des oliveraies corses, la Commission européenne a lancé un programme d'urgence, appelé « Horizon 2020 », afin de lutter contre cette terrible maladie. Un appel d'offres européen, étalé sur trois ans et doté d'une enve-



La faculté Agro-Bio Tech de Gembloux © FB

loppe de sept millions d'euros, a été lancé pour la concrétisation de ce programme.

Cinq consortiums sont candidats à leur sauvetage. Un de ces consortiums doit être sélectionné pour la fin du mois de juin.

Parmi ces cinq consortiums figure donc celui piloté par le Pr Claude Bragard (UCL), le scientifique qui fait référence dans la

lutte contre le *Xylella Fastidiosa*. Baptisé "Lubixyl", acronyme de Lutte Biologique contre le *Xylella*. Ce consortium international mobilise également les meilleurs scientifiques dans les départements d'agronomie de l'ULB et de Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège), mais aussi pas moins de cinq universités italiennes. ●