



27^{EME} RENCONTRES PROFESSIONNELLES
Colmar, le 13 juin 2017

Favoriser l'enrichissement des sols en matière organique

Mot d'accueil du Président, M. Mustin et de l'adjoint de la ville de Colmar, en charge du Développement Durable, M. Friehe

Michel Mustin, président de RITTMO AgroEnvironnement® tient à remercier en premier lieu la Ville de Colmar, propriétaire des locaux, et annonce que le maire, M. Gilbert Meyer est excusé et représenté par M. Friehe, son adjoint, en charge du Développement Durable.

Selon le Président, les sols et la gestion de la matière organique sont des sujets d'actualité, car ils permettent d'améliorer la production agricole et qu'ils participent aux grands équilibres mondiaux. Dans le cadre de la COP21 en décembre 2015, RITTMO a été l'un des 30 premiers signataires de l'Initiative 4 pour 1000, impulsée par Stéphane le Foll. Cette initiative, qui considère que la gestion de la matière organique est un point clé de l'écosystème sol, a pris de l'ampleur lors de la COP22 à Marrakech, où 200 partenaires (société civile, pays, fonds et organisations internationales) se sont engagés. Au total, ce sont 40 Etats qui sont signataires de cette initiative, qui vise à la fois à limiter les effets du changement climatique, et à améliorer la fertilité des systèmes de production agricole, et ce, par le biais d'une augmentation du stockage du carbone dans les sols de 0,4 % par an.

Il s'agit d'une démarche puissante présentant beaucoup d'opportunités, néanmoins l'initiative 4 pour 1000 requiert des outils et des financements adéquats. Même si les effets positifs du stockage du carbone dans les sols ont été démontrés, les référentiels sont à développer et les mécanismes de compensation du carbone sont à définir pour les agriculteurs volontaires. De plus, les effets de la fertilisation organique sont à approfondir, et il s'agit d'un grand enjeu de recherche pour des centres comme l'INRA, le CIRAD, l'IRD, Agropolis...

Le stockage du carbone dans les sols a des intérêts certains dans les régions tempérées, mais c'est dans les sols tropicaux que se jouent les plus gros enjeux car les défis sont énormes : population en hausse et accroissement des besoins alimentaires, risques de désertification accrus liés aux changements climatiques, salinisation, érosion, etc...

M. Friehe, adjoint du maire de Colmar en charge du développement durable, transmet les salutations de M. Gilbert Meyer. M. Friehe déclare que RITTMO AgroEnvironnement® est la fierté de ville de Colmar, grâce à ses scientifiques de haut niveau mobilisés pour apporter des applications concrètes aux enjeux agroenvironnementaux actuels. L'engagement de la ville de Colmar pour le développement durable se manifeste sur plusieurs niveaux. En effet, la municipalité est signataire de la convention des maires pour la lutte contre le réchauffement climatique. De plus, sur le plan de la gestion des déchets organiques, la ville a innové en mettant à disposition aux foyers colmariens des couples de poules, pouvant valoriser jusqu'à 150 kg de déchets organiques par an. Enfin, M. Friehe mentionne que la ville a été pionnière du compostage domestique dès 1997.

Remerciements

RITTMO Agroenvironnement® tient à remercier les partenaires suivants pour le soutien financier apporté pour l'organisation de cette journée :



Nous remercions également tous les intervenants pour leurs présentations de qualité, ainsi que tous les participants qui ont contribué à nos débats.

A propos de RITTMO:

RITTMO Agroenvironnement® est un Centre de Ressource Technologique. Il a pour objectif d'aider au développement économique par le biais de l'innovation dans son domaine d'activité : la fertilisation et la valorisation en agriculture des déchets, dans le cadre de pratiques durables et du respect de la qualité des sols.

Plus d'informations : www.rittmo.com

Contacts

Christophe Naisse | Ingénieur de Recherche RITTMO Agroenvironnement® |
christophe.naisse@rittmo.com | 06 99 32 29 53

Brice Van Haaren | Ingénieur Projet RITTMO Agroenvironnement® |
brice.vanhaaren@rittmo.com | 06 62 08 13 33