

Gestion des sols agricoles L'INRA présente les acquis et les challenges

L'Institut national de la recherche agronomique (INRA) a présenté les acquis et les challenges en matière de gestion des sols agricoles au Maroc, ainsi que le retour d'expériences à l'échelle internationale et les multiples opportunités de collaboration Sud-Sud sur les sols, notamment avec les pays africains et ceux des Caraïbes, lors d'un séminaire organisé à Kénitra.



Selon le Chef du Centre régional de la recherche agronomique de Rabat, les sols au Maroc et comme dans le monde, constituent une ressource naturelle vitale pour la vie sur terre. Pour simple rappel, la durée de la genèse des sols s'estime à des millions d'années, alors que leur dégradation ne nécessite que l'étendue d'une simple génération. Conscient de cette donne, le Maroc a fait de l'adaptation aux changements climatiques, à la sécurité alimentaire et à la défense et préservation de la biodiversité un défi national et lui a accordé un grand intérêt par la valorisation des ressources naturelles et tout particulièrement les sols. Pour ce faire, l'INRA a mobilisé des équipes de recherche pluridisciplinaires consacrées aux sciences du sol, a développé des programmes de recherches et intégré le partenariat national, bilatéral et international au centre de ses préoccupations. Ce séminaire vient élucider les retours d'expériences de ces partenariats et ouvrir la discussion sur les futures opportunités de collaboration. C'est dans ce cadre d'ailleurs qu'il a été animé et modéré par des experts relevant de structures en relation avec la gestion des sols au Maroc, en Afrique, aux Caraïbes et à la FAO. Pour rappel, depuis l'année 2015, la FAO a désigné le 5 décembre de chaque année comme Journée mondiale du Sol pour attirer l'attention sur l'importance d'un sol en bonne santé et préconiser la gestion durable des ressources en sol. Consciente du rôle que requiert le sol dans l'équilibre du monde naturel et humain, l'Assemblée générale des Nations Unies a déclaré l'année 2015 «Année internationale des Sols» et pour élargir la prise de conscience de l'importance de la préservation des sols, l'Union Internationale des Sciences du Sol a déclaré la période 2015-2024 «Décade internationale des sols»■