



Assemblée générale

Distr. générale
9 août 2017
Français
Original : anglais

Soixante et onzième session

Point 19 de l'ordre du jour

Développement durable

Lettre datée du 28 juillet 2017, adressée au Secrétaire général par le Chargé d'affaires par intérim de la Mission permanente de la République islamique d'Iran auprès de l'Organisation des Nations Unies

D'ordre de mon Gouvernement, j'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint les documents issus de la Conférence sur la lutte contre les tempêtes de sable et de poussière qui a eu lieu à Téhéran, du 3 au 5 juillet 2017 :

- a) Rapport de la Conférence (voir annexe I);
- b) Recommandations techniques (voir annexe II);
- c) Déclaration ministérielle de Téhéran (voir annexe III).

Cette conférence a été organisée en application de la résolution [71/219](#) de l'Assemblée générale, intitulée « Lutte contre les tempêtes de sable et de poussière », adoptée le 21 décembre 2016 au titre du point 19 de l'ordre du jour (développement durable).

Je vous serais obligé de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de ses annexes comme document de l'Assemblée générale, au titre du point 19 de l'ordre du jour.

L'Ambassadeur,
Chargé d'affaires par intérim
(Signé) Eshagh **Al Habib**



**Annexe I à la lettre datée du 28 juillet 2017 adressée
au Secrétaire général par le Chargé d'affaires par intérim
de la Mission permanente de la République islamique
d'Iran auprès de l'Organisation des Nations Unies**

**Report of the International Conference on Combating Sand
and Dust Storms**

Tehran, 3-5 July 2017

Introduction

In 2016, the General Assembly acknowledged, in its resolution [71/219](#), “the intention of the Islamic Republic of Iran to host an international event on combating sand and dust storms”. In line with that resolution, the International Conference on Combating Sand and Dust Storms: Challenges and Practical Solutions was held in Tehran from 3 to 5 July 2017.

The International Conference was hosted by the Department of Environment and the Ministry of Foreign Affairs of the Islamic Republic of Iran, with the cooperation of the United Nations Environment Programme (UNEP), the United Nations Development Programme and the Department of Economic and Social Affairs of the Secretariat, as well as other relevant United Nations entities.

A total of 90 international participants from 36 countries attended the event. Four countries were represented at the ministerial level and five countries were represented at the deputy minister level. Also contributing to the conference were 16 international experts and resource persons.

Opening ceremony

The opening ceremony included statements from the President of Iran, Hassan Rouhani, the Assistant Secretary-General of the United Nations, Haoliang Xu, the Vice-President and Head of the Department of Environment of Iran, Masoumeh Ebtekar, and the Executive Secretary of the Regional Organization for the Protection of Marine Environment, Abdul Rahman Al-Awadi. The distinguished speakers highlighted the importance of collaboration among countries, relevant United Nations agencies and other organizations in combating sand and dust storms. They emphasized the urgency of international, regional and national awareness and cooperation on the global problem of sand and dust storms and the need for regional solutions to be identified and then implemented.

Sessions 1 and 2. Ministerial dialogue

Session 1 was opened by the Assistant Secretary-General of the United Nations, who invited the Vice-President and Head of the Department of Environment of Iran, Ms. Ebtekar, to chair the ministerial segment. The proposal was agreed by acclamation. Once the agenda had been adopted, chairs were elected for the technical sessions. Introductory remarks were presented by the United Nations Resident Coordinator in the Islamic Republic of Iran, Gary Lewis, and an overview presentation was given by the Deputy Director of Intergovernmental Affairs at the New York Office of UNEP, Jamil Ahmad.

Session 2 was opened by the Head of UNEP, Erik Solheim, who also represented the Secretary-General of the United Nations.

During the ministerial dialogue, statements were made by the distinguished representatives from Afghanistan, Chad, China, Ecuador, India, Iraq, the Islamic

Republic of Iran, Nigeria, Pakistan, the Republic of Korea, the Syrian Arab Republic, and Turkey. Representatives from organizations including the Regional Organization for the Protection of Marine Environment and the Iranian Forests, Rangelands and Watershed Organization also presented statements.

Country representatives shared with the distinguished representatives their experiences of how sand and dust storms had affected their countries and what existing and planned policies and measures they had in place for addressing that issue. Countries emphasized the essentiality of bilateral, regional and international cooperation, including the need for participatory approaches.

