

Un enfant du village à l'Académie

Jean-Charles Munch, natif de Stotzheim, a été nommé mi-décembre membre de l'Académie d'agriculture de France, dont le but est d'éclairer les citoyens et les décideurs sur les questions agricoles, alimentaires et environnementales.

Jean-Charles Munch, plus connu à Stotzheim sous le nom de Charles, vient de voir son travail reconnu par ses pairs en France. Ils l'ont élu mi-décembre à l'Académie d'agriculture de France, dans la section physique et chimie des milieux et des êtres vivants.

Le bonhomme garde cependant les pieds bien ancrés dans la terre. Fils du fermier Charles Munch et de son épouse Jeanne Spitz, qui habitaient le bas-village, il revient régulièrement dans son village natal pour rendre visite à son frère aîné Joseph et son neveu Bernard, exploitant agricole. Il renoue alors avec l'exploitation familiale, se tenant à l'écoute des contraintes et des pratiques actuelles.

Il encadre une école sur la microbiologie des sols

Son domaine de recherche maintient également le lien avec ses racines. Il concerne la vie des sols et leurs fonctions. Les micro-organismes qu'ils contiennent en font un système vivant complexe : les sols ne sont pas un subs-



Charles Munch (en chemise bleue) a fait carrière en Allemagne où il dirige un institut de recherche et supervise une ferme expérimentale en Bavière. DOCUMENT REMIS

trat inerte comme on l'a longtemps perçu.

Charles Munch dirige aussi les recherches appliquées sur une ferme expérimentale en Bavière et reste proche de la pratique agricole, tant conventionnelle que biologique. Il a fait carrière en Allemagne après des études de biologie à Strasbourg. Thésard, il a obtenu une première chaire en biologie des sols à l'Université de Hambourg puis a été nommé directeur à l'Institut de biologie des sols au centre fédéral de recherches agricoles à Braunschweig. Depuis près de 20 années, il siège à la chaire d'écologie des sols à l'Univer-

sité technique de Munich et dirige l'Institut d'écologie des sols au Centre fédéral de recherches Helmholtz Zentrum München.

Actuellement membre du comité de l'Ademe, il initie et encadre des projets franco-allemands, dont une école d'été sur la microbiologie des sols.

Influencer les lois

La perte croissante des terres agricoles dégradées par érosion ou fortement menacées par le développement des infrastructures urbaines en Europe inquiète fortement Charles Munch.

Sa mission à l'Académie

d'agriculture de France consistera à trouver, par des séances de travail et des réunions internationales, des solutions novatrices à ces problématiques, grâce à une meilleure compréhension du fonctionnement des sols et une utilisation plus durable de leurs ressources. Il lui faudra également mettre en avant l'importance de ses recherches afin d'obtenir le soutien des ministères, ces recherches nécessitant les moyens les plus modernes et l'utilisation d'une technologie de pointe. Un point final est d'influencer la législation. ■