



**Centre des Etudes Méditerranéennes et Internationales
et
Konrad-Adenauer-Stiftung**

organisent

**«Evolution des armées après les révolutions arabes :
Vers une gestion et un contrôle démocratique»**

Hôtel Regency- Gammarth

(ex Hôtel Renaissance)

01 octobre 2011

Programme

Samedi 01 octobre

08:30 – 9:00 h Inscription

09:00 - 09:30 h

Ouverture du Workshop

Allocution de Monsieur **Ahmed Driss**

Directeur du Centre des Etudes Méditerranéennes et Internationales, Tunisie

Allocution de Monsieur **Klaus D. Loetzer**

Représentant résident de la Konrad-Adenauer-Stiftung, Allemagne

09:30 - 11:00 h :

Première séance

Président :

- Mr. Chafik Saïd, Doyen Honoraire de la Faculté de droit et des sciences politiques de Tunis

« Quel contrôle des armées dans un environnement démocratique »

- Mr. Abdenmour Ben Antar, Professeur à Paris 8

« Le contrôle démocratique des armées dans le contexte du printemps arabe »

- Mr. Phillippe Droz-Vincent Professeur, Bordeaux, France

« La nécessité du contrôle démocratique des armées dans un contexte post transitionnel »

Discussion

11:00 - 11:30 h Pause café

11:30 - 13:00 h

Deuxième séance

- Mr. Jamel Eddine Maazoun, Expert en stratégie, Tunisie

« Les changements régionaux et les implications stratégiques ; quels défis pour les armées arabes ? »

- Eduar Soler, CIDOB, Barcelone

« **Qui faut-il protéger ? Les Forces de Sécurité et les transitions démocratiques en Méditerranée** »

- Yezid Sayigh, Carnegie, Beyrouth

«**The Democratic Control of Armed Forces; a necessity for all democratic regimes**»

Discussion

13:00 - 15:00 h Déjeuner

15:00 – 17:00 h

Troisième séance

-Jean François Coustillère, JFC Conseil, IHEDN, Paris

« **Les forces armées dans les révoltes arabes en Méditerranée : un nouveau rôle pour des acteurs traditionnels ?** »

-Koray Özdil, TESSEV, Istanbul

« **The Democratic Control of Armed Forces; the case of Turkey**»

-Col (rte) Boubaker Ben Kraiem, Tunisie

« **La spécificité de l'armée tunisienne** »

Discussion

Clôture

17:00 h café