Countries highlighted environmental concerns that are made significantly more challenging by terrorist entities, such as ISIS, in the region. They also emphasized the challenges brought about by sand and dust storms to their sustainable development and the impact thereof on the ability of those countries to achieve the Sustainable Development Goals and the 2030 Agenda for Sustainable Development. There was a reference to the need for joint solutions to “make the planet great” again.

Session 3. Social, economic and environmental impact and costs

Session Chair: Minister of Environment of Ecuador, Tarsicio Granzio

Moderator: Representative of the Regional Centre for Environmental Health Action, World Health Organization, Amman, Mazen Malkawi.

Cross-sectoral cooperation speaker: Charles Kelly

Summary of discussions

While the frequency, duration and intensity of sand and dust storms has increased in many affected regions, the increase in economic growth and the population in affected areas has also intensified exposure to sand and dust storms. The extent to which a country is affected by sand and dust storms is largely dependent on its resilience and ability to access the appropriate tools, mechanisms and resources in responding to them. The more resilient a country is, the greater the number of options available to tackle sand and dust storms, thereby reducing vulnerability.

In addition to their immediate and long-term, wide-ranging economic and environmental impact, sand and dust storms are a public health issue. In all countries that suffer from sand and dust storms, there is evidence of their impact, particularly the serious implications for cardiovascular and respiratory systems. There are, however, some positive side effects of sand and dust storms. One such example is the dust from the Sahara, carried across the Atlantic by the trade winds, which eventually settle on and fertilize the Amazon soils in South America.

Cohort studies are necessary to make the studies on sand and dust storms more relevant to the particular contexts and environmental realities and requirements of different regions. There is a need for greater research and studies in which guidelines are developed for regions where sand and dust storms and their resulting effects take place.

While the occurrence of sand and dust storms can be scientifically determined, quantifying their impact on society, the economy and the environment is more difficult to conduct, owing to the lack of relevant data. There is a clear need to generate high-quality relational data sets. Suggested methods of doing so included utilizing livelihood analysis to determine the socioeconomic costs of sand and dust

storms. Risk assessments should be conducted in a way that is appropriate for all, and there is a need to develop the right mechanisms and tools to do so.

Technical recommendations from the session

- (a) Promote the sustainable management of land and water use, including in arid and semi-arid areas to mitigate the drivers of sand and dust storms;
- (b) Identify a new set of standards to prevent and reduce the impact of sand and dust storms on human health in the affected areas;
- (c) Establish a dust-health early warning system, which would protect human health and save lives;
- (d) Develop standard methods and models for the quantification of the socioeconomic and environmental impact and risk assessments;
- (e) Improve research to fill the gaps between scientific findings and operational works.

Session 4. Source recognition, monitoring, observation, forecasting and early warning systems

Session Chair: Director General, National Environment Protection Agency, Mostapha Zaher

Moderator: Director, Regional Office for Asia and the South-West Pacific, World Meteorological Organization (WMO), C. K. Park

Speaker 1: Representative of the National Centre for Combating Dust Storms, Tehran, Zieaoddin Shoaei

Speaker 2: Expert, University of Belgrade, Ana Vukovic

Speaker 3: Director of the Research Department at the Turkish State Meteorological Service, Mustafa Coşkun

Speaker 4: Presentation of the State Meteorological Agency of Spain by Ms. Vukovic

Summary of discussions

Early warning systems need to build on capacities on risk knowledge, monitoring and warning services, as well as dissemination and communication response capabilities. Scientific research and observations are critical in addressing sand and dust storms. In the light of the variations in the impact and experiences of countries and regions, subregional mechanisms were suggested as a useful platform for exchanging data and knowledge. There are tools, such as the European Organization for the Exploitation of Meteorological Satellites, that can act as a good source for monitoring dust. However, such tools come with certain limitations. Potential dust sources maps and atmospheric dust numerical models are a priority for forecasting local dust storm events in the early warning system. In order to improve the quality of early warning and forecasting systems, integrating meteorological and land surface observations, air dust concentration and source monitoring in near-real time is required. Harmonized methods should be used for data collection to ensure consistency.

