

L'agriculture biologique peut-elle aider à inverser le changement climatique

Le rôle que joue l'agriculture biologique dans la lutte contre le changement climatique et dans la promotion de la diversité était au centre des débats organisés jeudi dernier au cœur de la Zone verte de la COP22 dans l'espace Savoir et Traditions par la Fédération Interprofessionnelle Marocaine de la Filière Biologique (FIMABIO).

S'exprimant à cette occasion lors de ces débats, Andre Leu, président de la Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM), a souligné le potentiel de l'agriculture biologique dans le soutien au momentum mondial pour combattre le changement climatique avant d'atteindre le point de non-retour.

A ce sujet, André Leu a tenu à expliquer que « l'agriculture bio peut aider à inverser le changement climatique car elle peut ôter le CO2 de l'atmosphère et le stocker en tant que matières organiques du sol » en notant qu'un système biologique ordinaire peut stocker près de 3,5 tonnes de CO2 par hectare par an.

Pour sa part, le président de la FIMABIO a appelé le gouvernement marocain à inclure l'agriculture biologique dans ses plans de résilience climatique. Au cours de cet événement, la FIMABIO a distribué un document intitulé « Manifeste pour un Maroc bio et pour le soutien du bio en Afrique », appelant à inclure la promotion de l'agriculture bio dans l'agenda de la COP22.

Lien article : <http://www.hortitecnews.com/lagriculture-biologique-aider-a-inverser-changement-climatique/>