



Laboratoire de recherche en droit international, juridictions internationales et droit constitutionnel comparé
Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de Tunis - Université de Carthage



Tunis, le 07 Février 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le laboratoire de recherche en Droit international, Juridictions internationales et Droit constitutionnel comparé a été fondé en 1992 au sein de la Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de Tunis. Il est actuellement présidé par la professeure Sana BEN ACHOUR. Son activité consiste essentiellement à réfléchir sur les différents aspects pertinents du droit international et constitutionnel et à aborder des thèmes d'actualité. C'est dans ce cadre que le laboratoire organise, en partenariat avec la fondation allemande Konrad-Adenauer-Stiftung, **un colloque sur « Les nouveaux équilibres constitutionnels et politiques consécutifs aux élections de 2019 en Tunisie», le 20 Février 2020 à la Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales de Tunis.**

Les élections législatives et présidentielles de 2019 ont été celles des grands chamboulements. La vacance du pouvoir, consécutive au décès inattendu du Président de la république en exercice Beji Caïd Essebsi, ont été un accélérateur de la séquence électorale et un révélateur des «impasses constitutionnelles». Entre «formalités impossibles», bricolages constitutionnels et nouveau calendrier, c'est tout le processus électoral, placé en ses différentes phases sous l'autorité d'une ISIE sous haute tension, qui s'en est trouvé perturbé.

Il y a bien des manières de lire l'instant électoral du pays, instant démocratique fondateur, s'il en faut. C'est dans ce sens que nous tiendrons ce colloque où des juristes tunisiens de toutes les universités de droit en Tunisie analyseront les questions politiques et constitutionnelles de ces élections ainsi que leurs enjeux et zones d'ombre.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mme Zouhour Ouamara au (+216) 22 528 606 ou par email ouamara.zouhour@hotmail.fr