Technical recommendations from the session

- (a) Strengthen the national, subregional and regional capacities of weather monitoring, climate and forecasting models of sand and dust storms in cooperation

with relevant United Nations bodies and organizations, including WMO, through technology transfer and the allocation of technical and financial assistance;

(b) Harmonize the collection, quality assurance and control, analysis, processing, reporting and communication of the required data and information to improve the quality of early warning and forecasting systems;

(c) Integrate the sand and dust storm warning system with warning systems of other sectors into national, regional and global plans and strategies, as appropriate;

(d) Identify and map the sand and dust storm hotspots and their impact at the local, national, regional and global levels;

(e) Establish a dust-health early warning system, which would protect human health and save lives.

Session 5. Policy options, technology innovation and resource mobilization, considering cross-sector integrated approaches

Session Chair: Minister of State for Environment of Nigeria, Ibrahim Usman Jibril

Moderator: Mariam Akhtar-Schuster

Speaker 1: Land degradation specialist at the Arab Centre for the Study of Arid Zones and Dry Lands, Bassem Katlan

Speaker 2: Chair of the Elion Foundation, Inner Mongolia, China, Wang Wenbiao

Speaker 3: Jacqueline McGlade

Speaker 4: Representative of the secretariat of the Kuwait Regional Convention for Cooperation on the Protection of the Marine Environment from Pollution, Hassan Mohammadi

Summary of discussions

In order to effectively address sand and dust storms, sound knowledge, good statistics and indicators, effective governance and smart ways of approaching issues are needed. This is particularly key given the geopolitics within the region. Soil pollution and the displacement of topsoil is exacerbated by the various conflicts occurring within the region. Investing in capacity development mechanisms is important to build resilience. The Kubuqi model in Mongolia is an excellent example of successful steps taken to combat sand storms and desertification in Mongolia.

In the short to medium term, there is a need to reinforce protective strategies to reduce the negative impact of sand and dust storms. In the longer term, the emphasis should be on integrated strategies that promote sustainable land and water management.

Remote sensing techniques help in monitoring sand and dust storms and combating desertification. Tools exist for monitoring sand and dust storms, such as satellite imagery, air quality stations and meteorological reports. These need to be better harnessed. There is a need to invest in improving the quality of early warning systems. Scientific and research observations are critical in addressing sand and dust storms. They will facilitate forecasting, which is essential for early warning. Investment is essential in mitigation efforts. Clear quantitative evidence is required in making a case for such efforts to be funded by Governments and ministries, which have many competing needs and sectors that they should satisfy. Good

studies will provide countries with the sound evidence needed and a powerful case for funding.

Technical recommendations from the session

- (a) Promote the use and protection of endemic and appropriate plant species that are able to withstand extreme weather and soil conditions, such as drought and salinity, to reduce the negative impact of sand and dust storms;
- (b) Undertake research and evidence-based studies at the national and regional levels on the factors that cause and accelerate the negative impact of sand and dust storms, such as loss of land cover, overgrazing and soil cultivation methods, and take appropriate preventive measures;
- (c) Raise public awareness within local communities and encourage their participation in mitigating the negative impact of sand and dust storms;
- (d) Provide the socioeconomic incentives needed to encourage local people to implement the necessary measures on their land;
- (e) Ensure that actions to tackle the drivers of sand and dust storms are consistent with the actions recommended under the three Rio Conventions (the United Nations Framework Convention on Climate Change, the United Nations Convention to Combat Desertification and the United Nations Convention on Biological Diversity);
- (f) Consider existing initiatives under the United Nations Convention to Combat Desertification in Those Countries Experiencing Serious Drought and/or Desertification, Particularly in Africa regional action plan to establish a “green wall” on desert margins and other initiatives, such as regional air pollution agreements and policies that have the potential to address sand and dust storms;
- (g) Encourage the developing countries affected to create their own action plans on sand and dust storms at the national and regional levels and seek support from the United Nations and other regional and international organizations for that purpose;
- (h) Develop integrated strategies to promote the sustainable use of natural resources;
- (i) Enhance the access of States, in particular developing countries, to finance, the transfer of environmentally sound technologies, science and inclusive innovation and knowledge-sharing, especially through bilateral and multilateral collaborative arrangements.

