



Séminaire international

ZOOM ET GOOGLE MEET

**Pollution,
Santé, Environnement
et Bio-monitoring**

27 et 28

GRATUIT

Décembre 2021
En Ligne

1^{ère} PSEB-2021
Annonce

AXES PRINCIPAUX

- I- Impact de la pollution de l'environnement sur l'émergence des pathologies : Bio monitoring et impacts .
- II- Assurance de la sécurité et de la qualité des aliments
- III- Écotoxicologie, Xénobiotique, Environnement & Santé
- IV- Biotechnologie bleu : Enjeux socio-économique de la pêche & l'Aquaculture.



Pollution



Santé



Environnement



Les trois premiers travaux élus par le comité scientifique, pour chacun des axes thématiques, seront publiés dans une revue reconnue.

Mob & viber: (+213) 079 191 416 4
Whatsapp (+213) 066 938 160 7

Page facebook: /sipseb.org
sipseb2021@sipseb.org

Président D'honneur

Pr. Haddad salim
Recteur Univ-Skikda

Pr. Omeiri Djamel
Doyen de la faculté des sciences Univ-Skikda

Présidente du Séminaire

Dr. BOUCETTA SABRINE (MCA)
Univ-Skikda

Président du Comité scientifique

Dr. Chekroud Zouhra (MCA)
Univ-Skikda

Présidente du comité d'organisation

Pr. Slimani Souheila (Prof)
Univ-Skikda

OBJECTIFS DE LA MANIFESTATION SCIENTIFIQUE

Les deux journées d'étude ont pour objectifs
- D'encourager et de faciliter les échanges entre l'enseignant-chercheur, le producteur, le consommateur et le professionnel de la santé

- Approfondir les connaissances dans le domaine des sciences de la nature et de la vie et des sciences de la Mer.

- Échanger des points de vues sur les formes de coopération à encourager afin de tisser des liens plus étroits entre les universitaires et les partenaires du secteur socioéconomique.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Pr. Abdenour Cherif (Univ-Annaba)
- Pr. Ali Rhouma (Tunisie)
- Pr. Amarouyache Mounia (Univ-Annaba)
- Pr. Bensouilah Mourad (Univ-Annaba)
- Pr. Bernard Marchand (France)
- Pr. Bouallegue Chahinaize (Univ-Souk Ahras)
- Pr. Denis Françoise (France)
- Pr. Derbal Farid (Univ-Annaba)
- Pr. Djerrou Zouhir (Univ-Skikda)
- Pr. Habbar Chafika (Univ-Oran)
- Pr. Houhamedi Moussa (Univ-Guelma)
- Pr. Kharfouchi Soumia (Univ-Constantine 3)
- Pr. Kerfouf Sid Ahmed (Univ-Sidi Bel Abbès)
- Pr. Kouachi Nouha (Univ-Souk Ahras)
- Pr. Ladjama Ali (Univ-Annaba)
- Pr. Metllaoui Sophia (Univ-Skikda)
- Pr. Mezedjri Lyamine (Univ-Skikda)
- Pr. Ramdane Zouhir (Univ-Béjaia)
- Pr. Sadok Saloua (Tunisie)
- Pr. Zaidi Nadjoua (Univ-Skikda)
- Dr. Anane Rachid (MPPH)
- Dr. Baaloudj Affef (Univ-Guelma)
- Dr. Basli Abdelkader (Univ-Skikda)
- Dr. Benhalima Lamia (Univ-Guelma)
- Dr. Bensafia Nabila (Univ-El Taref)
- Dr. Boudefa Khaled (Univ-Skikda)
- Dr. Boucetta Sabrina (Univ-Skikda)
- Dr. Bouhayene Salah (Univ-Skikda)
- Dr. Boulakenafet Fouzi (Univ-Skikda)
- Dr. Boulesnane Abdennour (Univ-Constantine 3)
- Dr. Boumendjel Mahiidine (Univ-Annaba)

