AGENDA ITEM 9 STATEMENT BY SWITZERLAND

Monsieur le Président,

Nous remercions le Secrétariat pour son rapport sur les activités exercées par l'Organisation des Nations Unies pour le Développement industriel (ONUDI) dans le domaine de l'énergie et de l'environnement. La Suisse est particulièrement satisfaite par le fait que, dans le cadre du programme que l'ONUDI met en œuvre avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), les Centres nationaux pour une production plus propre (NCPC) continuent à croître en importance et en qualité. On compte désormais plus de 45 NCPC dans le monde et, comme le souligne le rapport du Secrétariat, ceux-ci jouent un rôle de plus en plus important en tant que fournisseurs de services liés à l'efficacité énergétique industrielle.

La Suisse est convaincue que ces centres agissent comme des catalyseurs potentiels pour une économie verte. En offrant des services ciblés et sur mesure aux entreprises locales, les NCPC ont un impact direct sur l'éco-efficacité de l'industrie. De plus, en donnant des conseils politiques aux gouvernements, ils contribuent à façonner les conditions-cadres permettant à l'économie d'émettre moins de gaz à effet de serre, augmentant ainsi la compétitivité dans l'industrie. La création d'un réseau mondial de production propre et économe en ressources (RECP) accordera un poids supplémentaire à ces efforts. En effet, une structure mondiale renforcera les synergies dans le cadre d'un partage des meilleurs pratiques ainsi qu'une meilleure coordination entre les donateurs. La Suisse ayant investi ces dix dernières années environ 50 millions de dollars US dans la mise en place des NCPC, elle se réjouit de voir que ce qui a commencé comme une démarche quelque peu désordonnée de soutien des NCPC dans un petit nombre de pays prend désormais une forme plus programmée et plus stratégique, et se développe considérablement.

Monsieur le Président,

Nous connaissons tous la nécessité cruciale d'un transfert de technologies respectueuses du climat des pays développés vers les pays en développement pour résoudre le problème des bouleversements climatiques planétaires. Les dernières discussions dans le cadre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques ont donné lieu à l'idée d'un nouveau mécanisme de transfert de technologies respectueuses du climat. Celui-ci reposerait sur un centre international d'innovation pour les technologies respectueuses du climat, dont dépendraient des réseaux de centres régionaux ou nationaux.

Les NCPC ont obtenu de remarquables résultats dans la minimisation des changements climatiques. Nous sommes convaincus que les NCPC peuvent être une composante déterminante d'un tel mécanisme, en mettant l'accent sur la production industrielle et le transfert de technologies respectueuses de l'environnement. Car ce sont de ces pratiques quedécoulent précisément des économies substantielles en termes d'énergies et de ressources, et par là même des émissions de gaz à effet de serre moins élevées.

Je vous remercie.

Mr. Chairman,

We thank the Secretariat for the update on UNIDO activities in the field of energy and environment. Switzerland is particularly pleased with the fact that the National Cleaner Production Centers (NCPCs) under the joint programme with UNEP continues to grow both in size and quality. There are now more than 45 NCPCs worldwide and they play an increasingly important role as providers of project execution services in the area of industrial energy efficiency, as highlighted in the report of the Secretariat.

Switzerland is convinced that these centers are a major potential catalyst for a green economy. By offering targeted, tailor-made services to local enterprises NCPCs have a direct impact on the eco-efficiency of the industry. In addition, by offering policy advice to governments, they contribute to shaping the framework for an economy that will produce fewer green house gas emissions, thus raising the competitiveness in the industry. The creation of a global network of resource efficient and cleaner production (RECP) will give additional leverage to these efforts, as a global network structure will allow for the sharing of best practices in a more synergetic way as well as for a better coordination among donors. Having invested roughly USD 50 Mio over the past decade in the establishment of Cleaner Production Centers, Switzerland is pleased to see that what started out as a piecemeal approach to supporting CPCs in only a few countries is now taking a more programmatic and strategic shape and is being scaled up considerably.

Mr. Chairman,

We all know that the transfer of climate-friendly technologies from developed to developing countries is vital to solve the global climate change challenge. In the recent UNFCCC process, a new technology mechanism for the transfer of climate technologies has been discussed. This new mechanism would be based on a global innovation center for climate-friendly technologies with affiliated networks of regional or national centers.

The NCPCs have achieved important results regarding climate change mitigation. With their focus on industrial production and the transfer of environmentally sound technologies, which result in substantial energy and resource savings and thus GHG reductions, we believe the NCPCs could constitute an important element of such a new technology mechanism.

Thank you.