Session 6. Global, regional and cross-sectoral cooperation and responses

Session Chair: Ambassador of the Netherlands representing the European Union, Susanna Terstal

Moderator: Director, Regional Office for Asia and the South-West Pacific, WMO, C. K. Park

Speaker 1: Representative of the Economic and Social Commission for Asia and the Pacific, Bangkok, Tiziana Bonapace

Speaker 2: Deputy Minister for International Affairs, Ministry of Energy, Islamic Republic of Iran, Regional cooperation on sustainable dust disaster management, Alireza Daemi

Speaker 3: Representative of the Regional Centre for Environmental Health Action, World Health Organization, Amman, Mr. Malkawi

Speaker 4: Specialist in Iranian ecology, David Laylin

Summary of discussions

There are many synergies between the Sustainable Development Goals and multilateral environmental agreements. There is a need for a global dialogue on sand and dust storms. There are many existing mechanisms and institutions that aim to address sand and dust storms. What is necessary is that countries cooperate to utilize these existing mechanisms in a more effective and efficient way.

Gaps in effectively combating sand and dust storms include: (a) information (lack of relevant and scientific data and communication mechanisms); (b) cooperation (deeper cooperation and commitment required); and (c) capacity (need for training) and communication mechanisms.

The need for both international collaboration and provincial and cross-border cooperation was discussed. The Hamouns in Iran and Afghanistan were used as an example of an area particularly affected by land degradation and desertification and the necessity for comprehensive cross-border cooperation to address that problem and to protect and restore the region. During the conference, sincere willingness to achieve such cooperation was expressed.

Technical recommendations from the session

- (a) Take appropriate action to address the main factors at all levels causing sand and dust storms in the context of the Sustainable Development Goals, also taking into consideration the synergies among the three Rio Conventions;
- (b) Invite the relevant United Nations agencies to consider initiating an inter-agency process on sand and dust storms globally;
- (c) Stress the need for further cooperation and capacity-building through knowledge-sharing, technical expertise, the boosting of technical cooperation, best practices and lessons learned.

Field visits

Two field visits were organized by the Forests, Rangelands and Watershed Organization for the participants in the conference. Participants were able to choose between the Aran Bidgol region in Kashan in Esfahan Province and Ahvaz city in Khuzestan Province.

Kashan: The key principal who took part in the field visit to Kashan was the Assistant Secretary-General of the United Nations. Participants were introduced to successful examples of practical solutions to combat sand and dust storms and their effects on land rehabilitation and environmental improvement on more than 200,000 ha of desert lands.

Ahvaz: The key principals who took part in the field visit to Ahvaz included the Vice President and Head of the Department of the Environment of Iran, Ms. Ebtekar, and the Under-Secretary-General and Head of UNEP, Mr. Solheim. Participants visited dry lands that had recently generated sand and dust storms to the south-east of Ahvaz city. Participants were introduced to rehabilitation projects, including a visit to a successful project for restoring the 127,000 ha Hur-ul Azim wetlands, which are an active source of sand and dust storms along the Iran-Iraq border.

Technical recommendations

The technical recommendations were based on the topics of the four technical sessions and were adopted at the closing of the conference.

Ministerial Declaration

The Conference adopted the Tehran Ministerial Declaration. It was discussed during and following the first ministerial dialogue session, and relevant deliberations continued throughout the afternoon of the first day. The Declaration was eventually adopted by acclamation during the dinner hosted by the Foreign Minister of Iran, Javad Zarif.

The paramount relevance of the Declaration lies in its signifying a constructive spirit in the discussions and the commitment of all participating countries to securing benefits for all in the face of the challenges posed by sand and dust storms.

Through the process of preparing the Declaration, countries agreed to cooperate on combating sand and dust storms at the subregional, regional and international levels, including on sharing information, strengthening national legal and institutional frameworks to share early warning information, enhancing public awareness of the impact and cost of sand and dust storms and strengthening research activities for effective monitoring, forecasting and early warning mechanisms.

The Declaration requested that the Environment Management Group of the United Nations consider initiating an inter-agency process involving relevant United Nations agencies to prepare a global response to sand and dust storms, including a situation analysis, a strategy and an action plan.

Closing

The Chairs of the four technical sessions reported on the proceedings of the sessions. The Rapporteur, the Resident Coordinator in the Islamic Republic of Iran, Mr. Lewis, reported the key reflections. Concluding remarks were presented by the Deputy Director of Intergovernmental Affairs of UNEP, Mr. Ahmad, and a representative of the Department of Economic and Social Affairs, Reza Salamat. The Vice President and Head of the Department of the Environment of Iran, Ms. Ebtekar, presented her concluding remarks and closed the conference.