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr. Dahel Amina (Univ-El Taref)
Dr. Djabari Nawel (Univ-El Taref)
Dr. Fekrache Fadila (Univ-Skikda)
Dr. Gabli Zahra (Univ-Skikda)
Dr. Hassaine Amina (Univ-Annaba)
Dr. Kadri Skander (Univ-Annaba)
Dr. Laib Imene (Univ-Skikda)
Dr. Hajaj Myriam (Tunisie)
Dr. Jelouli Yemna (France)
Dr. Rachedi Mounira (Univ-El Taref)
Dr. Saoudi Amel (Univ-Annaba)
Dr. Séridi Nabila (Usthb-Alger)
Dr. Sobhi Wided (Univ-Sétif)
Dr. Tahri Mardja (Univ-El Taref)
Dr. Trea Saliha (Univ-Annaba)
Dr. Amri Sandra (Univ-Annaba)
Dr. Belambri S-Amel (Univ-Skikda)
Dr. Guellati Fatma Zohra (Univ-Annaba)
Dr. Ghorab Ismahane (Univ-Jijel)
Dr. Hafid Kahina (INATAA)
Dr. Hidouci Sabrina (Univ-Ourgla)
Dr. Mena Mohcen (Univ-Souk Ahras)
Dr. Rouidi Sonia (Univ-Skikda)
Dr. Sayed Sihem (Univ-Constantine 1)
Dr. Zeghdoudi Fadila (Univ-El Taref)
Dr. Oudainia Salah Edine (DPRH-Ourgla)
Dr. Idir Soufiane (DPRH-Béjaia)
Mr. Mahamoud Taha Rezk (Égypte)
Mr. Hajji Farouk (Maroc)
Mme. Kehdher Sihem (Tunisie)
Mr. Sellema Selim (Égypte)

PROBLÉMATIQUE DE LA MANIFESTATION :

Le premier Séminaire International sur la Pollution, Santé, Environnement et Bio-monitoring, (PSEB) sera organisé par le département des sciences et de la nature et de la vie de l'Univ- du 20 Août 1955 Skikda en ligne (web meeting), Ceci est en projection de l'effet de la pandémie Covid-19.

La santé publique, l'apparition ou la disparition de certaines espèces vivantes, la pollution, les changements climatiques,... peuvent faire partie des batteries d'indicateurs de l'état sanitaire l'environnement. Ce sont les intégrateurs naturels les plus objectifs d'un état environnemental, et donc des impacts des activités humaines combinés à d'éventuels aléas bio-géo-climatiques naturels. La bio surveillance est d'une très grande utilité dans le cadre de la santé publique environnementale. De ce fait, connaître l'origine de nos aliments et leurs qualités est primordial à la santé. A savoir que les produits de la pêche et de l'aquaculture apportent une importante contribution à la sécurité alimentaire et à la nutrition ; elles sont la principale source de protéines pour 17% de la population mondiale et de presque 25% dans les pays à faibles revenus et à déficit vivrier. Le Comité de la Sécurité Alimentaire Mondiale (CSA, 2014) a reconnu; la durabilité de la pêche et de l'aquaculture était une condition essentielle de la sécurité alimentaire et la nutrition.

De ce fait, Ce séminaire vise à rassembler des chercheurs et enseignants chercheurs et pourquoi pas des professionnels de l'ensemble du pays pour afin qu'ils discutent et partagent leurs résultats scientifiques et expériences de terrains en rapport avec les thèmes proposés pour ce séminaire à savoir : Sciences de la Mer, à l'Écotoxicologie, à la Microbiologie appliquée, à la qualité et sécurité alimentaire et HACCP, à la pathologie des produits de la pêche et de l'aquaculture, à l'impact des polluants sur la santé humaine, à la protection des consommateurs, la mise à niveau ISO.

