

Point d'étape sur le travail SPI de la CNULD

Rédigé par Marioldy Sanchez – observatrice OSC du SPI

30 juillet 2018

A propos du SPI

L'interface Science-Politique (SPI) de la Convention des Nations-Unies de Lutte contre la Désertification a été créé en 2013 (lors de la COP 11) et son mandat a été renouvelé et redéfini lors des Conférences des Parties ultérieures. En 2017 (COP 13), les membres du SPI ont été renouvelés, et ils le seront à nouveau en 2023 (COP 16).

Le mandat du SPI est de fournir au Comité de la Science et de la Technologie (CST) les orientations thématiques sur les connaissances nécessaires à la mise en œuvre de la Convention. Plus d'informations sont disponibles sur ce lien : <https://knowledge.unccd.int/science-policy-interface>.

La composition de la SPI est conçue pour fournir une perspective scientifique indépendante de l'ensemble des disciplines pertinentes à la Convention, en prenant en compte les questions régionales et mondiales, et les considérations politiques. Par conséquent, le SPI comprend :

- 10 scientifiques indépendants sélectionnés au niveau international
- 5 scientifiques indépendants nommés au niveau régional
- 5 membres élus du Bureau du CST (décideurs politiques à vocation scientifique)
- 5 représentants des organisations d'observateurs : UICN, ONU Environnement, FAO, OMM et les OSC représentatives.

La liste des membres et observateurs est disponible via ce lien :

<https://knowledge.unccd.int/science-policy-interface/members-and-observers-science-policy-interface>

Plan de travail 2018-2019

Désormais, le SPI va travailler avec la communauté scientifique pour aider les pays à planifier et à mettre en œuvre des interventions pour atteindre la neutralité en matière de dégradation des terres. Son plan de travail pour 2018-2019 a été approuvé par la COP. Il comporte deux objectifs et six activités de coordination :

Objectifs :

1. Fournir des directives sophistiquées pour la mise en œuvre de la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT). Deux objectifs spécifiques:
 - 1.1 Fournir des conseils sur la conception et la mise en œuvre de politiques et d'initiatives liées à la NDT qui apportent de multiples avantages pour l'environnement et le développement, et des synergies avec d'autres conventions de Rio, en particulier pour des actions d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques. Livrables: (i) Lignes directrices sur la manière d'identifier et de concevoir des politiques et des initiatives liées à la NDT, sur la base de fondements pratiques et scientifiques. (ii) Fourniture d'une assistance scientifique au Mécanisme Mondial pour soutenir les politiques et les initiatives liées à la NDT.

1.2 Fournir des preuves scientifiques sur la contribution potentielle de la NDT à l'amélioration du bien-être et des moyens de subsistance, ainsi qu'aux conditions environnementales des personnes touchées par la désertification / dégradation des terres et la sécheresse. Livrables: (i) Rapport fournissant des preuves scientifiques de la manière dont les interventions peuvent améliorer le bien-être et les moyens de subsistance des populations tout en améliorant l'état de l'environnement. (ii) Assistance scientifique au Mécanisme mondial pour soutenir les politiques et les initiatives liées à la NDT.

2. Sur la base d'un examen des rapports de synthèse existants et, si nécessaire, en se référant à la littérature primaire, fournir des orientations pour soutenir l'adoption et la mise en œuvre d'interventions sur les terres pour la gestion et l'atténuation de la sécheresse. Livrables : (i) Note de politique scientifique et, si nécessaire, un rapport soulignant le potentiel des interventions terrestres appropriées pour atténuer les effets de la sécheresse en augmentant la résilience des écosystèmes et le bien-être socioéconomique des populations.

Activités en coordination avec IPBES, IPCC, ITPS, Panel des ressources internationales du Programme des Nations Unies pour l'Environnement, GLO et Initiative sur les indicateurs fonciers mondiaux (GLII).

Travail actuel du SPI

La première réunion du SPI renouvelé a eu lieu à Bonn, en Allemagne, les 15 et 16 février 2018. Au cours de la réunion, le SPI a réparti les responsabilités et les tâches entre les trois objectifs généraux du programme de travail du SPI (1.1, 1.2 et 2).

