



Hydrodiplomatie et Changement Climatique pour la Paix au Moyen-Orient: Cas du Bassin du Nil

Palais du Luxembourg- salle Clémenceau
le 11 décembre 2017 (14:00-18:30)

Programme

14:00–14:45

Discours d'ouverture

- **M. Fadi Comair**, Président d'honneur du REMOB
- **M. Loïc Fauchon**, Président honoraire du Conseil Mondial de l'Eau et Président de la Société des Eaux de Marseille
- **Mme Sophie Auconie**, Députée et Gouverneure au Conseil Mondial de l'Eau
- **M. Brice Lalonde**, Président de l'Académie de l'Eau
- **S.E M. Boutros Assaker**, Ambassadeur de la Ligue Arabe en France
- **S.E M. César Abi Khalil**, Ministre de l'Energie et de L'Eau-Liban
- **M. Olivier Cadic**, Sénateur représentant les français établis hors de France

14:45–15:15

Conférencier principal

**S.E.M. Mohammed Abdel Ati, Ministre Egyptien des
Ressources Hydriques et de l'Irrigation**

S.E.M. Hasan Al-Janabi, Ministre des Ressources hydriques, Irak
**Annnonce de la 4ème Edition du colloque intitulé: Hydrodiplomatie et Changement
Climatique pour la Paix au Moyen-Orient:
Cas du bassin du Tigre et de l'Euphrate.**



THE UNIVERSITY OF
TEXAS
— AT AUSTIN —

15:15–16:30

Session 1 : Géopolitique du Bassin du Nil: processus politique pour la réduction des foyers de tensions et les impacts des changements globaux

Les grands enjeux globaux du début du XXI siècle sont liés entre eux et ont des répercussions sur le développement du bassin du Nil. De plus, l'impact des changements globaux sur les pays de ce bassin aurait des conséquences néfastes sur les ressources en eau, tant du point de vue quantitatif que qualitatif, comme sur les besoins en eau et sur l'efficacité d'utilisation de cette ressource pour les différents usages.

L'objectif de cette session est d'identifier les foyers de tension qui pèsent sur les pays riverains et de proposer l'adoption du concept de l'hydrodiplomatie.

L'adoption de l'hydrodiplomatie sur ce bassin pourrait modifier la nature des relations diplomatiques entre les pays riverains, permettant la résolution des différends à travers la coopération, diminuant ainsi le risque de conflits en faveur du développement économique, de la sécurité alimentaire et de l'autosuffisance énergétique.

Modérateurs: **Président/Sénateur (à confirmer)**
M. Pierre Roussel, Président de l'OIEau

Les intervenants

- **L'Hydrodiplomatie pour la réduction des foyers de tension dans le bassin du Nil**

M. Fadi Comair, Président honoraire du REMOB et Président de Med Durable.

M. Pierre Berthelot, chercheur associé à l'Institut Français d'Analyse Stratégique(IFAS)(à confirmer).



- **L’initiative pour l’évaluation des impacts du changement climatique sur les ressources hydriques dans la Région Arabe RICCAR¹ : « objectifs et mécanismes d’application ».**

Mme Rola Majdalani, Directrice du département du développement durable à l’ESCWA.

- **Une réflexion prospective sur la gestion de l’eau par bassin versant.**

M. Jean-Louis Oliver, Secrétaire Général de l’Académie de l’eau

- **(Titre de la présentation à confirmer ultérieurement)**

S.E Prof. Seif El Din Hamad Abdullah, Ancien Ministre des Ressources en Eau du Soudan

- **L’adaptation au changement climatique pour les bassins transfrontaliers : outils d’aide à la décision.**

Prof. Daene McKinney, Université de Texas - Austin,

16 :30- 16 :50 Pause

16:50-18:00 Session 2 – L’hydrodiplomatie du Bassin du Nil: sécurisation des ressources hydriques pour les générations futures

L’eau est devenue le défi majeur du XXIe siècle notamment quand il s’agit d’envisager les conditions de son accessibilité aux citoyens et de son partage équitable au niveau des bassins transfrontaliers.

La répartition inégale du débit du Nil ainsi que les impacts du changement climatique se font déjà sentir dans la région. La situation socio-économique des pays du bassin reste jusqu’à présent très difficile.

