

Mai 2015

F



Partenariat mondial sur les sols

Assemblée plénière



Troisième session

Rome, 22-24 juin 2015

Approbation du rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde

Résumé

- En juillet 2013, le Groupe technique intergouvernemental sur les sols a décidé que l'une de ses principales réalisations, sous l'égide du Partenariat mondial sur les sols, serait la préparation périodique d'un rapport d'évaluation mondial exhaustif intitulé *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde*.
- La préparation de la première version du rapport a nécessité la mise en place d'un processus de large ampleur, afin de garantir que la répartition des nombreux contributeurs soit équilibrée géographiquement, que la parité hommes-femmes soit respectée et que les premières ébauches soient revues de manière indépendante (dans un souci de rigueur de l'analyse scientifique). L'élaboration du rapport s'est faite de manière très inclusive, dans la mesure où environ 200 scientifiques au plus haut niveau, issus du monde entier, ont contribué à sa préparation. Il comprend deux parties: un résumé destiné aux décideurs politiques et le rapport complet, avec l'ensemble du contenu scientifique (plus de 600 pages).
- À la troisième session du Groupe technique intergouvernemental sur les sols, le *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde* (résumé et rapport complet) a été examiné, corrigé et approuvé afin de faciliter son examen par l'Assemblée plénière.
- Il est important de noter que l'Assemblée plénière se concentrera sur le *résumé à l'intention des décideurs politiques* alors que le rapport complet – tel que disponible à ce moment-là – sera un document de support, l'objectif étant de faire coïncider la publication officielle du rapport final avec la Journée mondiale des sols, le 5 décembre 2015: il constituera une contribution particulièrement appropriée à l'Année internationale des sols 2015.

Suite que l'Assemblée plénière du Partenariat pour les sols est invitée à donner

- L'Assemblée plénière souhaitera peut-être examiner et approuver, le cas échéant, le *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde* et prendre note des prochaines étapes, notamment de la publication définitive de la première version du rapport, prévue le 5 décembre 2015.

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.

I. Historique

1. Lors de sa première réunion à Rome (22-24 juillet 2013), le Groupe technique intergouvernemental sur les sols a décidé que l'une de ses principales réalisations, sous l'égide du Partenariat mondial sur les sols, serait la préparation périodique d'un rapport d'évaluation mondial exhaustif intitulé *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde*.

II. Champ d'application du *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde* et calendrier relatif à la première version

2. Il a également été décidé que la préparation de la première version du rapport serait dirigée par un comité de rédaction, composé des membres suivants du Groupe technique intergouvernemental sur les sols (compte tenu de la représentation régionale): Luca Montanarella (Président), Victor Chude (Afrique), Kazuyuki Yagi (Asie), Pavel Krasilnikov (Europe), Maria Lourdes Mendonca-Santos (Amérique latine et Caraïbes), Seyed Kazem Alavi (Proche-Orient), Dan Pennock (Amérique du Nord), Neil Mckenzie (Pacifique Sud-Ouest).

3. Le comité de rédaction a par la suite décidé que tout serait mis en œuvre pour que la première version du *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde* soit lancée le 5 décembre 2015 afin qu'elle s'inscrive dans le cadre de l'Année internationale des sols 2015.

4. Le champ d'application et les principaux objectifs du rapport sont les suivants:

- i. évaluer à l'échelle mondiale, sur la base de données scientifiques, l'état des sols, tant actuel que projeté, à partir d'une analyse des données régionales et autres connaissances disponibles;
- ii. évaluer quelles conséquences l'état des sols peut avoir sur la sécurité alimentaire, les changements climatiques, la qualité de l'eau, la quantité d'eau disponible, la biodiversité, et la santé et le bien-être des populations;
- iii. transmettre un message politique au moyen d'une série de recommandations sur les actions à entreprendre par les décideurs politiques et les autres parties prenantes.

5. Dans le cadre du processus de collaboration engagé à vaste échelle, des scientifiques en pédologie de renommée internationale ont été invités à contribuer aux différents chapitres du *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde*. Il a été souligné que les contributions devaient être basées sur une analyse scientifique rigoureuse mais qu'il fallait par ailleurs garder à l'esprit que la cible potentielle pouvait être plus large et regrouper des décideurs politiques, des scientifiques, des communautés de développement et le grand public.

