

Webinaire thématique International

Sétif le 24 Mai 2022

Le responsable du séminaire:
Dr. BENHAMROUCHE AZIZ



Le Titre:

Le risque incendie de forêt dans le bassin de la Méditerranée occidentale : de nouvelles problématiques dans un contexte de changement global.

La problématique du Séminaire :

Les pays riverains de la Méditerranée connaissent ces dernières années une augmentation importante du nombre de feu de forêts. En effet, des pays comme l'Algérie, la Turquie, la Grèce, l'Italie ou le Liban ont connus des situations exceptionnelles et des pertes estimées en milliers voire millions d'hectares brûlés. Ces incendies de forêts pourraient impacter durablement les écosystèmes et biodiversités de cette région.

En Algérie le bilan de 2021 est très lourd en ce qui concerne les feux de forêt qui ont ravagé plus de 89.000 hectares à travers 35 wilayas du pays où un total de 1.186 foyers d'incendie a été enregistré ; après 90 personnes. et après sa pleine expression.

Ainsi, aux yeux des Décideurs et des chercheurs de nombreuses problématiques sont posées ou reposées mais dans des termes associant gravité et urgence. Car l'influence des changements climatiques trouve ici sa pleine expression

Organisé par :



Avec la participation de:

Comité Scientifique

- Pr. Manuel JAIME BAEZA (Université d'Alicante, Espagne) **Président**
- Pr. Javier MARTIN VIDE (Université de Barcelone, Espagne)
- Pr. Victoriano Ramon VALLEJO CALZADA (Université de Barcelone, Espagne)
- Pr. Beatriz DUGUY PEDRA (Université de Barcelone, Espagne)
- Dr. Aziz BENHAMROUCHE (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Pr. Patrick LAUX, (Karlsruhe Institute of Technology Institute of Meteorology and Climate Research (KIT), Allemagne).
- Pr. Chaouki BENABBAS (Centre de Recherche Aménagement du Territoire, Constantine, Algérie)
- Pr. Anna Ribas i Palom (Université de Gérone, Espagne)
- Pr. Josep Vila i Subirós (Université de Gérone, Espagne)
- Dr. Mohamed BELOUNNAS (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Pr. Florent MOUILLOT (Institute of Research for Development, Marseille, France)
- Dr. Mohand BERSI (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Pr. Quoc BAO PHAM, (University of Silesia in Katowice, Sosnowiec, Pologne).
- Dr. Karim CHENIKI (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Dr. Boubaker KHELLAF (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Dr. Abdelhafid BOUZEKRI (Ecole Nationale Supérieure des Forêts, Khenchela-Algérie)
- Dr. Hassane MOUTAHIR (Université d'Alicante, Espagne)
- Dr. Issam TOUHAMI (Institut National de Recherche en Génie Rural, Eau et Forêt, Tunisie)

Comité d'organisation

- Dr. Mohamed BELOUANES (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie) **Président**
- Dr. Aziz BENHAMROUCHE (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Pr. Moulley Charaf CHABOU (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Dr. Boubaker KHELLAF (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Dr. Karim CHENIKI (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Mr. Houssam DJOUADA (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Mr. Mostafa KOUACHI ELHACHEMI (Université d'Alicante, Espagne)
- Mme. Norhen KEROGHEL (Université de Barcelone, Espagne).
- Mr. Brik Mohammed El-Amine (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
- Club Scientifique Espace Future (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)

Les thématiques du séminaire

Thématique 1. Hommes et milieux forestiers en Algérie : face à face, proximité ou communion ?
Par. **Dr. Mohamed BELOUNNAS** (Université Ferhat Abbas, Sétif1, Algérie).

Thématique 2. Causes et conséquences des feux de forêts sur la production du liège dans les subéraies du Nord-Est algérien -Essai de valorisation et réhabilitation-. Par Mme **Imane BOUREGBI** (Conservateur divisionnaire des forêts à Constantine, Doctorante à l'université Badji Mokhtar Annaba, Chercheur associé au CRAT Constantine)

Thématique 3. Les incendies de forêts en Tunisie : Un phénomène qui s'aggrave Par. **Dr. Issam TOUHAMI** (Institut National de Recherche en Génie Rural, Eau et Forêt, Tunisie).

Thématique 4. Contrôles climatiques des grands incendies en Méditerranée. Par. **Dr. Florent Mouillot** (Institute of Research for Development, Marseille, France)

Thématique 5. Analyse du Bilan des Incendies dans les Forêts du Nord Est Algérien. Par. **Dr. Mouna KHAZNADAR** (Université Ferhat Abbas, Sétif1, Algérie).

Thématique 6. SIG et télédétection pour la cartographie du risque des incendies des forêts : Cas du Parc national d'El kala (extrême nord-est de l'Algérie). Par. **Dr. Khelaf Boubaker** (Université Ferhat Abbas, Sétif1, Algérie)

Thématique 7. Historical and current Wildfire situation in Algeria. Par. **Mr. Kouachi Elhachemi Mostefa** (Université d'Alicante, Espagne)

Thématique 8. Fire Forest monitoring using Interferometry techniques and optical data in Northern of Aurès. Par. **Dr. Abdelhafid BOUZEKRI** (Ecole Nationale Supérieure des Forêts, Khenchela-Algérie).

Thématique 9. Management of different post fire Mediterranean ecosystems. Par. **Mr. Aymen MOGHLI** (Université d'Alicante, Espagne)

Thématique 10. Restauration post-incendie : enjeux et perspectives dans un contexte de changement climatique. Par. **Dr. Beatriz Duguay Pedra** (Université de Barcelone, Espagne)

Dates Importants

Envoie des résumés : Avant le : **10-05-2022**

Acceptation des résumés : **18-05-2022**

Ouverture de séminaire le : **24-05-2022**

Frais d'inscription

Totalement gratuit

Contact

Pour toute information, Veuillez contactez :

Dr. BENHAMROUCHE | aziz.benhamrouhe@univ-setif.dz / hydr21@yahoo.fr