

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Institut d'Architecture et des Sciences de la Terre
Département des Sciences de la Terre
Filière Géographie et Aménagement du Territoire

Webinaire thématique International

Sétif le 24 Mai 2022

Le responsable du séminaire:
Dr. BENHAMROUCHE AZIZ

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



Programme du Webinaire – 24 Mai 2022.

9:00 - 9:15	Discours de bienvenue et ouverture du séminaire	Pr Moulley Charaf CHABOU, Directeur de l'IAST (Université Ferhat Abbas, Sétif 1) Dr Aziz BENHAMROUCHE, Président du Séminaire (Université Ferhat Abbas, Sétif 1)
Session I : Conférences plénières (Président de session : Pr Chaouki BENABBAS)		
9:15 - 9:35	Hommes et Milieux Forestiers en Algérie : Face à Face, Proximité ou Communion ?	Dr Mohamed BELOUNNAS (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
9:35 - 9:55	Restauration Post-Incendie : Enjeux et Perspectives dans un Contexte de Changement Climatique.	Dr Beatriz DUGUY PEDRA (Université de Barcelone, Espagne)
9:55 - 10:15	Causes et Conséquences des Feux de Forêts sur la Production du Liège dans les Subéraies du Nord-Est Algérien « Essai de Valorisation et Réhabilitation ».	Mme Imane BOUREGBI (Conservateur divisionnaire des forêts à Constantine, Doctorante à l'Université Badji Mokhtar Annaba, Chercheur associé au CRAT, Constantine, Algérie)
10:15 - 10:35	Analyse du Bilan des Incendies dans les Forêts du Nord Est Algérien.	Dr Mouna KHAZNADAR (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
10:35 - 10:55	Les Incendies de Forêts en Tunisie : Un phénomène qui s'aggrave.	Dr Issam TOUHAMI (Institut National de Recherche en Génie Rural, Eau et Forêt, Tunisie).
10:55 - 11:10	Pause	
Session II : Présentation des posters (Président de session : Dr Mohamed BELOUNNAS)		
11:10 - 11:15	Cartographique et Evolution Diachronique par Télédétection et SIG du Risque Incendie de Forêt dans le Bassin Versant du Safsaf, Wilaya de Skikda.	Dr Tewfik MOSTEPHAOUI (Centre de recherche en Aménagement du Territoire, CRAT, Constantine, Algérie).
11:15 - 11:20	Le risque de sécheresse et les incendies de forêts en Algérie par l'approche d'indice empirique	Dr Azzedine GHACHI (Institut de Gestion des Techniques Urbains, Université de Constantine 3, Algérie)
11:20 - 11:25	Impact des Incendies sur la Productivité et la Qualité du Liège dans la Suberaie de Zariéffet (Wilaya de Tlemcen)	Dr Yacine BENHALIMA (Département des Ressources Forestières, Faculté SNV-STU, Université Abou Bakr Belkaid, Tlemcen, Algérie)
11:25 - 11:30	Les milieux forestiers face à l'étalement urbain	Dr Ali RAHMANE (Département d'Architecture, Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie).
11:30 - 11:35	Apport de la télédétection et des SIG dans l'étude de la régénération post-incendie des forêts : Cas de la pinède de Chouachi (W. Mostaganem, Algérie)	Dr Mohammed Touati MEDERBAL (Laboratoire Biodiversité et Conservation des Eaux et des Sols, Université de Mostaganem, Algérie)
11:35 - 11:40	Sentinel 2 imagery and burn ratios for assessing the July 5, 2021 wildfires severity in the region of Khenchela (Northeast Algeria)	Dr Nouar BOULGHOBRA (Scientific and Technical Research Center on Arid Regions, CRSTRA, Biskra, Algeria).

