

1ère Edition du Workshop sur:







Présentation générale

La sécurité environnementale, comprise comme une interface entre nature et sociétés est au centre de plusieurs travaux de recherche. Porteuse d'enjeux très diversifiés, cette problématique très vaste implique une étude intégrée sur le long terme dans un souci de développement soutenable. L'ensemble des travaux qui vont être présentés seront focalisé sur l'idée de "problématiques environnementales dans la région de Casablanca-Settat", cet espace très spécifique par ses caractéristiques naturelles et anthropiques.

Argumentaire

Les problématiques environnementales sont généralement appréhendés comme une accumulation d'événements indépendants et aux causes variées : la croissance démographique, le changement climatique, la dégradation de la biodiversité, l'érosion des sols, l'usage intensif des ressources hydriques, la pollution chimique de l'air et de l'eau, etc.

Or ces problèmes sont fortement connectés à des activités humaines : niveaux/nature de développement, pression démographique, évolutions technologiques, modification des comportements sociaux. Ils induisent sur la société de nombreux impacts

Ces changements environnementaux sont clairement perceptibles à grande échelle, d'où le terme de « Changements Globaux ». L'étude de l'environnement, s'inscrit dans une perspective dont l'idée est : « les capacités limitées des écosystèmes face à la pression anthropique ». Ce concept est le produit d'une rencontre entre les sciences humaines et les sciences dites dures de l'environnement, devant l'ampleur des environnementaux et leur globalisation. L'étude des problématiques environnementales est donc le résultat d'une prise de conscience de la nécessité de prendre compte des relations entre les activités humaines et les écosystèmes, liées aux conséquences déséquilibres pouvant affecter les générations futures. Dans ce cadre, le temps et l'espace changent de référentiel. Le temps n'est plus seulement rapporté au présent, il s'agit d'un temps intégrant les implications de nos actions et l'anticipation des conséquences futures possibles ; au centre de la problématique : la prospective. Quant à l'espace, il n'est pas rapporté uniquement à l'échelle du territoire, mais de la région. Des liens se tissent entre le local et le global : un problème local peut être la conséquence d'un problème global ; l'espace du diagnostic peut différer de celui des solutions. Toutes les régions sont concernées tant les risques sont globaux : changement climatique, dégradation de la biodiversité, crise alimentaire, risque sanitaire, flux migratoires non maîtrisés, etc. La globalisation des risques a dévoilé d'une part les imperfections des systèmes et les valeurs et mécanismes censés les gérer ; et d'une autre part les niveaux d'injustice et d'inégalité dont souffrent différentes régions au Maroc et les différentes stratégies embrassées par les acteurs soit pour les dissimuler ou pour les atténuer.

Même si la thématique de la sécurité environnementale est pertinente pour tout le territoire marocain, nous mettrons l'accent sur la région Casablanca-Settat et surtout la préfecture de Casablanca

et la préfecture de Mohammedia.

L'Université dans son territoire ; oblige !





Programme prévisionnel

Vendredi 26 Avril 2019

8h30-9h00: Accueil des participants

9h00- 9h15 : Ouverture du colloque par le

Doyen de la FLSH-M

9h15-9h30: Introduction par la coordinatrice

du colloque.

9h30-13h00: Conférences introductives: « Problématiques Environnementales Et Changements Globaux ».

13h00-14h30 : Repas

14h30-18h00: Session 1:

« La dynamique des milieux naturels: manifestations, risques et formes de gestion ».

- 1. Hydrologie et ressources en eau
- 2. Biodiversité et dégradation
- 3.Pollution de l'environnement
- 4.etc

Samedi 27 Avril 2019

8h30-9h00 - Accueil des participants

9h00-9h30: Conférence introductive

9h30-13h00: Session 2:

« L'activité anthropique et développement

soutenable »

- 1. Urbanisation & transport
- 2.Tourisme
- 3. Activité industrielles
- 4.Gestion des déchets
- 5. Analyse des systèmes environnementaux
- 6.Gestion de l'environnement et politique
- 7.Etc

13h00-14h30: Repas

14h30-15h00: Conférence introductive

15h00-18h00: Session3:

« SIG & nouvelles technologie et leur contribution à la bonne gouvernance»

18h30 : Conclusion et Clôture du Colloque





Workshop SEC 2019

« Sécurité Environnementale à Casablanca 2019 »

Date de l'évènement : 26-27 avril 2019

Lieu : Faculté des Lettres et des Sciences Humaines – Mohammedia, Maroc.

