

Communiqué de presse

L'Université estonienne pour les Sciences de la vie (EMÜ) honore l'agronome suisse Urs Niggli

(Frick, le 16 novembre 2012) L'Université pour les Sciences de la vie (EMÜ) de Tartu en Estonie fait partie des meilleures écoles supérieures de la Baltique. Elle forme des académiciens et des ingénieurs en agronomie, en foresterie, en médecine vétérinaire, en élevage et dans toutes les disciplines du développement technologique. L'EMÜ a décerné le 9 novembre un docteur honoris causa à l'agronome suisse Urs Niggli, qui dirige depuis plus de vingt ans l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), le développant au fil du temps pour en faire l'adresse la plus connue du monde en matière de recherche et de vulgarisation en agriculture biologique, en production animale respectueuse des animaux, en santé animale et en recherche environnementale. 130 spécialistes et conseillers en agronomie, en médecine vétérinaire et en denrées alimentaires travaillent à l'institut de Frick en Argovie, 20 à Francfort et 15 à Vienne.

Le Recteur de l'EMÜ, le Professeur Mait Klaassen, a honoré par cette distinction les prestations hors du commun d'Urs Niggli pour une agriculture et une alimentation porteuses d'avenir, et pas seulement en Estonie mais dans le monde entier. L'Estonie a vécu ces dernières années une forte croissance de l'agriculture biologique, qui représente aujourd'hui 15 % du total de son agriculture, ce qui la propulse à la 2ème place de l'UE derrière l'Autriche (20 %). D'étroites coopérations sont en place depuis des années entre l'université de Tartu et le FiBL: projets de recherches communs, échanges de scientifiques et de thèses de doctorat. On travaille par exemple ensemble sur les grandes cultures climatiquement neutres et capables à la fois d'améliorer la fertilité du sol et d'en stopper l'érosion.

La Vice-rectrice de l'EMÜ pour la recherche, la Professeure Anne Luik, est une des forces motrices de cette collaboration helvético-estonienne et a contribué de manière décisive au succès de l'agriculture biologique en Estonie. Comme Urs Niggli l'a souligné lors d'un congrès scientifique à Tartu, les deux institutions, l'EMÜ

EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

Das FiBL hat Standorte in der Schweiz, Deutschland und Österreich
FiBL offices located in Switzerland, Germany and Austria
Le FiBL est basé en Suisse, en Allemagne et en Autriche

FiBL Schweiz / Suisse
Ackerstrasse, CH-5070 Frick
Tel. +41 (0)62 865 72 72
info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

et le FiBL, veulent intensifier ces prochaines années la collaboration scientifique dans le cadre du partenariat européen d'innovation (PEI) lancé par la Commission européenne.

Pour tout renseignement

- Urs Niggli, Prof. Dr. Dr. hc., Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), 5070 Frick, tél. +41 62 865 72 72, urs.niggli@fibl.org, www.fibl.org.

Ou:

- Anne Luik, Prof. Dr., Vice-rectrice pour la recherche, University of Life Sciences (EMÜ), Kreutzwaldi 1, 51014 Tartu, Estonie, anne.luik@emu.ee, www.emu.ee/en/home/

Ce communiqué de presse et les illustrations sur <http://www.fibl.org/fr/medias.html>