All participants were invited for a group photo. The International Conference was a useful platform for networking and exchanging knowledge, both in the form of interactions during the course of the conference and through the meetings that took place on its sidelines.

**Annexe II à la lettre datée du 28 juillet 2017 adressée
au Secrétaire général par le Chargé d'affaires par intérim
de la Mission permanente de la République islamique
d'Iran auprès de l'Organisation des Nations Unies**

Recommandations techniques

Introduction

Les tempêtes de sable et de poussière touchent des zones géographiques étendues, car elles se produisent dans toutes les régions du monde et présentent un caractère transfrontière. En conséquence, leurs incidences sur la réalisation du développement durable sont considérables aux niveaux local, régional et mondial. L'augmentation des tempêtes de sable et de poussière, en particulier dans les zones arides et semi-arides, est essentiellement due à l'évolution spectaculaire des précipitations annuelles, des températures et de la sécheresse en conséquence des changements climatiques, ainsi qu'aux pratiques non durables de gestion des terres et à la surexploitation des ressources en eau.

Les recommandations techniques ci-après sont classées par thème des quatre sessions techniques.

Incidences sociales, économiques et environnementales et coût des tempêtes

- a) Promouvoir des pratiques durables de gestion des terres et d'exploitation des ressources en eau, y compris dans les zones arides et semi-arides, pour atténuer les causes des tempêtes de sable et de poussière;
- b) Recenser un nouvel ensemble de normes pour prévenir et réduire l'incidence des tempêtes de sable et de poussière sur la santé humaine dans les zones touchées;
- c) Mettre en place un système d'alerte sanitaire précoce concernant la poussière, qui permettrait de protéger la santé des populations et de sauver des vies;
- d) Élaborer des méthodes et des modèles normalisés en vue d'évaluer quantitativement les incidences socioéconomiques et environnementales ainsi que les risques;
- e) Améliorer la recherche pour combler les lacunes entre conclusions scientifiques et activités concrètes.

Recensement des sources, contrôle, observations, prévisions et systèmes d'alerte précoce

- a) Renforcer les capacités nationales, sous-régionales et régionales de surveillance météorologique, de climatologie et les modèles de prévision des tempêtes de sable et de poussière en coopération avec les organes et organismes compétents des Nations Unies, dont l'Organisation météorologique mondiale (OMM), grâce à des transferts de technologies et à l'affectation d'une assistance technique et financière;
- b) Harmoniser la collecte, l'assurance de la qualité et le contrôle, l'analyse, et le traitement des données et renseignements nécessaires, ainsi que l'établissement de rapports les concernant et leur diffusion, afin d'améliorer la qualité des systèmes d'alerte précoce et de prévision;

- c) Incorporer le système d'alerte concernant les tempêtes de sable et de poussière aux systèmes d'alerte d'autres secteurs dans les plans et stratégies nationaux, régionaux et mondiaux, selon que de besoin¹;
- d) Recenser et cartographier les zones particulièrement touchées par les tempêtes de sable et de poussière et leurs incidences aux niveaux local, national, régional et mondial;
- e) Mettre en place des systèmes d'alerte sanitaire précoce concernant les tempêtes de poussière en vue de protéger la santé et de sauver des vies.

Options en matière de politiques générales, innovations technologiques et mobilisation des ressources, approches intersectorielles intégrées

