

French version of the article "**DesertNet International attended the Francophone Day organized by the Institut Francophone du Développement Durable (IFDD)**" by Wafa Essahli, published in English language in the latest DNI newsletter 4/2017.

Le jeudi 7 septembre 2017 a été la Journée de la Francophonie organisée par l'Institut Francophone du Développement Durable (IFDD). La journée a été structurée autour de trois temps : la présentation du guide des négociations de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, la présentation du numéro spécial du Bulletin Liaison Énergie-Francophonie no.105 « Désertification et système terre : de la (re)connaissance à l'action » et un atelier d'échange sur l'opérationnalisation de la neutralité en matière de dégradation des terres.

Le guide des négociations est disponible en versions française et anglaise : <http://www.ifdd.francophonie.org/ressources/ressources-pub.php?id=13>. Il met en évidence non seulement les faits, mais également les points clés des programmes de travail des Sessions de la Conférence des Parties, du Comité de la Science et de la Technologie et du Comité de revue de la mise en œuvre de la Convention ainsi que les enjeux qui devraient être suivis de près lors des discussions des points à l'ordre du jour.

Plusieurs délégués francophones se sont plaints que le guide ne soit pas diffusé avant le début des négociations. Ils ont souhaité que l'IFDD envisage l'organisation de sessions de formation sur les négociations avant les réunions préparatoires régionales. Les contraintes de temps et de financements limitent certes cette opportunité, cependant, il a été souligné que les délégués peuvent se référer aux guides de négociations antérieurs qui contiennent les informations nécessaires pour comprendre le fonctionnement de la CdP et de ses organes subsidiaires. De même, la lecture des synthèses des précédentes discussions contenus dans les guides disponibles en ligne sur le site de l'IFDD permet de saisir les enjeux et de mettre en perspective les enjeux des discussions à venir et peut aider les délégués à se préparer aux négociations avant le début des travaux de la COP.

Le Niger a annoncé l'organisation d'une conférence de haut niveau sur la désertification et l'économie verte à l'initiative de SE, Monsieur, Président de la République du Niger. La conférence se tiendra à Niamey, du 11 au 13 décembre 2017 et une note conceptuelle est en cours d'élaboration pour définir le contenu de cette conférence et en assurer la plus-value par rapport aux autres rencontres et réunions sur ce thème.

Le numéro spécial du Bulletin LEF sur « la désertification et le système terre : de la (re)connaissance » est une publication plus large couvrant différents aspects de la désertification et de la dégradation des terres. Il est disponible à : <http://www.ifdd.francophonie.org/ressources/ressources-pub-desc.php?id=709>, une synthèse en anglais sera bientôt disponible à : <http://www.ifdd.francophonie.org/ressources/ressources-pub.php?id=1>.

Ce numéro spécial fournit un aperçu complet de l'état des connaissances sur la désertification et des mesures visant à lutter contre la dégradation des terres. Il présente le point de vue de différentes catégories d'acteurs dont les politiciens, les scientifiques, les

acteurs de la société civile et les représentants d'organisations et de groupes scientifiques et politiques internationaux. La somme des articles qui le composent et la lecture croisée des différents points de vue ont conclu sur un certain nombre de messages parmi lesquels :

- Reconnaissance du caractère global et de la dimension sociale de la désertification
- Mise en évidence de la nécessité de tenir compte du caractère multidimensionnel, multiscalair, multi-niveaux de la DT
- Mise en évidence d'une connaissance enrichie et d'une diversité de points de vue ce qui peut être en même temps un enrichissement et une contrainte
- Le meilleur compromis doit être recherché dans 3 directions : objectifs à court terme / vision à long terme - Actions intégrées (agro-socio-écologiques) sur de petits territoires / actions partielles sur de vastes territoires - dimensions sociales et environnementales des actions sociales et environnementales pour des actions respectueuses des richesses et équilibres existants ou antérieures.

Ces messages constituent le point de départ pour identifier quatre fronts de recherche :

- en science des systèmes complexes: inventer, consolider et généraliser les approches, les modèles et les outils
- en sciences sociales et cognitives: définir des règles organisationnelles pour les sociétés et leurs territoires qui reconnaissent les droits de tous
- en sciences des interfaces entre les sociétés et les environnements: enrichir la connaissance des mécanismes qui lient l'Homme dans le NR dont il dépend pour respirer, nourrir et être en bonne santé
- En sciences de l'ingénieur et innovations technologiques: innover et mobiliser plus de technologies qui mobilisent les NR de ces régions sèches tout en améliorant l'accès aux services pour les populations.

La société civile a souligné le besoin d'ancrer la science dans les territoires afin de consolider la connaissance scientifique des communautés et de s'appuyer sur les connaissances traditionnelles pour développer, de manière participative et inclusive, des programmes de recherche scientifique qui profitent à tous.

Le CARI a présenté le document découlant du Sommet Désertif'Action tenu à Strasbourg en juin 2017. Il a mis en évidence l'efficacité des réunions préparatoires des acteurs non étatiques avant les réunions de négociations internationales. À Strasbourg, la réunion a davantage mis l'accent sur le rôle et les responsabilités des autorités locales dans la lutte contre la dégradation des terres et les aspects plus ciblés de ces acteurs localement enracinés qui, dans de nombreux cas, ont un mandat dans la gestion des territoires dans leur région. Certaines des douze questions clés abordées dans les groupes de travail ont été résumées comme nécessitant plus d'attention : la gestion de l'eau, les migrations, la coopération décentralisée, l'énergie et l'initiative 4 par 1000. La Déclaration de Strasbourg peut être lue ici : www.desertif-action.org

La troisième session de la Journée de la Francophonie a été consacrée à l'opérationnalisation de la neutralité en matière de dégradation des terres. L'IRD a présenté le cadre conceptuel du LDN développé par l'Interface Science et Politique du CST. L'accent a été mis sur le contenu scientifique et le besoin de compléter les trois indicateurs LDN par des indicateurs locaux, plus spécifiques. Le Mécanisme Mondial a donné un aperçu de l'état actuel du programme d'établissement des objectifs de neutralité de la dégradation des terres. Le Burkina Faso, Madagascar et le Niger ont partagé leur expérience en termes d'élaboration de situation de référence et de fixation de cible NDT.

Les délégués étaient particulièrement concernés par la disponibilité et la qualité des données pour élaborer la situation de référence et pour suivre la cible NDT. Le problème du financement était également une préoccupation de même que la nécessité de renforcer les capacités des acteurs non seulement sur la collecte de données, mais aussi sur l'utilisation des indicateurs. La valeur ajoutée de l'investissement dans des « points lumineux » pour mettre en œuvre les bonnes pratiques identifiées a été notée comme un moyen de plaider pour des projets de transformation, non seulement dans les « points rouges », mais aussi dans les autres zones où la rentabilité économique de certaines actions peut être attestée.

Des délégués ont également souligné le nouvel élan que donne la NDT à travers un nouvel engagement et une nouvelle dynamique caractérisée par une approche plus critique et plus réaliste : cibler LDN définit ce qu'il faut faire et ce qu'il faut avoir pour le faire, pour poser la question de savoir comment mobiliser les ressources nécessaires.

Le renforcement des capacités des nouvelles générations sur l'entrepreneuriat vert a été identifié comme un besoin pour faire face à la précarité des ressources naturelles et tirer avantage des opportunités d'investissements verts.