

SEMAINE MONDIALE DES SOLS

La Semaine mondiale des sols 2015 a eu lieu à Berlin du 20 au 23 avril et s'est concentrée sur les Objectifs pour le Développement Durable (ODD) qui vont remplacer les Objectifs du Millénaire pour le Développement.

Les Objectifs du Millénaire pour le développement n'incluent pas d'objectif spécifique pour les sols, mais mentionnent le sol à plusieurs reprises. Cette semaine mondiale des Sols a réuni des scientifiques, des agriculteurs et des décideurs politiques et constitué un espace dynamique de partage d'expériences et d'idées pour l'avenir. Le COPA COGECA représentait les Agriculteurs européens à cet événement.

Les ODD seront adoptés par l'ONU en ce mois de septembre, à New York, et alimenteront le débat lors de la conférence qui se tiendra à Paris en décembre 2015, la COP21 - Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.

Le sol est inextricablement lié à la santé humaine et à l'écosystème et est donc un élément crucial si nous voulons assurer la sécurité alimentaire, l'approvisionnement en eau et la sécurité énergétique pour neuf milliards de personnes d'ici à 2050. Il soutient la biodiversité et, géré avec sagesse, il contribue à l'atténuation du changement climatique.

La communauté agricole européenne a toujours été consciente de la valeur du sol. Avec l'augmentation actuelle des événements climatiques extrêmes, elle est plus consciente de la nécessité de s'adapter plus rapidement aux conditions climatiques changeantes. Les agriculteurs européens sont confrontés aux mêmes défis que les autres agriculteurs du monde entier.

Le COPA COGECA a mis en avant les pratiques agricoles actuelles favorables à la préservation des sols agricoles et l'implication des agriculteurs européens sur l'ensemble des enjeux liés aux sols.

OUTRE LE VECTEUR DE NOURRITURE POUR L'HUMANITÉ, LE SOL CONSTITUE UN OUTIL INDISPENSABLE DE LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE.

Le COPA-COGECA

Les agriculteurs eux-mêmes, convaincus de l'importance de l'Union européenne pour leur secteur, ont créé la première organisation européenne représentative, le COPA, en 1958, suivi par la création du 1959 de la COGECA (Confédération générale de la coopération agricole).

Le COPA-COGECA représente les intérêts à la fois généraux et spécifiques des agriculteurs et de leur coopérative dans l'Union européenne.

UNE DES QUESTIONS IMPORTANTES EST L'IMPERMÉABILISATION DES SOLS FERTILES

Un événement de communication a eu pour objectif de permettre de visualiser les effets de l'imperméabilisation des sols en utilisant un groupe de personnes recouvrant une surface d'un hectare en 20 minutes. Cette action était aussi symbolique que réaliste, car c'est la surface qui est perdue en Allemagne toutes les 20 minutes.

Ce phénomène a lieu au vu et au su de tous, ce qui est véritablement choquant.



UN MANQUE DE PRÉSERVATION DES SOLS AGRICOLES

L'on sait et on peut observer que les villes s'étendent aux dépens de sols les plus fertiles, et que cette tendance est commune à de nombreux pays de l'UE et du monde entier. La France ne fait pas exception à la règle. Des recherches récentes révèlent que la France perd en moyenne chaque année, depuis les années soixante, 50 000 hectares de terres agricoles et forestières au profit de l'extension urbaine et des infrastructures. Et si ce rythme de 50 000 ha se maintenait jusqu'en 2050, la France aurait perdu, en moins d'un siècle, plus de 20 % de la réserve utile en eau des terres agricoles actuelles¹.

L'urbanisation n'est pas un phénomène nouveau, mais la portée et le rythme soutenu du phénomène à l'heure actuelle sont frappants. Plus de 1 million de personnes se déplacent vers les villes dans le monde chaque semaine et selon l'ONU, 6,3 milliards vivront dans des villes en 2050, soit 67 % de la population mondiale.

Ces conférences ont mis en lumière le manque de préservation des sols agricoles. Cela constitue une menace pour l'agriculture. Or ces éléments peuvent

facilement être négligés dans le débat sur la bonne gestion du sol car ce dossier ne relève pas exclusivement des politiques agricoles, mais également de la propriété foncière et de la planification urbaine et de l'infrastructure. Il faut reconnaître que ni les volets économiques ou écologiques, ni les effets sociaux dus aux pertes irremplaçables des sols en raison de l'imperméabilisation des sols n'ont été suffisamment pris en considération jusqu'ici.

LE SOL UN OUTIL DE LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

La Semaine mondiale des sols a montré que le piégeage du carbone et sa conservation dans les sols est un instrument important de notre boîte à outils contre le changement climatique. Une partie importante des émissions agricoles provient des sols et, comme il a été dit lors de l'atelier sur les initiatives européennes, dans le contexte mondial de la Semaine des sols, un des objectifs clé devrait être « l'intensification durable ».

Une approche intégrée couvrant différents éléments comme le sol, l'eau etc. pourrait être mise en œuvre via des outils transversaux, comme l'aménagement du territoire, avec l'aide de prin-

cipes internationaux reconnus comme l'approche écosystémique, les cadres de planification à court terme et des messages simples².

En Europe, nous avons assez de législation pour relever les défis environnementaux liés au sol. La communauté agricole européenne est bien consciente de la valeur de son actif le plus important, et se bat pour apporter des améliorations dans la gestion et dans la création de solutions au niveau de l'exploitation qui peuvent être étendues à un paysage et au niveau régional.

La dernière phrase qui a été entendue à la Semaine mondiale des sols évoque la voie à suivre :

« Personne ne connaît mieux les sols que l'agriculteur ».

Evangelos KOUMENTAKOS
Conseiller politique Environnement
du Copa - Cogeca

¹ - Cahier Demeter, Agriculture et Foncier, Concurrences entre usages des sols et entre usagers des sols agricoles : la question foncière renouvelée, 2015

² - Summary of 2.7/Dialogue Session European initiative on land as a resource - cross national strategies for soil protection and land use, 2015