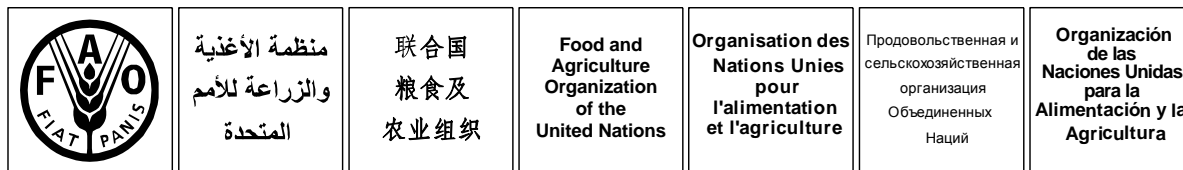


Mars 2012

F



COMITÉ DE L'AGRICULTURE

Vingt-troisième session

Rome, 21-25 mai 2012

État d'avancement du Partenariat mondial sur les sols

I. Contexte

1. À la suite de la demande, formulée à la vingt-deuxième session du Comité de l'agriculture, que la FAO étudie la possibilité de créer un Partenariat mondial sur les sols, et après six mois d'activités préparatoires, la FAO a organisé une réunion au Siège de l'Organisation, à Rome, du 7 au 9 septembre 2011, en collaboration avec le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne. Le principal objet de cette réunion était de présenter aux États Membres de la FAO et aux parties prenantes clés la proposition de création du Partenariat mondial sur les sols et de recueillir les réactions et les recommandations sur la voie à suivre.

2. La question de l'importance et de l'opportunité de ce partenariat a fait l'unanimité parmi les participants à la réunion, lesquels sont convenus:

- de mettre en place un groupe de travail technique, composé de pédologues issus d'un grand nombre d'institutions nationales et internationales, afin de préparer la version zéro du mandat du Partenariat mondial sur les sols;
- d'organiser l'examen d'un projet de version du mandat par un groupe de travail à composition non limitée composé de représentants permanents auprès de la FAO;
- de soumettre la proposition de mandat du Partenariat mondial sur les sols au Comité du Programme pour examen.

II. Progrès accomplis

3. Le **groupe de travail technique** a été créé le 17 octobre 2011 afin de préparer le projet de mandat du Partenariat mondial sur les sols. Les 76 membres volontaires de par le monde ont été invités à examiner la version de travail de ce mandat et quelque 40 d'entre eux ont formulé en retour une série d'observations et de suggestions précieuses. Le **groupe de travail à composition non limitée** est en cours de constitution. Il aura pour mission d'examiner le mandat du Partenariat mondial sur les sols, en prêtant une attention particulière aux implications institutionnelles et stratégiques, et d'en rédiger la version définitive qui sera soumise au Comité du Programme pour approbation. La création de ce deuxième groupe de travail a donné lieu à un certain nombre de réunions et d'échanges

Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires. La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur Internet, à l'adresse www.fao.org.

avec les représentants permanents auprès de la FAO, en particulier le Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes (GRULAC).

4. **Promotion:** le Partenariat mondial sur les sols a été présenté et débattu lors de plusieurs réunions et événements internationaux avec l'appui du CCR, et plus particulièrement, sur la demande des institutions partenaires intéressées: lors de l'atelier sur Globalsoilmap.net à Ispra (Italie) en juin 2011; à la réunion sur le carbone du sol organisée par le COCOS (Coordination Action Carbon Observation System Project) à Louvain (Belgique) en juillet 2011; à la conférence Soil Science in a Changing World (La pédologie dans un monde en mutation), organisée par l'Université de Wageningen (Pays-Bas) en septembre 2011; lors de la manifestation organisée avec le secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, en parallèle de la dixième Conférence des Parties (CP-10) en Corée, en octobre 2011; et à la réunion sur la Global Soil Week (Semaine mondiale des sols) à Potsdam (Allemagne) en décembre 2011.