11:40 - 11:45	Évaluation et cartographie du risque d'incendie de forêt d'Ain Mimoun Khenchela (Algérie)	Dr Nassim BELLA (Institute of Earth Sciences and Universe, University Batna 2, Algérie)
11:45 - 11:50	Etude des défauts du liège post-incendie selon le taux de carbonisation	Dr Yacine BENHALIMA (Département des Ressources Forestières, Faculté SNV-STU, Université Abou Bakr Belkaid, Algérie)
11:50 - 11:55	Réchauffement climatique et ses répercussions sur les écosystèmes terrestres : cas des incendies en l'Algérie, causes prévention et moyen de lutte.	Dr Djamilia LARBI (Laboratoire pour l'Optimisation de la Production Agricole dans les Zones Subhumides- Université 20 Août 1955 Skikda- Skikda, Algérie)
11:55 - 12:00	Wildland Fires in Eastern Algeria	Dr Saifi MERDAS (Research Center on Regional Planning CRAT, Constantine, Algeria).
12:00 - 13:00	(Débat et discussion)	
13:00 - 14:00	Pause et déjeuner	
Session III : Conférences plénières (Président de session : Dr Aziz BENHAMROUCHE)		
14:00 - 14:20	Management of Different Post Fire Mediterranean Ecosystems.	Mr Aymen MOGHLI (Université d'Alicante, Espagne)
14:20 - 14:40	Contrôles Climatiques des grands Incendies en Méditerranée.	Dr Florent MOUILLOT (Institute of Research for Development, Marseille, France)
14:40 - 15:00	Evaluation spatiotemporelle des feux de forêt de la wilaya de Khenchela- Algérie : cas des incendies de l'année 2021	Dr Kenza GARAH (Ecole Nationale des Forêts, Batna, Algérie)
15:00- 15:20	Historical and Current Wildfire situation in Algeria.	Mr Mostefa KOUACHI ELHACHEMI (Université d'Alicante, Espagne et Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie)
15:20 - 15:40	SIG et Télédétection pour la Cartographie du Risque des Incendies de Forêts : Cas du Parc National d'El Kala (Extrême Nord-Est de l'Algérie)	Dr Khallef BOUBAKER (Université Ferhat Abbas, Sétif1, Algérie)
15:40 - 15:55	Pause	
Session IV : Présentation des posters (Président de session : Dr Ali RAHMANE)		
15:55 - 16:00	La production de la carte de l'intensité des incendies de forêts à partir des images du satellite Landsat 8. Cas de l'incendie de forêt des Boutaleb, 2020"	Mr Ahmed BOUGUERRA (Ingénieur en Gestion Technique et Urbain, Services de Wilaya de Sétif, Algérie)
16:00 - 16:05	Analyse du bilan annuel des incendies de forêts dans la wilaya de Tissemsilt 2021	Mlle Amel MERCHOUGA (Ingénieur Principal de l'Habitat et Urbanisme, Direction locale Wilaya de Tissemsilt, Algérie).
16:05 - 16:10	Une nouvelle approche pour l'analyse des causes feux de forêts : application de la méthode Delphi et la méthode des épreuves physique aux forêts de la wilaya de Chlef (Algérie)	Dr Malik KACI (Département des Sciences Agronomiques, Université Hassiba Ben Bouali de Chlef, Algérie).
16:10 - 16:15	Le paysage culturel face au réchauffement climatique, cas des feux de forêt en Kabylie (Algérie)	Dr Kheir-eddine GUERROUCHE (Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme - EPAU d'Alger, Algérie)
16:15 - 16:20	Analyse du bilan des incendies de forêt dans les subéraies algériennes : Impact sur la structure des peuplements et la production du liège et problématique du mode de gestion post-incendie	Pr Rachid Tarik BOUHRAOUA (Département de Foresterie, Université Abou Bakr Belkaid, Tlemcen, Algérie).

16:20 - 16:25	Les incendies de forêt (s) au Portugal, en Espagne et en Grèce - (Causes et effets)	Mr Hamid BENMOHAMED (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie).
16:25 - 16:30	Evaluation cartographique du risque d'incendie de Forêt de Zakour dans la commune de Mamounia (Mascara)	Dr Abdelkrim BENARADJ (Centre Universitaire Salhi Ahmed, Naâma, Algérie).
16:30 - 16:35	Etude de la réhabilitation des forêts du chêne liège après passage du feu : cas de la suberaie de Boumezrane (W. Souk Ahras)	Dr Amina GHALEM (Ecole Supérieure d'Agronomie de Mostaganem, Algérie).
16:35 - 16:40	Les grands incendies dans la région Kabylie "Algérie", automne 2021	Mlle Asma SAUDI (Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie).
16:40 - 16:45	Etude de l'impact des incendies sur les paramètres physico-chimiques du sol (cas de la commune d'El Hadaiek) (Wilaya de Skikda)	Dr Souad BRAKCHI (Département des Sciences Agronomiques, Université de Skikda, Algérie).
16:45 - 16:50	Les impacts du changement climatique sur les incendies de forêt en région méditerranéenne	Mr Amine ACHOURI (Université de Gérone, Espagne et Université Ferhat Abbas, Sétif 1, Algérie).
16:50 - 17:50	Débat et discussion	
17:50 - 18:00	Conclusions et clôture	