- a) Promouvoir la plantation et la protection d'espèces résistant à des conditions extrêmes d'ordre météorologique et concernant les sols, telles que la sécheresse et la salinité, en vue de réduire les incidences néfastes des tempêtes de sable et de poussière;
- b) Effectuer des recherches et des études pratiques aux niveaux national et régional sur les causes et les facteurs d'accélération des incidences négatives des tempêtes de sable et de poussière, par exemple la perte de couverture végétale, le surpâturage et les méthodes de culture, et prendre des mesures préventives appropriées;
- c) Sensibiliser les communautés locales et favoriser leur participation à l'atténuation des incidences néfastes des tempêtes de sable et de poussière;
- d) Fournir des incitations socioéconomiques afin d'encourager la population locale à appliquer les mesures nécessaires sur ses sols;
- e) Faire en sorte que les mesures prises pour s'attaquer aux causes des tempêtes de sable et de poussière soient conformes aux recommandations issues des trois Conventions de Rio, à savoir la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification et la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique;
- f) Examiner les initiatives prises dans le cadre du plan d'action régional issu de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification dans les pays gravement touchés par la sécheresse et/ou la désertification, en particulier en Afrique tendant à planter des murs végétaux dans les confins désertiques et d'autres initiatives, comme les accords régionaux sur la pollution atmosphérique et les politiques propres à lutter contre les tempêtes de sable et de poussière;
- g) Inviter les pays en développement touchés à élaborer des plans de lutte contre les tempêtes de sable et de poussière aux niveaux national et régional et à rechercher l'appui des organismes des Nations Unies et d'autres organismes régionaux et internationaux à cet effet;
- h) Élaborer des stratégies intégrées en vue de promouvoir l'exploitation durable des ressources naturelles;
- i) Améliorer l'accès des États, notamment des pays en développement, au financement, au transfert de techniques écologiquement rationnelles, à la science et aux innovations inclusives ainsi qu'au partage des connaissances, en particulier au moyen d'accords de collaboration bilatéraux et multilatéraux.

¹ Bien que la délégation turque ait participé aux débats du comité constitué pour élaborer ces recommandations, elle a finalement émis des réserves quant au texte et indiqué qu'elle n'était pas en mesure de l'accepter sous sa forme actuelle.

Coopération et interventions mondiales, régionales et intersectorielles

- a) Prendre les mesures voulues pour lutter à tous les niveaux contre les principales causes des tempêtes de sable et de poussière, dans le contexte des objectifs de développement durable, en tenant compte des synergies existant entre les trois Conventions de Rio;
- b) Inviter les organismes des Nations Unies à envisager de lancer à l'échelon mondial un processus interinstitutions sur les tempêtes de sable et de poussière;
- c) Souligner la nécessité de l'intensification de la coopération et du renforcement des capacités grâce au partage des connaissances, des données d'expérience, des compétences techniques, à la simulation de la coopération technique, au partage des pratiques optimales et des enseignements tirés de l'expérience.

**Annexe III à la lettre datée du 28 juillet 2017 adressée
au Secrétaire général par le Chargé d'affaires par intérim
de la Mission permanente de la République islamique
d'Iran auprès de l'Organisation des Nations Unies**

Déclaration ministérielle de Téhéran

Nous, Ministres et représentants de haut niveau participant à la Conférence internationale sur la lutte contre les tempêtes de sable et de poussière,

Réunis à Téhéran pour échanger nos vues, partager des données d'expérience et les pratiques optimales en matière de lutte contre les tempêtes de sable et de poussière et pour contribuer aux efforts mondiaux et régionaux visant à élaborer une intervention concertée et collective face à ce grave phénomène,

Rappelant les résolutions [70/195](#) et [71/219](#) de l'Assemblée générale des Nations Unies, la résolution 2/21 de l'Assemblée des Nations Unies pour l'environnement, la décision Cg-XV/3.3.3.6 du Congrès météorologique mondial et la résolution [72/7](#) de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique dans laquelle la Commission a constaté que les tempêtes de sable et de poussière constituent un problème important pour les pays touchés, en particulier en Asie et en Afrique, et qu'il est nécessaire d'adopter rapidement des mesures coordonnées pour lutter contre ce phénomène aux niveaux national, régional et mondial,

Reconnaissant que les tempêtes de sable et de poussière, qui gagnent en fréquence et en intensité dans de nombreuses régions du monde, sont préjudiciables pour la santé et les moyens de subsistance des populations, pour le milieu marin et les zones côtières et causent des dommages aux infrastructures et aux systèmes socioéconomiques dans tous les pays touchés,

Pleinement conscients du fait que les tempêtes de sable et de poussière surviennent en conséquence de cycles bio-géochimiques naturels de la Terre et sont causées par des facteurs d'origine humaine, dont les changements climatiques, les pratiques non durables de gestion des terres et la surexploitation des ressources en eau,

Conscients des conséquences néfastes que les tempêtes de sable et de poussière ont, en raison de leur caractère transfrontière, sur certains pays et régions éloignés de leur zone d'intensité maximale,

Conscients en outre du fait que la lutte contre les tempêtes de sable et de poussière exige des interventions concertées menées en collaboration aux niveaux mondial, régional sous-régional et national et soulignant également le rôle de l'Organisation des Nations Unies en matière de promotion de la coopération et des partenariats internationaux entre pays et autres parties prenantes pour lutter contre les tempêtes de sable et de poussière,

