

1^{ère}
 Annonce



1er Séminaire International Webinaire (en ligne)



Impacts des changements globaux sur la ressource et les milieux aquatiques (ICGRMA-2021)

Via Zoom et google meet

Du 8 au 9 Décembre -2021-

Comité scientifique

Dr. Samir BACHOUCHE	CNRDPA	Algérie
Pr. Saad ADIB	U.Tichrine	Syrie
Pr. Nuria BONADA	U. Barcelone	Espagne
Pr. Nadjla CHAIB	U. Skikda	Algérie
Pr. Saïd CHAKOUR	U. Jijel	Algérie
Pr. Farid DERBAL	U. Annaba	Algérie
Pr. Samuel DUPONT	U. Göteborg	Suède
Pr. Fella HAMAIIDI CHERGUI	U. Blida 1	Algérie
Pr. Samir GRIMES	ENSSMAL	Algérie
Pr. Hichem KARA	U. Annaba	Algérie
Pr. Jean Claude MICHA	U. Namur	Belgique
Pr. Mouloud HACHEMANE	U. Alger 3	Algérie
Pr. Jacques MOREAU	U. Toulouse	France
Pr. Hichem NASRI	U. El Taref	Algérie
Pr. Boudjemaa SAMRAOUI	U. Guelma	Algérie
Pr. Kamel SLIM	U. Libanaise	Liban
Pr. Dina MEZALI SOUALILI	U. Mustaganem	Algérie
Dr. Fouzia ATTOU	USTHB	Algérie
Dr. Nadhera BABALI	CNRDPA	Algérie
Dr. Loffi BENABDALLAH	INSTM	Tunisie
Dr. Redhouane BENFARES	CNRDPA	Algérie
Dr. Nassima BELHOUCHE	CNRDPA	Algérie
Dr. Amina BESBES BENSEDDIK	INSTM	Tunisie
Dr. Nouara BOUDJEMAA	U. Blida	Algérie
Dr. Rachid BOUKEDJOUTA	CNRDPA	Algérie
Dr. Soner CETINKAYA	MEDFRI	Turquie
Dr. Abdelkarim DERBALI	INSTM	Tunisie
Dr. Walid HAMMA	U. Tlemcen	Algérie
Dr. Ahmed INAL	CNRDPA	Algérie
Dr. Savas KILIC	MEDFRI	Turquie
Dr. Hassina KHALDOUN OULARBI	U. Blida 1	Algérie
Dr. Farid MADJENE	UDES	Algérie
Dr. Issam MALKI	U. Westminster	Angleterre
Dr. Djamila MAOUEL	ENSSMAL	Algérie
Dr. Fatma Zohra MESBAIAH	CNRDPA	Algérie
Dr. Salah Eddine MOURAD	Lab. Pharming	Pays-Bas
Dr. Sonia Tabet OULD ROUIS	USTHB	Algérie
Dr. Loïc TUDESQUE	U. Toulouse III	France

Membres

Habiba El Haouati Guechaoui	CNRDPA
Yasmine Belkacem	CNRDPA
Azeddine Bennoui	CNRDPA
Dalila Bougrid	CNRDPA
Mohamed Etsouri	CNRDPA
Merzouk Guechaoui	CNRDPA
Sihem Khettar	U. Blida 1
Souad Lamouti	CNRDPA
Fatima Zohra Mahiddine	CNRDPA
Moussa Mennad	CNRDPA
Toufik Milla	CNRDPA
Larbi Neghli	CNRDPA
Samir Roudi	CNRDPA
Karima Soumani	CNRDPA
Djamila Abbad	CNRDPA
Mohamed Yazid Aouissi	CNRDPA
Nabila Benmazouz	CNRDPA
Kheira Bouazza	CNRDPA
Lamia Sassi	CNRDPA
Amel Maamar	CNRDPA
Abdelkader Mahrez	CNRDPA

Thèmes

- 1 Impacts des changements globaux sur les milieux aquatiques continentaux
- 2 Impacts des changements globaux sur les milieux marins
- 3 Retombées socio-économiques des changements globaux
- 4 Gestion et mesures d'adaptation

Présentation et objectifs du séminaire

Depuis plusieurs années déjà passées et mêmes dans les prochaines décennies, les changements globaux (changements climatiques, pollution, surexploitation des milieux aquatiques, destruction des habitats, croissance démographique, augmentation des besoins socio-économiques, les risques des pandémies ...) exacerberont de grands problèmes sur les milieux aquatiques et la disponibilité de l'eau et de la ressource en termes de quantité et de qualité. Coïncidant avec la journée mondiale du climat, la rencontre scientifique que le Centre National de Recherche et du Développement de la pêche et de l'Aquaculture (CNRDPA) compte organiser va permettre de revenir sur cette préoccupation majeure des changements globaux et leurs impacts sur l'environnement aquatique et sa biodiversité. Nous essayerons au long de ce séminaire d'établir la situation actuelle de l'environnement en exposant les conséquences des changements globaux sur la ressource et les milieux aquatiques. Durant les deux journées d'étude les scientifiques auront à discuter sur leurs expériences dans les domaines des impacts des changements globaux sur l'environnement aquatique (ressource et milieux) et quelles seront les perspectives.

Cette manifestation sera une occasion pour rapprocher les chercheurs et experts en milieux aquatiques (chercheurs, enseignants et doctorants) à l'échelle nationale et internationale pour un large échange de connaissances et surtout de s'informer des dernières avancées scientifiques dans le domaine des changements globaux et ses impacts sur l'environnement aquatiques. Une opportunité aussi pour valoriser les travaux de recherches en relation avec les thèmes traités.

La rencontre va nous permettre d'avoir également une vision dynamique à large échelle, pour l'évaluation des effets du changement et pour une gestion adaptée des milieux aquatiques. Et enfin booster les moyens (techniques, réglementaires et financiers) pour développer, appliquer les indicateurs et assurer la surveillance (monitoring) des milieux.

Dates importantes

Date limite de soumission : 05/11/2021

Notification d'acceptation : 25/11/2021

Programme final : 04/12/2021

ICGRMA

Instructions aux auteurs

La participation sera au choix : communication Orale / Poster.

Le résumé doit être divisé en sections suivantes et apparaître dans l'ordre :

- (1) Titre (Time New Roman, 14, Centré, Gras)
- (2) Noms des auteurs (Time New Roman, 12, Centré)
- (3) Affiliations et coordonnées (Time New Roman, 12, Centré, Italique)
- (4) Corps du résumé (Time New Roman, 12, Justifié)
- (5) Mots clés (Time New Roman, 12, Justifié).

Le résumé ne doit pas dépasser 300 mots.

Le poster doit comporter le logo de l'annonce.

La langue du séminaire : Français, Anglais et Arabe.

Bulletin D'inscription

Nom :.....

Prénom :.....

Profession :.....

Grade :.....

Université/Institution :.....

.....

Tel :.....

Email :.....

Présentation :

- Orale
- Poster

Thématique (.....)

Titre:.....

.....

.....

.....

.....

A faire retourner avec le résumé avant le 05/11/2021 à l'adresse suivante : icgrma1@cnrdpa.dz

