

Table ronde: Impact des changements climatiques,  
mesures d'adaptation et durable.

Monsieur le Président.

Je voudrais tout d'abord, au nom de ma délégation  
~~re~~ remercier le gouvernement argentin pour ce  
accueil et cette hospitalité chaleureuse.

Je ~~vous~~ voudrais à juste titre remercier le Secrétariat  
pour les efforts qu'elle a déployés afin de ~~réussir~~ d'organiser  
cette conférence dans les meilleures conditions,  
et je voudrais ~~encore~~ au nom de ma délégation  
saluer la ~~Russie~~ fédération de la Russie  
pour sa ratification du Protocole de Kyoto ~~et~~  
en ouvrant la porte vers d'autres horizons plus  
ambitieux pour la suivre :

Monsieur le Président.

Notre ordre de jour sur l'adaptation et les mesures  
nécessaires pour faire face aux effets négatifs des CC  
nécessite à notre <sup>sein</sup> une mobilisation ~~et~~ plus  
significative et plus profonde, et qui sera à la  
hauteur de la profondeur et de l'importance des  
impacts encourus par les CC. et nous pourrions  
que les COP décidées de la COP10 puissent  
renforcer cette <sup>orientation</sup> posture et valider davantage la piste  
menant à une compréhension ~~plus~~ substantielle de  
l'adaptation et une volonté ~~plus~~ pour continuer  
un dialogue constructif, permanent et concret afin  
d'aboutir à des réalisations concrètes sur le terrain.

Monsieur le Président:

<sup>en 1992</sup>  
~~Depuis~~ Depuis, la conférence de Rio et grâce à la  
valeur politique, la Tunisie a intégré la dimension  
environnementale comme composante principale de  
son développement socio-économique, en fait  
le développement durable est une stratégie et un  
objectif afin de pouvoir garantir un cadre de vie  
sain et un droit à un environnement équilibré, et  
aussi assurer une solidarité avec le voisinage et les  
générations futures pour ~~faire~~ un développement meilleur  
équitable.

Depuis la ratification de la convention, mon pays a considérablement  
progressé en matière de changements climatiques, en  
mettant en place les structures institutionnelles nécessaires  
comme le CNCC, le centre d'information et de sensibilisation, <sup>et</sup> la  
préparation de la 1<sup>re</sup> CN, / Ratification P.C., <sup>étude sectorielle</sup> et tout cela  
nous a permis de cerner davantage les problèmes et de voir  
comment et dans quelle mesure nous pouvons agir et  
obtenir des résultats tangibles et contribuer à  
l'atténuation des GES, et alléger l'impact des CC.

Monsieur le Président:

La question d'adaptation aux impacts des CC  
est une question très importante, <sup>Mout Sguem</sup> ~~Compte tenu de notre situation~~  
~~géographique~~ pays aride à semi aride, avec de ressources en  
eau limitées, des ~~des~~ systèmes écologiques fragiles, et des  
systèmes socio-économiques ~~attirés~~, ~~par l'attrait~~,  
expansion des villes / en plein développement.  
Les problèmes de la désertification, la fréquence des  
extrêmes ~~de~~ Inondation et Sécheresse prolongée <sup>concrètes</sup> sont

lourdement sur notre développement et notamment  
sur les secteurs de l'Agriculture, <sup>l'eau</sup> Du Tourisme  
et évidemment sur la Santé.

Afin de contribuer à cette démarche que nous  
voulons bien qu'elle soit consolidée, la Tunisie  
a organisé <sup>en 2003</sup> avec l'aide de l'Organisation Mondiale  
du Tourisme, la 1<sup>re</sup> Conférence sur le CC et le tourisme.  
Celle conférence a rassemblé 400 délégués de 45 pays, ~~et les~~  
travaux ont abouti à une déclaration commune portant sur  
la Déclaration de Djerba. ~~qui~~ <sup>et</sup> ~~ainsi~~ les pays ont  
considéré les questions des effets du CC sur l'environnement  
pour les zones touristiques, l'économie touristique, et  
le besoin de développer des mesures d'adaptation pour  
réduire la vulnérabilité des pays de destination.

En plus, mon pays a développé plusieurs études  
visant les questions des effets du CC sur l'agriculture/l'eau  
et la sécurité alimentaire, sur l'élévation du niveau  
de la mer et bien d'autres, et nous sommes très  
conscients de ces effets et de ces impacts sur la  
base de ces études montre une grande vulnérabilité  
et ~~un besoin~~ ~~de~~ ~~nos~~ ~~systèmes~~ ~~économiques~~  
et socio-économiques d'où le besoin de mesures  
d'adaptation. <sup>ils ont également permis au</sup>  
Comité National du Dév. Durable et

le Comité National du Dév. Durable a recommandé en 2003 d'introduire  
dans le CC/Méditerranée  
l'adaptation des  
politiques  
régionales  
socio-économiques

Je salue le Président,  
Compte tenu de l'importance des aspects d'adaptation  
ma délégation propose :

→ la COP10 soit la dernière <sup>reue</sup> ~~vol~~ <sup>reue</sup> action  
concrète en matière d'adaptation.

- le problème d'adaptation aux impacts du CC  
dans le PÉV de ~~Saï~~ <sup>aussi</sup> ~~Saï~~ <sup>aussi</sup> dans  
une <sup>zone</sup> ~~zone~~ de solidarité entre pays développés  
et pays en dev. ~~et~~ ~~pour~~ ~~lui~~ ~~donner~~ ~~en~~  
contenu plus humain.