Le dernier délai de la soumission : Vendredi 5 Avril 2019 à 18h00

Préambule

Actuellement, la région Casablanca-Settat est confrontée non seulement à des défis politiques, économiques et sociaux importants, mais également à une dégradation croissante de l'environnement qui fait de la protection de l'environnement et des ressources un problème de plus en plus critique. Ces questions ont relancé le débat dans de nombreux secteurs, en particulier ceux qui concernent la sensibilisation, l'évaluation et l'amélioration de l'environnement.

Dans ce contexte, et dans le but spécifique de promouvoir le partenariat scientifique entre les différents chercheur(e)s/différentes disciplines, qui travaillent sur la région de Casablanca-Settat et afin de développer et d'intégrer la recherche et les résultats en matière d'environnement dans les activités des secteurs connexes de la région, le workshop "Sécurité Environnementale à Casablanca" offre une plate-forme scientifique pour présenter et discuter des dernières avancées en matière de recherche, en se concentrant sur les problèmes et défis environnementaux émergents dans la région et favorise les collaborations pour améliorer la cohérence des efforts de gestion de l'environnement dans la région Casablanca-Settat.

Le Workshop sera une occasion de mettre en lumière la recherche de solutions potentielles aux préoccupations environnementales et aux exigences de protection sur la base d'approches novatrices contribuant à la préservation d'un environnement durable dans la région de Casablanca- Settat.





Informations utiles

Le dernier délai de la soumission :

Vendredi 5 Avril 2019 à 18h00

- Les articles (4 pages minimum / 6 pages maximum) doivent couvrir un ou plusieurs axes de la conférence et envoyer à l'adresse électronique suivante : secasa2019@gmail.com
- L'article peut être rédigé en Arabe, Français ou Anglais et préparé à l'aide du modèle Word (Template ci-joint) « à noter que c'est Template Springer, afin de vous préparer pour la seconde édition 2020 qui sera parrainée par Springer ».
- Les références, les figures et les tableaux doivent être intégrés et non fournis séparément.
- Tous les articles seront soumis à un processus d'évaluation par les membres du comité scientifique.

La notification d'acceptation du papier :

Lundi 15 Avril 2019 à 18h00

- Les auteurs des communications retenues, présenteront leur travail oralement (une présentation « PowerPoint » de 10 min ou une présentation en Poster de 5 min).
- Les modèles pour les présentations PPT et Poster seront envoyés aux auteurs après notification de leur acceptation.

L'enregistrement au Workshop SEC2019: Vendredi 19 Avril 2019 à 18h00 (dernier délai)

■ Au moins un auteur de chaque article accepté doit être enregistré pour justifier son inclusion dans le programme final de SEC2019.

Présentation du Programme Final SEC2019: Lundi 22 Avril 2019

NB.

Il est <u>impossible</u> que votre article accepté soit publié dans les actes de la conférence sans que vous n'assistiez à la conférence.

Pour soumettre le papier

Sur la partie de l'objet :

Objet: SEC2019 - le titre du papier*

Le corps de l'émail:

Titre du papier : le titre du papier*

Thématique : la thématique du papier*

Mots clés : les mots clés*

Les auteurs : les noms des auteurs*

L'affiliation: Le laboratoire, la faculté,

l'université, le pays.*

Email: les emails des auteurs*

Tél: l'auteur principal*

^{*}saisir vos informations





Comité scientifique :

Pr. Ait moussa Ahmed

Pr. Aneflouss Mohammed

Pr. Azhar Mohammed

Pr. Boumezza Taieb

Pr. El Morabet Rachida

Pr. Ouadrim Moustafa

Pr. Sami Abdelmajid

Pr. Jamila Saidi

Abdelkader Nairi

Comité d'organisation

Rachida El Morabet
Mostafa Ouadrim
Said Mouak
Abderrahman Adaoui El ouadrhiri
Youssef Zin Alabidine
Naima Laanayat
Larbi BARHAZI
Rachida Amarir

Lieu de l'événement



Faculté des lettres et des sciences humaines Mohammedia

Université Hassan II de Casablanca

Pour toutes informations complémentaire n'hésitez pas à nous contacter

Said Mouak + 212(0)676980479