Cette exigence, qui est directement liée à la croissance démographique dans le bassin du Nil, constitue l’élément essentiel des négociations sur le partage des eaux du fleuve.

¹ RICCAR: initiative régionale pour l’évaluation des impacts du changement climatique sur les ressources hydriques et la vulnérabilité socio-économique dans la Région Arabe.



THE UNIVERSITY OF TEXAS
— AT AUSTIN —

Le phénomène d'hydro-conflictualité agit sur les cours d'eau internationaux et transfrontaliers et devient une préoccupation majeure. Les besoins ne cessent d'augmenter alors que les ressources sont limitées.

Dans la région du Nil, les approches sectorielles de la gestion de l'eau sont toujours présentes dans de nombreux pays et ne sont pas en mesure de répondre aux besoins contemporains pour une gestion durable des ressources ; d'où l'intérêt de sécuriser l'alimentation des pays sur le plan quantitatif et qualitatif pour les générations futures.

Les PPP pourraient aussi s'appliquer comme moyen afin d'aider et de finaliser les montages financiers des projets d'eau dans les différents secteurs d'utilisation.

L'objectif de cette session est donc de veiller à ce qu'on tienne compte de l'ensemble du cycle hydrique qui intègre les paramètres environnementaux et socio-économiques. Le besoin d'une approche intégrée est actuellement indispensable pour assurer une alimentation suffisante en eau saine, en vue de préserver cette ressource et de satisfaire la sécurisation de la demande en eau des citoyens.

Pour cela la création d'une agence régionale de bassin serait une nécessité afin de renforcer l'application du concept de l'hydrodiplomatie et le Pacte de Paris sur le bassin du Nil.

Modérateurs **Monsieur le Sénateur (à confirmer)**
Prof. Michael Scoullos, Président de GWP Med

Les intervenants

- **L'Initiative du bassin du Nil (IBN) : approche de coopération pour la sécurisation de l'eau**

S.E.M. Mahmoud Abou Zeid, président du Conseil Arabe de l'Eau

- **Le Conseil Arabe de l'Eau : initiatives relatives aux bassins transfrontaliers**

S.E. Prof. Hussein El-Atfy, Secrétaire Général, Conseil Arabe de l'Eau.



Les intervenants

- **Le Pacte de Paris sur l'eau : adaptabilité au bassin du Nil**

M. Jean-François Donzier/ M. Eric Tradieu, Secrétaire Général du Réseau International des Organismes de bassin, Directeur Général de l'Office International de l'Eau.

- **Le Bassin du Nil : processus de sécurisation des ouvrages hydrauliques.**

M. Franck Galland, Directeur de la sûreté de Suez Environnement, et conseiller du Président pour les affaires méditerranéennes.

- **Les infrastructures sur les bassins transfrontaliers : opportunités de financement.**

M. Régis Marodon, AFD (à confirmer)

- **L'Observatoire du Développement Durable: plateforme de dialogue pour le bassin du Nil.**

M. Ilan Juran, NYU, UNESCO-IHP

M. Bruno Nguyen, UNESCO IHP, W-Smart

Clôture

Table ronde animée par Mme Marie-France Chatin, RFI
(à confirmer)

18 :00 -18 :30

Le Bassin du Nil :

L'Avenir de la coopération entre les pays riverains

- M. Jean-Louis Guigou, Président d'IPEMED
- S.E.M. Djamel Eddine Djaballah, Ministre plénipotentiaire, Environnement, Logement, Eau et développement durable, Affaires économiques, Ligue Arabe.
- S.E.M. Miguel Angel Moratinos, Ancien Ministre Espagnol des Affaires Etrangères.



THE UNIVERSITY OF
TEXAS
— AT AUSTIN —

Conclusion et remerciements

- **M. Fadi Comair**, Président d'honneur du REMOB
- **Prof. Michael Scullios**, Président de GWP Med
- **M. Olivier Cadic**, Sénateur représentant les français établis hors de France

18 :30 : un cocktail au salon Coty sera cordialement offert par S.E.M. Alain Tabourian, Ancien Ministre de l'Energie et de l'Eau au Liban- PDG de « Sannine et Libby's ».



THE UNIVERSITY OF
TEXAS
— AT AUSTIN —