5. **Questions techniques relatives aux sols:** tout en travaillant à mettre en place le Partenariat mondial sur les sols, il est également important de faire avancer les aspects prioritaires de la question des sols dans les différentes régions. À cet effet, la FAO a signé des lettres d'accord avec l'Institut chinois de pédologie, la Société brésilienne de recherche agricole (EMBRAPA), le Centre international d'agriculture tropicale (CIAT) et le Ministère jordanien de l'agriculture en vue de créer des réseaux régionaux d'instituts de pédologie en Asie, en Amérique latine et au Proche-Orient. Ce processus viendra également appuyer les étapes de développement des systèmes régionaux d'informations sur les sols.

6. **Collaboration interne à la FAO:** la Division des terres et des eaux de la FAO s'est concertée avec d'autres divisions techniques qui traitent différents aspects de la question des sols pour s'assurer du caractère transversal du processus du Partenariat mondial sur les sols à l'intérieur de l'Organisation. Citons notamment la Division de la production végétale et de la protection des plantes, la Division mixte FAO/AIEA (Agence internationale de l'énergie atomique), le secrétariat de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (CRGAA), la Division du climat, de l'énergie et des régimes fonciers, la Division de la production et de la santé animales et le Département des forêts.

7. **Collaboration avec d'autres processus liés aux sols:** des discussions ont commencé à la fois avec la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification et avec l'initiative Global Soil Forum (Forum mondial sur les sols), afin de rechercher des synergies et de déterminer comment ces organisations pourraient chacune contribuer au Partenariat mondial sur les sols, et réciproquement.

8. Une réunion technique centrée sur l'information relative aux sols mondiaux a été organisée par la FAO en collaboration avec le projet e-SOTER, coordonné par le Centre international de référence et d'information pédologique, en mars 2012, dans les locaux de la FAO, à Rome. L'objectif était de préparer un plan d'action pour le futur volet du Partenariat mondial sur les sols qui doit couvrir les données et informations pédologiques.

9. Une séance consacrée au Partenariat mondial sur les sols est prévue dans le programme du colloque international organisé par la Division mixte FAO/AIEA sur le thème « Managing Soils for Food Security and Climate Change Adaptation and Mitigation » (Gérer les sols pour assurer la sécurité alimentaire, s'adapter au changement climatique et atténuer les effets de ce changement), qui se tiendra à Vienne du 23 au 26 juillet 2012. Cette réunion doit permettre à la communauté scientifique mondiale (Systèmes nationaux de recherche agricole, Union internationale des sciences du sol, CCR, etc.) d'échanger des informations sur les progrès scientifiques et techniques accomplis dans la gestion des sols grâce à l'utilisation des techniques isotopiques et nucléaires, et de débattre des moyens d'améliorer la gestion des sols afin de relever les défis actuels.

10. **Vers Rio+20:** la mention du Partenariat mondial sur les sols a été retenue dans la version zéro du document final Rio+20 qui doit être approuvé en juin 2012. À la demande de l'UE, une manifestation parallèle sur ce partenariat est prévue pendant la conférence, en collaboration avec la Commission européenne, la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification et d'autres partenaires.

11. **Financement:** la FAO recense actuellement des sources de financement potentielles pour appuyer les travaux du Partenariat mondial sur les sols et de son secrétariat, lequel devrait, dans un premier temps, être hébergé par la FAO.

12. **Autres initiatives dans le cadre du Partenariat mondial sur les sols:** une initiative mondiale sur la biodiversité des sols (Global Soil Biodiversity Initiative, GSBI) a été lancée par un groupe d'institutions scientifiques sous la houlette de l'Université du Colorado (États-Unis). Cette initiative pourrait s'inscrire dans le cadre du Partenariat mondial sur les sols et vise à intégrer et à renforcer les dimensions relatives à la biodiversité des sols dans les processus pédologiques et écosystémiques (Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques, etc.)