6. Le calendrier serré de la première version du rapport empêchait d'offrir un exposé complet de la situation dans les pays, mais le rapport pouvait néanmoins tracer la voie à suivre aux fins de l'élaboration de prochains rapports exhaustifs. Quoi qu'il en soit, le premier rapport, établi à partir des documents publiés depuis 2001 et des données disponibles, est censé constituer un point de référence important en matière de pédologie d'un point de vue tant scientifique que politique.

III. Résumé du processus préparatoire

7. La première réunion du comité de rédaction s'est déroulée à Rome du 10 au 11 février 2014. Elle a permis de confirmer le champ d'application du rapport (cf. ci-dessus) et de définir une table des matières provisoire. Il a été décidé de recruter un rédacteur en chef. Les rôles des contributeurs ont été définis (notamment le mandat de certains postes) et les implications budgétaires ont été évaluées. Un calendrier provisoire des différentes phases de production a été établi.

8. Le comité de rédaction a profité de la seconde réunion du Groupe technique intergouvernemental sur les sols pour se réunir de nouveau le 9 avril 2014. Au cours de cette réunion, le contenu du rapport et le calendrier ont été affinés et une approche pour les évaluations régionales a été adoptée: des évaluations à l'échelle régionale pouvaient être associées à des études de cas de pays lorsqu'une évaluation régionale approfondie n'était pas possible. Des auteurs coordonnateurs

principaux, des auteurs coordonnateurs régionaux et des auteurs régionaux principaux ont été sélectionnés.

9. Entre avril et décembre 2014, 16 chapitres ont été préparés, sur les points suivants: 1) introduction; 2) le rôle des sols dans les processus écosystémiques; 3) les ressources en sols dans le monde; 4) l'homme et les sols; 5) les facteurs de modification des sols; 6) l'état des sols dans le monde, les processus en œuvre et les tendances; 7) l'impact de la modification des sols sur les services rendus par les écosystèmes; 8) la gouvernance des sols et les solutions des utilisateurs des sols face à la modification des sols; 9) et 16) évaluations régionales de la modification des sols: en Afrique au sud du Sahara; en Asie; en Europe et en Eurasie; en Amérique latine et dans les Caraïbes; au Proche-Orient et en Afrique du Nord; en Amérique du Nord; dans le Pacifique Sud-Ouest; en Antarctique.

10. Le comité de rédaction s'est de nouveau réuni du 2 au 5 décembre 2014 en vue d'examiner les progrès accomplis, de recenser certaines lacunes et les sections qui devaient être améliorées. La tâche de remédier à ces faiblesses a été répartie entre les membres du comité de rédaction, le directeur de la rédaction et un petit nombre d'experts indépendants. Certaines personnes (principalement des membres du Groupe technique intergouvernemental sur les sols) ont été désignées pour la révision, afin de garantir que la qualité scientifique du rapport dans son ensemble soit excellente. Cette phase de travail intensif a abouti à la rédaction d'un projet de rapport qui a pu être examiné à la troisième réunion du Groupe technique qui s'est déroulée à Potsdam, du 13 au 17 avril 2015.

11. À partir de la fin janvier 2015, un groupe réduit (Luca Montanarella, Dan Pennock, Neil McKenzie et le directeur de la rédaction) s'est par ailleurs chargé de préparer un résumé à l'intention des décideurs politiques, sur la base des résultats du rapport principal et des évaluations régionales. Le projet de ce résumé a été soumis à l'examen du Groupe technique intergouvernemental sur les sols lors de cette même réunion.

12. Le projet de rapport principal compte plus de 600 pages et s'appuie sur la contribution d'environ 200 des meilleurs pédologues. L'équilibre géographique est assuré, car ces participants représentent plus de 50 nationalités différentes, et l'équilibre hommes-femmes est raisonnable (20 pour cent des auteurs sont des femmes). Le rapport compte près de 2 000 références scientifiques, ce qui est unique pour une publication sur les sols, et ces références sont en outre presque toutes récentes (l'année médiane de publication est 2008).

IV. Conclusions du Groupe technique intergouvernemental sur les sols et prochaines étapes

13. Le Groupe technique intergouvernemental sur les sols a approuvé les deux parties du *Rapport sur l'état des ressources en sols dans le monde*: le résumé à l'intention des décideurs politiques et le rapport complet, qui sont soumis à l'examen de l'Assemblée plénière.

14. Comme nous l'avons indiqué ci-dessus, la version finale doit être publiée officiellement le 5 décembre 2015.