

United Nations Conference on Trade and Development

9th MULTI-YEAR EXPERT MEETING ON COMMODITIES AND DEVELOPMENT

12-13 October 2017, Geneva

Opening Remarks

By

**Ms. Isabelle Durant
Deputy Secretary-General of UNCTAD**

The views expressed are those of the author and do not necessarily reflect
the views of UNCTAD.

Excellences,

Distingués délégués,

Chers panélistes,

Mesdames et messieurs,

Bienvenue à la neuvième session de la Réunion d'experts pluriannuelle sur les produits de base et le développement.

A la conférence à Nairobi juillet dernier, vous, les Etats membres, avez renouvelé le mandat de cette réunion d'experts, parmi d'autres, pour un autre cycle quadriennal.

Par ce moyen, vous avez réaffirmé l'importance de traiter dans le programme de travail de la CNUCED la problématique de la dépendance sur les produits de base.

En effet, la majorité des pays en développement dépendent de manière cruciale de l'exportation de produits de base.

Selon la dernière édition du guide de la CNUCED sur la dépendance des produits de base, 91 des 135 pays en développement sont exposés à cette dépendance - soit deux pays en développement sur trois. Et le chiffre augmente plutôt que ne recule.

En outre, le groupe des pays les moins avancés (PMA) est particulièrement affecté, avec un niveau moyen de dépendance de plus de 80%.

Depuis la fin du dernier boom des prix des matières premières en 2011, la chute des prix a considérablement fragilisé ce groupe de pays dépendants des produits de base (PDPB).

Les effets se ressentent à tous les niveaux, des budgets publics aux revenus des petits exploitants agricoles. Ils impactent durablement la trajectoire de développement de ces pays, ainsi que leur perspective d'atteindre les Objectifs du Développement durable pour 2030.

La volatilité des marchés internationaux des produits de base au cours de la dernière décennie met en lumière l'importance de la diversification économique et du développement industriel, qui sont essentiels pour réduire la vulnérabilité de leurs économies face aux incertitudes des cours des produits de base, et pour promouvoir un développement durable et harmonieux.

Dans cette perspective, les sources d'énergie verte pourraient jouer un rôle important.

Les énergies renouvelables offrent un potentiel considérable, et devraient représenter 60 pour cent de la croissance de la capacité énergétique mondiale jusqu'en 2021.

Celles-ci deviennent une composante essentielle de la sécurité énergétique des pays, notamment ceux qui n'ont pas d'énergie fossile à disposition et disposent d'un potentiel important pour les énergies renouvelables.

L'expansion continue des énergies renouvelables est un élément clé pour la réalisation des Objectifs du Développement Durable.

Par exemple, l'expansion de la production d'énergie renouvelable permettra d'augmenter considérablement l'accès à l'électricité dans les zones rurales des pays en développement, et d'atteindre ainsi l'Objectif numéro 7 sur la sécurité énergétique. Celui-ci vise à assurer l'accès à tous à une énergie abordable, fiable, et moderne.

Cette expansion aura aussi une incidence déterminante sur la maîtrise des émissions de gaz à effets de serre, et par voie de conséquence sur les changements climatiques.

Les pays les plus pauvres sont souvent les plus menacés par ces changements, comme l'illustrent les cas des pays du Sahel menacés par des baisses de productivité agricole, ou encore ceux des petites îles qui subissent déjà les effets de la montée des eaux.

Les énergies renouvelables ont aussi un rôle critique à jouer dans la transformation structurelle des économies en développement, en agissant comme un catalyseur de l'innovation.

Elles participent d'une logique de "leap-frogging", c'est-à-dire de saut technologique, par laquelle ces pays s'affranchissent des contraintes liées au développement d'infrastructures particulièrement lourdes et onéreuses, caractéristiques des technologies basées sur les combustibles fossiles, au profit des infrastructures et technologies souples et décentralisées liées aux énergies renouvelables.

Les énergies vertes offrent donc la possibilité à nombre de pays en développement d'un rattrapage économique maîtrisé, inclusif et respectueux de l'environnement.

Elles constituent des acteurs essentiels de l'agenda pour le développement durable.

J'espère que les interventions que vous écouterez au cours de cette réunion, et les discussions qui les complètent, fassent avancer la mise en œuvre de stratégies pour étendre l'adoption des énergies renouvelables dans vos pays.

La CNUCED est prête à vous assister dans cet effort, avec son Toolbox de service de coopération technique, ses capacités analytiques et son traitement intégré des défis implicites dans la transition énergétique à venir – défis liés, par exemple, à la technologie, l'infrastructure, la production et le commerce.

Je vous souhaite de discussions fructueuses.