Merci

N.B. ACP

OK

16/12/2008

Tunisie

Table Ronde Transfert de Technologie

Monsieur le Président.

et je voudrais <sup>vous</sup> remercier le gouvernement Argentin pour  
cet accueil et cette hospitalité chaleureuse.  
et pour <sup>la</sup> ~~la~~ <sup>me</sup> ~~me~~ <sup>accueillir</sup> ~~accueillir~~ <sup>vous</sup> ~~vous~~ <sup>pour</sup> ~~pour <sup>le</sup> ~~le~~ <sup>saluer</sup> ~~saluer~~ la Fédération de la Russie de la  
Ratiff du P.K. encourageant ainsi les ports vers d'autres horizons plus  
ambitieux pour le suivi du processus des CC.~~

7<sup>e</sup> de Président.

Notre ordre du jour est d'une importance capitale  
Si on veut vraiment ~~mettre~~ faire un seul  
Qualitatif dans le processus des C.C. et du D.D  
d'une façon générale.

C'est dans ce sens que la volonté politique en Tunisie a permis d'interpréter la dimension

environnementel comme une composante  
principale dans le programme du développement  
économique et social. Le développement durable

cette orientation ~~pour~~ a conduit les politiques et les stratégies sectorielles ~~à l'intérieur~~ <sup>de ce cadre</sup> de ces aspects

environnementaux dans les plans d'action et de promouvoir les Technologies respectueuses de

D'envoyer un v.f et faire de sorte d'assurer

Se transférer des pays ~~2/2~~ d'anciens, tout  
en tirant les leçons de leurs expériences et  
en s'adaptant au contexte socio-économique  
et environnemental du pays.



Le fragilité de nos écosystèmes et la  
rareté des ressources naturelles telles que l'eau,  
l'énergie, nous ont incité à développer des  
stratégies sectorielles de tel que les énergies  
renouvelables, l'efficacité énergétique, le  
transport propre, le dessalement de l'eau,  
l'économie de l'eau, la gestion écologique  
rationnelle des déchets ~~etc~~ / Programme d'atmosphère / Programme  
environnemental de l'ensemble de ces plans et programmes  
convergent certes vers le développement socio-économique  
mais notre priorité est de ne pas tout en gardant le  
cap sur la protection de l'environnement, et le droit  
à un environnement sain, <sup>et dans tous les domaines</sup> rester solidaire  
avec les générations futures qui ont pour nous  
garder le <sup>patrimoine</sup> ~~général~~ des richesses <sup>et les</sup> ~~quelques~~  
soit par importance et par abondance.

Monsieur le Président.

Pour être (+) pratique et aller de l'avant pour pouvoir  
bénéficier de cet échange et de ces discussions  
et de voir comment coupler ~~cette~~ <sup>avec la</sup> ~~technologie~~ <sup>technologie</sup> ~~carbonée~~ <sup>au sein</sup> ~~la~~ <sup>de</sup> ~~technologie~~ <sup>technologie</sup>  
compatible avec le climat = climat-technologie  
les idées suivantes:

- 1) - Promouvoir l'adoption des programmes de Recherche et Développement en matière d'utilisation de l'énergie <sup>Efficace</sup> Solaire dans les pays possédant un grand potentiel énergétique de 3000 h / an ~~par~~ <sup>pour</sup> ces pays.
- 2) - Développer les technologies propres ~~et~~ <sup>et compatibles les cibles</sup> de développement des énergies ~~de~~ <sup>de</sup> puissance pour répondre aux besoins en ressources hydroélectriques. Comme le dit  
Quelle énergie ~~est-ce que~~ quel coût? pour éviter la pénurie de l'énergie.  
~~Est-ce~~ dans les stratégies futures?

en effet l'énergie fossile utilisée pour le <sup>chauffage</sup> ~~développement~~ selon les  
techniques actuelles ~~ne~~ <sup>de par le monde</sup> ne  
peut pas constituer la solution durable, ~~car~~ l'eau  
est vitale, mais aussi le  $CO_2$  ~~est~~ <sup>est</sup> menace la vie.

- 3/ le transport à notre sens doit être mis d'un  
sérieux. ~~autre angle~~, en plus de la question de l'énergie  
~~qui passe avec sécurité, pour les émissions de GES~~  
~~la pollution locale, il est nécessaire à notre sens~~  
~~de mener des études plus approfondies dans~~  
puisque les problèmes de pollution locale ~~et de santé~~  
viennent ~~à~~ et des repercussions sur la santé humaine  
à ajouter aux problèmes des émissions des GES.

(2) Renforcer la capacité en matière de transfert de Technologie ~~et de~~  
~~et de~~ ~~en matière de Technologie Énergie~~ ~~et de~~

propre, et développer les centres d'excellence et les  
institutions ~~spécialisées~~ <sup>spécialisées</sup> / Ex: Centre Eco Techno  
de Tunis / ou ailleurs, et veiller à la  
diffusion de savoir et du savoir faire.





~~par la mobilisation de l'énergie ~~et~~ ~~des~~ ~~projets~~ ~~par~~ ~~le~~ ~~bras~~ ~~du~~ ~~Tecanisme~~ ~~pour~~ ~~un~~ ~~Developpement~~ ~~propre~~~~

après la ratification du

Enfin <sup>Mme</sup> la Présidente, ~~sur la base d'un constat~~  
la Tunisie vient de créer <sup>officiellement</sup> son Autorité Nationale  
Designée confirmant sa politique volontariste  
pour le développement du partenariat avec  
les pays du Nord pour réaliser des projets  
d'atténuation par le bras du Tecanisme  
pour un Developpement propre et participer  
à l'effort international de lutte contre  
les changements climatiques.

Merci <sup>Mme</sup> la Présidente