

## **Vingt-septième session du Comité de l'agriculture**

### **Point 3.2: Vers un programme mondial sur l'agriculture durable dans les zones arides, en collaboration avec le Cadre mondial contre la pénurie d'eau dans l'agriculture, dans un contexte de changement climatique**

#### **Note introductive**

Les zones arides, qui couvrent plus de 43 pour cent de la superficie terrestre mondiale, sont caractérisées par une faible disponibilité des ressources en eau conjuguées à de fortes fluctuations de températures.

L'agriculture en zone aride est surtout le fait de petits exploitants, notamment des éleveurs pastoraux qui doivent composer simultanément avec une productivité basse, des revenus faibles et une concurrence grandissante autour de l'eau, des aliments et des terres, difficultés aggravées par le changement climatique.

Environ deux milliards de personnes vivent sur des terres arides, dont 90 pour cent dans des pays en développement, principalement dans des zones rurales où elles tirent leurs moyens de subsistance de l'agriculture.

Pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) dans les zones arides, il est essentiel de rendre les systèmes de production agricole aussi durables que possible et de réduire les intrants superflus d'engrais et de pesticides afin de protéger les ressources naturelles, de renforcer la résilience et de favoriser la relance économique.

Le Programme mondial sur l'agriculture durable dans les zones arides qui est proposé donnera plus de moyens aux petits exploitants des zones arides en développant les systèmes agricoles et les capacités techniques, assurant ainsi la protection des ressources naturelles dans le contexte du changement climatique.

Le programme fera office de mécanisme opérationnel au service de la mise en œuvre de l'Initiative Main dans la main de la FAO: il encouragera la gestion de données et les analyses, les services intégrés à l'appui des politiques, et les partenariats, les financements et les investissements destinés à accélérer la transformation agricole et le développement rural durable.

Le Programme mondial sur l'agriculture durable dans les zones arides comporte quatre piliers opérationnels complémentaires:

- une plateforme de données et une boîte à outils technologiques afin de réaliser des évaluations complètes au service d'un processus décisionnel intégré;
- des actions en faveur d'un environnement propice aux politiques, aux innovations, aux investissements et aux partenariats;
- le renforcement des capacités, des infrastructures et des institutions;
- des pôles de partage des connaissances à l'appui des activités de mise en commun des informations, de sensibilisation et de promotion.

Le programme s'appuiera sur les partenariats et les réseaux mis en place par le Cadre mondial contre la pénurie d'eau dans l'agriculture et les renforcera à son tour. Il conclura également des partenariats avec le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale, les universités et les instances interrégionales, régionales et internationales compétentes.

Des liens seront établis entre les gouvernements, les partenaires fournisseurs de ressources et le secteur privé dans le cadre de la coopération Sud-Sud ou triangulaire pour tirer parti des innovations et des investissements et les transposer à grande échelle. Ainsi, on catalysera les transformations dans les zones arides du monde entier, qui ont besoin de l'agriculture pour se développer de façon durable.

Le programme peut compter sur des partenaires essentiels tels que le Cadre mondial contre la pénurie d'eau dans l'agriculture, lancé en 2016 comme mécanisme de coordination des activités de sensibilisation, de diffusion des connaissances et d'action contre la pénurie d'eau dans l'agriculture dans le contexte du changement climatique, à l'appui de la concrétisation des ODD.

L'expertise des partenaires du Cadre mondial sera utile à l'accélération des efforts qui sont déployés dans le monde en matière d'utilisation des ressources en eau, de préparation aux sécheresses, d'agriculture dans les zones marginales, d'agriculture irriguée par eau saline et de promotion des cultures et du fourrage sous-utilisés, et s'appuiera sur le soutien de ses membres et sur ses réseaux.

Le Comité est invité:

- à appeler les Membres à approuver le Programme mondial sur l'agriculture durable dans les zones arides et à apporter leur soutien à la transformation de l'agriculture dans les zones arides dans le cadre de l'Initiative Mains dans la main, afin de faire progresser de manière décisive le Programme 2030 et d'atteindre les objectifs de développement durable;
- à recommander aux Membres de renforcer leur coopération en vue de la mise en œuvre du Programme mondial et à les inviter instamment à appuyer le programme au moyen de politiques, d'innovations et d'investissements ciblés;
- à enjoindre aux Membres de participer au Cadre mondial contre la pénurie d'eau dans l'agriculture, et à continuer à soutenir activement le Cadre et ses activités en lien avec le Programme mondial;
- à demander à l'Organisation de faire rapport sur l'état d'avancement du Programme mondial sur une base périodique mais régulière.

*Jingyuan Xia, Directeur de la Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP)*