Le SPI s'est organisé en groupes de travail par objectif et activité de coordination de son plan de travail pour l'exercice biennal 2018-2019. L'observatrice des OSC auprès du SPI a été invitée à rejoindre le groupe de travail pour l'objectif 1.2 et être conseiller pour l'activité de coordination liée à l'Initiative sur les indicateurs fonciers mondiaux (GLII). Les co-responsables respectifs travaillent actuellement sur les aspects méthodologiques des rapports respectifs.

Parallèlement, au cours de cette année, les membres du SPI ont été invités à collaborer ou à entreprendre les actions suivantes :

- Collaboration à l'évaluation IPBES de la dégradation et de la restauration des sols. Trois membres du SPI sont les principaux auteurs de chapitres individuels (Nichole Barger et Graham von Maltitz) et d'autres membres du SPI ont servi dans les délégations nationales de l'IPBES. L'évaluation a été approuvée à Medellin en mars 2018 à la sixième session de l'IPBES. https://www.ipbes.net/system/tdf/spm_3bi_ldr_digital.pdf?file=1&type=node&id=28335
- Examen de la version préliminaire du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique et la terre.
- Contribution à la consultation en ligne sur l'avant-projet du Code International de Conduite pour l'Utilisation et la Gestion des Engrais, élaboré par la FAO / ITPS.
- Collaboration avec le Mécanisme mondial concernant les projets transformatifs

- Participation à des événements internationaux pour partager les travaux du SPI : Forum mondial sur les NDT en Corée¹ (4-5 juillet 2018), sixième session de l'IPBES en Colombie (mars 2018).

La prochaine rencontre physique du SPI se tiendra à Bonn du 10 au 12 octobre.

Le tableau suivant présente un compte rendu des avancées de chaque produit livrable :

Objectif	Livrable	Progression
1. Fournir des directives sophistiquées pour la mise en œuvre de la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT).		
1.1 Fournir des conseils sur la conception et la mise en œuvre de politiques et d'initiatives liées à la LDN qui apportent de multiples avantages pour l'environnement et le développement, et des synergies avec d'autres conventions de Rio, en particulier pour des actions d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques.	(i) Lignes directrices sur la manière d'identifier et de concevoir des politiques et des initiatives liées à la NDT, scientifiquement fondées et pratiques. (ii) Fourniture d'une assistance scientifique au Mécanisme Mondial pour soutenir les politiques et les initiatives liées à la NDT.	Création d'un groupe de travail. Co-leaders : Ermias Betemariam et Jean-Luc Chotte. Elaboration d'une ébauche de note conceptuelle identifiant le problème, les objectifs du rapport, les résultats spécifiques et les modalités de travail.
1.2 Fournir des preuves scientifiques sur la contribution potentielle de la NDT à l'amélioration du bien-être et des moyens de subsistance, ainsi qu'aux conditions environnementales des personnes touchées par la désertification / dégradation des terres et la sécheresse.	Rapport fournissant des preuves scientifiques de la manière dont les interventions terrestres peuvent améliorer le bien-être et les moyens de subsistance des populations tout en améliorant l'état de l'environnement	Création d'un groupe de travail. Co-leaders : Graciela Metternicht et Peter Verburg. Définition de l'objectif du rapport sur deux sujets pertinents : environnement politique favorable à la NDT et garantie que les interventions sur la NDT seront transformatives. Atelier physique en Corée pour discuter des fondements des deux thèmes clés du rapport et définir une proposition sur la structure et le format du rapport. Elaboration d'une ébauche de note conceptuelle identifiant le problème, les objectifs du rapport, les résultats spécifiques et les modalités de travail.
2. Sur la base d'un examen des rapports de synthèse existants et, si nécessaire, en se référant à la littérature primaire, fournir des orientations pour soutenir l'adoption et la mise en œuvre d'interventions terrestres pour la gestion et l'atténuation de la sécheresse.	Note de politique scientifique et, si nécessaire, un rapport soulignant le potentiel des interventions terrestres appropriées pour atténuer les effets de la sécheresse en augmentant la résilience des écosystèmes et le bien-être socioéconomique des populations.	Création d'un groupe de travail. Co-leaders : Armando López Santos et Mark Svoboda. Elaboration d'une ébauche de note conceptuelle identifiant le problème, les objectifs du rapport, les résultats spécifiques et les modalités de travail.

¹ Relisez l'actualité GTD sur le sujet : <http://www.gtdesertification.org/Actualites/Premier-forum-mondial-sur-la-LDN-a-Seoul-Republique-de-Coree>