

L'Association des Géographes Tunisiens organise son II<sup>ème</sup> symposium international sur le thème :

التراب، التغيرات الشاملة و التنمية المستدامة

# TERRITOIRES, CHANGEMENTS GLOBAUX ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

TERRITORIES, GLOBAL CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Hammamet du lundi 12 au samedi 17 novembre 2018

## Thèmes du Symposium

Thème I. Changements globaux et risques: Enjeux et dynamiques environnementales

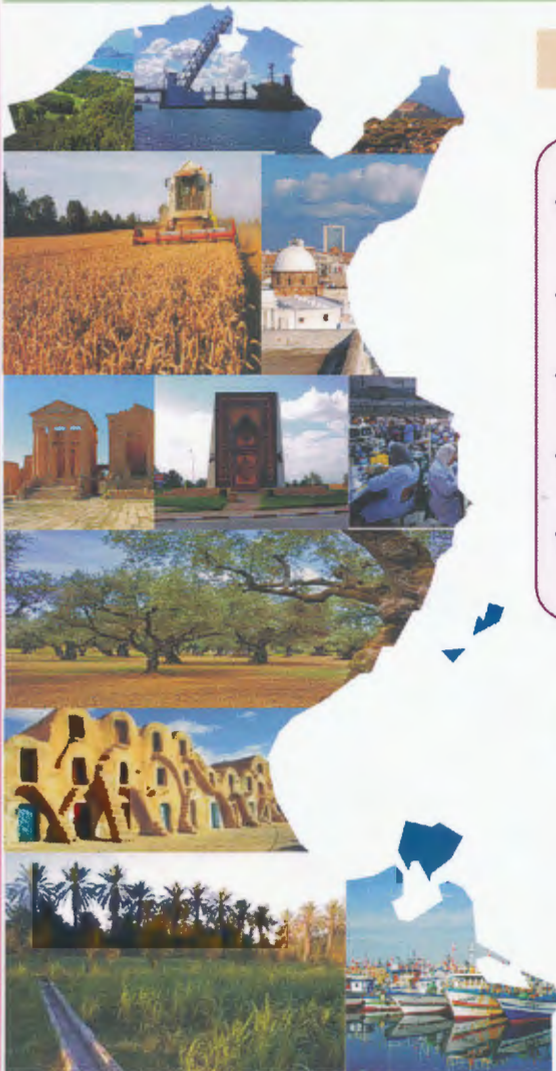
Thème II. Eau, territoires et risques

Thème III. Territoires, aménagement et développement durable

Thème IV. Villes, dynamiques urbaines et développement durable

Thème V. Cartographie, géomatique et gestion territoriale

Excursion scientifique dans le Sud tunisien  
 (15-16-17 novembre 2018)



**INCENDIES DE FORETS, CHANGEMENTS CLIMATIQUES, PAYSAGES & REVOLUTIONS - UNE VUE VIRTUELLE SUR UNE TUNISIE QUI CHANGE.  
CHRISTOPHE NEFF**

**Christophe Neff**

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

Institut für Geographie und Geoökologie Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe Allemagne

**Résumé**

L'augmentation des incendies de forêts, la littoralisation, la californisation, risque de voir les espèces invasives se multiplier – telle fut le résultat de l'étude GTZ « **Stratégie nationale d'adaptation de l'agriculture tunisienne et des écosystèmes aux changements climatiques** » sortie en 2007 – et dont l'auteur fut le responsable du groupe d'analyse des écosystèmes. Le diagnostic concernant l'évolution de risques de feux de forêts fut assez alarmant : « Nous pensons que les changements climatiques vont accroître considérablement les risques de feux de végétation. Le Nord de la Tunisie serait particulièrement affecté par cette évolution car en plus de l'augmentation des températures le stock combustible pourrait considérablement augmenter ... La progression des incendies, surtout de grands incendies nécessitant des grands stocks de combustibles, dans le Nord tunisien, peut avoir des conséquences particulièrement négatives pour toute l'économie tunisienne car elle met en danger les systèmes des barrages et l'approvisionnement en eau d'une grande partie de la Tunisie. (Neff, C. 2007., p.37-38)». Dix ans après la sortie de l'étude l'auteur essaie d'évaluer à quel point les scénarios dessinés dans l'étude de 2007 sont encore d'actualité en Tunisie contemporaine (2017/18). Est-ce que les changements politiques, la révolution tunisienne de 2011 et la phase transitoire vers une démocratie libérale qui suivait cette révolution, ont pesé sur l'état de l'environnement. Quel est la tendance des fréquences d'incendies de forêts des dernières années en Tunisie. Est-ce que les pouvoirs politiques actuels prennent en considération les « risques » que les changements climatiques peuvent engendrer pour les écosystèmes & les paysages tunisiennes.

Le tout sera complété, par une vue globale d'extérieure sur la Tunisie – l'auteur est blogueur sur le Monde.fr depuis 2009, et il suit les événements tunisiens avec attention. Quel est la vue d'un blogueur franco-allemande sur une Tunisie changeante et confronté à des défis politiques considérable: la phase de transition démocratique, les changements climatiques, mais aussi le futur des terres intérieures tunisiennes, les paysages ruraux à l'abandon et dont la jeunesse cherche à fuir vers des destinations meilleurs ...

**Orientations Bibliographiques :**

Belhadj-Khedher, S. et al. (2018): A Revised Historical Fire Regime Analysis in Tunisia (1985–2010) from a Critical Analysis of the National Fire Database and Remote Sensing. In: January 2018 Forests 9(2), DOI: 10.3390/f9020059

Chriha, S., Sghari, A. (2013) : Les incendies de forêt en Tunisie – Séquelles irréversibles de la révolution de 2011. In : Méditerranée, no 121, p. 87 – 92.

Chouika, L. ; Gobe. E. (2015) : Histoire de la Tunisie depuis l'indépendance.

Neff, C. (2006) : Projections Ecosystèmes tunisiens 2030, (Résumé révisé de L'EXPOSE « Projections Ecosystèmes tunisiens 2030 » tenu le 6.7.2006 à Sidi Bou Said), Version draft du 17.8.2006 21:30, Karlsruhe.

Neff, C. (2005): Ecosystèmes tunisiens – une vision prospective face aux changements climatiques et globaux In: République Tunisienne. Ministère de l' Agriculture et des Ressources hydrauliques, Coopération Technique Allemande – GTZ (Eds). Elaboration d'une