DATE LIMITE DE SOUMISSION :

15 SEPTEMBRE 2021

NOTIFICATION D'ACCEPTATION :

15 OCTOBRE 2021

CAMERA-READY:

16 OCTOBRE 2021

Département de sciences de la nature et de la vie
Université 20 Août 1955 Skikda

IMPORTANCE DU SUJET :

Cette manifestation scientifique entre dans le cadre des activités scientifiques Organisées par l'Univ- du 20 Août 1955 Skikda afin de :

1. Évaluer les niveaux et les tendances de l'altération de l'écosystème côtier et des paramètres pouvant générer des pathologies.
2. Réfléchir sur l'origine de nos aliments, notamment les produits de la pêche et de l'aquaculture : qualité du produit que nous consommons ??
3. Discuter de la promotion de politiques permettant le développement d'une pêche et d'une aquaculture durables tout en tenant compte des changements climatiques et de leurs impacts sur le secteur.
4. Permettre le dialogue entre universitaire, professionnel du secteur de la pêche et de l'aquaculture, consommateurs et décideurs afin de faire le point sur les stratégies de mise à niveau et de conformité internationale vis à vis des normes de qualité alimentaire

COMITÉ D'ORGANISATION

Pr. Heddami Salim (Univ-Skikda)
Dr. Boucetta Sabrina (Univ-Skikda)
Dr. Bouhayene Salah (Univ-Skikda)
Dr. Boulakenafet Fouzi (Univ-Skikda)
Dr. Belambri S-Amel (Univ-Skikda)
Dr. Gueddah Doria (Univ-Skikda)
Dr. Becheker Imane (Univ-Skikda)
Dr. Benzazia Samia (Univ-Skikda)
Dr. Boudjellab Zd (Univ-Skikda)
Dr. Bouhadouda Nabila (Univ-Skikda)
Dr. Dziri Hamdi (Univ-Skikda)
Dr. Ghannam Maya (Univ-Skikda)
Dr. Hedef Azzedine (Univ-Skikda)
Dr. Nasser Myriam (Univ-Skikda)
Dr. Naji Safia (Univ-Skikda)
Dr. Sakhraoui Nora (Univ-Skikda)
Dr. Zabri Fethia (Univ-Skikda)
Mr. Zabboub A. Rezak (Univ-Skikda)
Mr. Boughanjoua Samir (Univ-Skikda)
Mr. Soltane Hamid (Univ-Skikda)



Université 20 Août 1955 Skikda
Faculté des Sciences
Sciences de la nature et de la vie



27 et 28
Décembre 2021

THÈME

- Impact de la pollution de l'environnement sur l'émergence des pathologies : Bio monitoring et impacts
- Assurance de la sécurité et de la qualité des aliments
- Écotoxicologie, Xénobiotique, Environnement & Santé
- Biotechnologie bleue : Enjeux socio-économique de la pêche & l'Aquaculture.

OBJECTIFS

- Les deux journées d'étude ont pour objectifs
- D'encourager et de faciliter les échanges entre l'enseignant-chercheur, le producteur, le consommateur et le professionnel de la santé
- Approfondir les connaissances dans le domaine de science de la nature et de la vie et science de la Mer.
- Echanger des vues sur les formes de coopération qui pourraient être encouragées en vue d'approfondir les relations entre l'université, la profession et les services économiques.

Les trois premiers travaux élus par le comité scientifique, pour chacun des axes thématiques, seront publiés dans une revue reconnue.

Faculté des sciences ; Université 20 Août 1955 Skikda

Whatsapp (+213) 066 938 160 7

Mob & viber: (+213) 079 191 416 4

Republique Algérienne démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche Scientifique

02 journées au site de SNV



Pollution



Santé



Environnement

Séminaire international

ZOOM ET GOOGLE MEET

Pollution, Santé, Environnement et Bio-monitoring

1^{ère} PSEB-2021
Année
GRATUIT

DATE LIMITE DE SOUMISSION :
15 SEPTEMBRE 2021
NOTIFICATION D'ACCEPTATION :
15 OCTOBRE 2021
CAMERA-READY:
16 OCTOBRE 2021



Page facebook: /sipseb.org
sipseb2021@sipseb.org