



La Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima - FSTH

Organise

La Deuxième Edition de la Semaine de l'Eau,
de l'Environnement et de la Culture

S2EC-2

sous le thème :

Changements climatiques et impacts sur les
ressources naturelles



Al Hoceima – Maroc

29 – 31 mars 2016

Deuxième Edition de la S2EC

La S2EC, organisée par la FSTH, se veut un événement annuel de vocation scientifique et culturelle de référence.

Chaque année, et à quelques jours de la célébration de la journée mondiale de l'Eau (22 mars) et celle de la terre (22 avril), cet événement réunit universitaires, acteurs des secteurs public et privé, ONGs et large public autour des thématiques : Eau, Environnement, Développement Durable et Eco-Culture.

Cette année, et en parallèle aux préparatifs de la COP 22 qui sera organisée au Maroc en fin 2016, la S2EC-2 traitera ses axes classiques dont l'Eau, l'Environnement et la Culture en mettant un accent particulier sur les changements climatiques.

Lieu de la S2EC

Les journées programmées se tiendront à la salle des séminaires de FSTH.

La FSTH est à moins de 2 km de l'aéroport international *Charif El Idrissi* et à 15 Km de la ville d'Al Hoceima, Elle constitue avec l'ENSAH une composante principale du campus universitaire d'Al Hoceima, relevant de l'université Mohammed Premier - Oujda.

La ville d'Al Hoceima

La ville d'Al Hoceima est située au Nord – Est du Maroc, à 160 km de Nador et à 330 km de Tanger, sur le littoral méditerranéen.



Al Hoceima est située dans le domaine géologique rifain, chaîne montagneuse du Maroc méditerranéen. Elle abrite l'un des plus importants parcs nationaux du Royaume.

Le Parc national d'Al Hoceima, d'une superficie de 47 000 ha, englobe une partie terrestre, le massif des Bokkoyas, et une partie située en mer, la baie d'Al Hoceima). Il regorge les sites côtiers les mieux préservés de la côte nord marocaine, de hautes falaises et l'arrière-pays montagneux du Rif.

L'eau de la baie d'Al Hoceima se distingue par une limpidité favorisant une richesse marine de biodiversité.

Comité d'Organisation de la S2EC-2

Comité consultatif

Taoufik MOURABIT, Doyen de la FSTH

Coordination

Mohammed HASSANI ZERROUK & Hinde CHERKAOUI DEKKAKI

Secrétariat général

Jalal ISAAD, FSTH

Comité du programme technique

Hinde CHERKAOUI DEKKAKI, FSTH
Kamal ABERKANI, FSTH
Saida AARAB, FSTH
Samah AIT BENICHOUE, ENSAH

Comité des finances et événementielles

Mohammed HASSANI ZERROUK, FSTH
Jalal ISAAD, FSTH

Comité chargé de la communication

Mouman CHICAR, FSTH
Laarbi EL BAKKALI, FSTH

Comité des jeunes Environnementalistes (Early career)

Siham EL HABIB, FSTH
Samira ZEKHNINI, FSTH
Najat EL MOURADI, FSTH

Axes :

- ✓ Changements climatiques (De la COP 21 à la COP 22) ;
- ✓ Technologies de l'Eau ;
- ✓ Environnement et Développement Durable ;
- ✓ Eco-culture citoyenne.

Activités parallèles aux conférences

1. Ateliers Environnement et Culture Débats animés autour de projections vidéos.

2. Concours Photos

Thème 1 :

Impact des changements climatiques sur les ressources et le milieu naturel au niveau de la Région d'Al Hoceima ;

Thème 2 :

Ouvrages de prélèvement des eaux au niveau de la Région d'Al Hoceima ;

Thème 3 :

Etat de l'Environnement au niveau de la Région d'Al Hoceima ;

3. Concours Posters portant sur les résultats des PFE de la première promotion GEE (2014/15).

4. Excursion

Croisière sur la mer d'Al Boran (Assistée par un expert en biodiversité aquatique).

Dates importantes

- ✓ Lancement du concours Photos : 01.02.2016 ;
- ✓ Arrêt de réception des photos : 10/03/2016 ;
- ✓ Ateliers Environnement et Culture : 28/03/2016 ;
- ✓ Ouverture officielle de la S2EC-2 : 29/03/2016 ;
- ✓ Excursion : 30/03/2016 ;
- ✓ Clôture de la S2EC-2 : 31/03/2016.

Nous contacter

Professeurs :

Hinde CHERKAOUI DEKKAKI

Mohammed HASSANI ZERROUK

Jalal ISAAD

Filière : Génie de l'Eau et de l'Environnement

Faculté des Sciences et Techniques
Al Hoceima

Tel : 06 25 12 70 39

Fax : 05 39 80 57 13

Email : s2ec2.2016@gmail.com

Site web : <http://www.fsth.ma/>

Adresse : BP 34. Ajdir 32003 Al Hoceima

