

Communiqué de presse

La fécondité de la terre – de la nature à l'agri-culture Congrès international agriculture

Du 1 au 4 février 2017 – au Goetheanum, Dornach (près de Bale/CH)

La création de sols fertiles est depuis des millénaires une des bases essentielles de la civilisation. C'est un des taches fondamentales de l'agriculture que d'éveiller la fécondité de la terre, la conserver et l'accroitre. Cependant, de nos jours, chaque année l'érosion, la pollution et la construction provoquent une perte énorme de sols arables. Ainsi, le thème de la terre fertile acquiert aujourd'hui une dimension globale concernant toute l'humanité. A qui appartient la terre ? Cette question est plus aiguë que jamais : comment véritablement gérer la terre en tant que bien commun de manière à construire et à conserver sa fertilité au fil des générations ?

Le sol est la fine couche où se rencontrent l'espace lumineux d'en haut et l'espace terrestre d'en dessous. Les connaissances issues des sciences naturelles et spirituelles peuvent apporter beaucoup pour comprendre cette interpénétration du cosmique avec le terrestre. Cependant, le praticien sait aussi que les processus se déroulant dans le sol sont spécifiques à chaque terroir et à chaque moment. Le sol exige une attention permanente pour pouvoir le travailler au bon moment et à bon escient.

Porter un regard nouveau sur la fumure, la comprendre et la pratiquer font partie des fondamentaux de l'agriculture biodynamique. La formation par l'être humain de l'organisme agricole dans lequel l'élevage lié au sol apporte la fumure nécessaire aux cultures en fournit le fondement. En retour, les plantes vivifient le sol par leur croissance et leur vitalité. La fumure agit toujours du niveau supérieur sur le niveau inférieur : ainsi l'humain doté d'un moi individuel agit sur l'âme de l'animal, cedernier, à son tour, agit sur la plante vivante qui, quant à elle, vivifie la terre. Comment réaliser sur son domaine cette approche globale ? Les préparations biodynamiques sont des substances fertilisantes d'une nature toute particulière. A côté de la stimulation des processus substantiels, vitaux et de maturation, elles visent également à individualiser le domaine agricole. Comment percevoir et agir sur cet aspect ?

La fertilité des sols est un héritage du passé, la créer est une tâche pour aujourd'hui et un défi pour l'avenir. Ce congrès doit nous mettre en capacité de vouloir à nouveau accomplir cette tâche civilisatrice avec connaissance, plaisir et courage.

Contributions de Nikolai Fuchs, Paul Mäder, Fritjof Albert, Bruno Follador, Marisol Garrido, Paula Santi, Tobias Bandel, etc.

Le congrès est ouvert à toutes et à tous. Les interventions seront traduites simultanément en français, anglais, allemand, espagnol et italien.

Plus d'informations sur http://www.sektion-landwirtschaft.org

Inscription à partir de mi-novembre sous <u>www.goetheanum.ch</u> Informations complémentaires

Section pour l'agriculture au Goetheanum Hügelweg 59 CH-4143 Dornach (Suisse, près de Bâle)

Email: sektion.landwirtschaft@goetheanum.ch

Tél.: 00 41 61 706 42 12 Fax: +41 61 706 42 15

Site: www.sektion-landwirtschaft.org