Convenons de coopérer à la lutte contre les tempêtes de sable et de poussière aux niveaux sous-régional, régional et international et notamment :

1. **De partager** les renseignements, les enseignements tirés et les meilleures pratiques, d'échanger des vues et des compétences, d'élaborer des politiques et des mesures d'atténuation et d'adaptation et d'échanger des données techniques et des données de surveillance ainsi que des renseignements relatifs aux prévisions afin de réduire le risque de tempêtes de sable et de poussière;

2. ***De renforcer*** les cadres juridiques et institutionnels nationaux pour partager les données visant à alimenter les systèmes d'alerte rapide concernant les tempêtes de sable et de poussière, de mener une action de sensibilisation et de promouvoir l'adoption de mesures intégrées en synergies entre secteurs ainsi que le renforcement de la coopération entre organismes compétents aux niveaux mondial, régional et national;

3. ***De mener*** une action de sensibilisation accrue sur les incidences et le coût des tempêtes de sable et de poussière en matière de santé humaine, d'agriculture, de sécurité alimentaire, d'infrastructure, de transport et d'ordre socioéconomique et environnementale et d'affermir les partenariats entre parties prenantes visant à atténuer les incidences de ces tempêtes;

4. ***De tenter collectivement*** de renforcer la coopération et la coordination aux niveaux mondial, régional et sous-régional pour se pencher sur les causes et les incidences des tempêtes de sable et de poussière, notamment en favorisant l'exploitation durable des ressources en eau et la gestion durable des sols, de manière à réduire les risques et les incidences des futures tempêtes de sable et de poussière;

5. ***D'élaborer et de mettre en œuvre*** une stratégie relative à la réduction des risques de catastrophe et à la résilience afin de promouvoir des pratiques durables de gestion des sols et l'exploitation durable des ressources en eau dans les terres de culture et de pâturage, dans les zones humides, dans les déserts ainsi que dans les zones rurales et urbaines;

6. ***De renforcer*** les activités de recherche aux fins d'un suivi efficace, d'une évaluation et de prévisions axées sur les incidences et d'un mécanisme d'alerte précoce dans un objectif de prévention et d'atténuation des catastrophes et pour élaborer des plans d'intervention appropriés et efficaces en cas de tempêtes de sable et de poussière;

7. ***De favoriser*** le renforcement de la coopération régionale et internationale afin de constater et de prévoir les tempêtes de sable et de poussière, d'atténuer leurs effets nocifs et d'y remédier et de chercher à obtenir un appui technique et financier des organismes compétents des Nations Unies à cet effet;

8. ***D'envisager*** de développer un dialogue relatif aux politiques générales concernant les interventions face aux tempêtes de sable et de poussière, entre pays intéressés, en partenariat avec les organismes et organisations internationaux compétents et notamment de créer un nouveau programme, en synergie avec les organismes compétents des Nations Unies;

9. ***D'apprecier à sa juste valeur*** l'action que mènent le Centre Asie-Pacifique pour le développement de la gestion de l'information sur les catastrophes, les programmes relatifs aux mers régionales et le Système d'annonce et d'évaluation des tempêtes de sable et de poussière de l'OMM pour développer les capacités humaines et institutionnelles en renforçant la coopération régionale en matière de gestion de l'information relative aux catastrophes;

10. ***D'engager*** le Groupe de gestion de l'environnement de l'Organisation des Nations Unies à envisager de lancer un processus interinstitutions associant les organismes compétents des Nations Unies en vue de mettre au point une intervention mondiale face aux tempêtes de sable et de poussière, comportant une analyse de situation, une stratégie et un plan d'action. Ceci pourrait permettre de concevoir une approche à l'échelle de l'ONU de la lutte contre les tempêtes de sable et de poussière, qui pourrait servir de cadre interinstitutions en matière de coopération à moyen ou à long terme et de division du travail;

11. ***De prier*** l'Assemblée générale d'examiner la présente déclaration et d'y donner suite, selon que de besoin;

12. ***D'exprimer*** notre gratitude la plus vive au gouvernement et au peuple iraniens pour les excellentes dispositions qui ont été prises et l'hospitalité chaleureuse qu'ils ont accordée aux participants à cette conférence internationale de premier plan.
