

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la
recherche scientifique



Université Chadli Bendjedid-El Tarf-
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Agronomiques
Organisent

1^{er} Séminaire National sur
L'Eau, l'Environnement et Santé



06 et 07 Mars 2018
El Tarf, Algérie

En collaboration avec
Le Laboratoire de Recherche Sur La
Biodiversité Et La Pollution Des Ecosystèmes



ORGANISATION

Président d'honneur :

Professeur. Abdelazize Laiche
Recteur de l'Université Chadli Bendjedid El
Tarf

Coordinatrice du Séminaire

Docteur. Sabrina Bouchelaghem

Comité Scientifique

Pr. Hichem Nasri (Université El Tarf) Président.
Pr. Mahmoud Soltane (Université El Tarf).
Pr. Aicha Tadjin (Université El Tarf).
Pr. Ahmed Bennakhela (Université El Tarf).
Pr. Leila Aoun (Université El Tarf).
Pr. Lamia Boudechiche (Université El Tarf).
Pr. El Fadel Derradji (Université Annaba).
Pr. Mohamed Réda Djebbar (Université Annaba).
Pr. Houria Berrebah (Université Annaba).
Pr. Mourad Bensoullah (Université Annaba).
Pr. Djamel Eddine Benouareth (Université Guelma).
Pr. Slimane Kachi (Université Guelma).
Pr. Abdelhak Geïd (Université Souk Ahras).
Pr. Mohamed Ouinten (Université Laghouat).
Dr. Zohra Baba Amer (Université Ghardaïa).
Dr. Chadli Aissaoui (Université El Tarf).
Dr. Ali Slimani (Université El Tarf).
Dr. Soufiane Laabar (Université El Tarf).
Dr. Nesrine Salhi (Université Ouargla).
Dr. Mouna Mehani (Université Ghardaïa).
Dr. Fadila Khaldi (Université Souk Ahras).
Dr. Nedjoud Grara (Université de Guelma).
Dr. Sabrina Bouchelaghem (Université El Tarf).
Dr. Faiza Taïbi (Université El Tarf).
Dr. Ghania Belhadje (Université El Tarf).
Dr. Nacira Djabali (Université El Tarf).
Dr. Rachid Rouag (Université El Tarf).
Dr. Hamida Maalem (Université Laghouat).
Dr. Kahina Houd (Université El Tarf).

Comité d'Organisation

Dr. Sabrina Bouchelaghem (Université El Tarf).
Dr. Sameha Marzoug (Université El Tarf).
Dr. Sofia Bahroun (Université El Tarf).
Dr. Nacira Djabali (Université El Tarf).
Dr. Rafik Baba Ahmed (Université El Tarf).
Dr. Fadia Baba Ahmed (Université El Tarf).
Dr. Farida Benmeziane (Université El Tarf).
Dr. Mohamed Faouzi Samar (Université El Tarf).
Dr. Naoual Rekioua (Université El Tarf).
Dr. Saida Maatallah (Université El Tarf).
Dr. Farida Becir (Université El Tarf).
Dr. Samira Gheid (Université El Tarf).
Dr. Samia Mouissi (Université El Tarf).
Dr. Amel Delimi (Université El Tarf).
Dr. Mohamed Fatehi Hadjaj (Université El Tarf).
Dr. Mehiedine Boumandjel (Université El Tarf).
Dr. Rafik Boukheris (Université El Tarf).
Dr. Leila Kachour (Université El Tarf).
Dr. Mohamed Lamine Toumi (Université El Tarf).
Dr. Raouf Boulahbal (Université El Tarf).
Dr. Rabie Malkia (Université El Tarf).
Dr. Mounia Amoura (Université d'El Tarf).
Dr. Nada Toumi Université El Tarf).
Dr. Nada Nouri (Université El Tarf).
Dr. Nacira Hannouni (Université El Tarf).
Dr. Nora Benrrachou (Université El Tarf).
Dr. Azzedine Rebouni (Université El Tarf).
Dr. Fatih Bakaria (Université El Tarf).
Dr. Adel Ait Bara (Université El Tarf).

Langues

Les communications seront présentées en Arabe, en
Français ou en Anglais.

Contacts & Informations

Tel :(+213)

Email : sabrina_bouchelaghem@yahoo.fr ou
seminaireeltarf36@gmail.com

Adresse : Département des Sciences Agronomiques,
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université
Chadli Bendjedid -El Tarf- BP. 73 El Tarf, 36000 Algérie.

Site Web: www.univ-eltarf.dz

PREAMBULE

L'eau en quantité et en qualité suffisantes pour satisfaire les besoins humains fondamentaux est une condition préalable pour obtenir un meilleur niveau de santé et un développement durable. Mais à cause des activités de développement qui ne cessent de s'étendre, et qui souvent surexploitent et polluent les ressources en eau limitées de la planète, la rareté de l'eau et la contamination de l'eau sont devenues de grands sujets d'inquiétude au niveau mondial. Les maladies liées à l'eau, et les niveaux excessifs de substances nocives dans l'eau disponible, menacent la santé humaine et sont des contraintes pour le développement socio-économique.

Des mesures de prévention, de contrôle et de réduction des maladies et des risques liés à l'eau au sein de systèmes intégrés de gestion de l'eau sont nécessaires. Il est important d'assurer une eau potable saine et le traitement sanitaire des déchets humains, un changement de comportement par rapport à l'hygiène, et l'amélioration des pratiques de gestion de l'eau. Bien qu'il n'existe qu'un nombre limité d'expériences réussies d'approches intégrées pour gérer les risques sanitaires liés à l'eau, beaucoup de pratiques isolées se sont avérées efficaces dans des conditions spécifiques. Les faits montrent que des mesures préventives ont un meilleur rapport coût-efficacité que les mesures curatives.

Or, la qualité de la ressource dépend pour une large part de la pression anthropique, de l'aménagement et des activités que supportent les bassins versants, en un mot de l'environnement.

Cet équilibre évolue et s'adapte aux conditions naturelles ; c'est ainsi qu'au fur et à mesure des changements environnementaux des espèces disparaissent et d'autres mènent un « Combat » pour subsister, révélant une remarquable capacité du monde vivant à s'adapter au milieu.

La situation actuelle de notre environnement notamment en matière de protection des écosystèmes nous incite à organiser cette manifestation scientifique. La rencontre des chercheurs va pouvoir nouer et de renforcer les échanges scientifiques qui déboucheront certainement sur l'édifice d'un pôle de compétences nationales dans le domaine de l'environnement en vue d'un développement socio-économique durable.

Thèmes

Thème I : Toxicologie Animale et Végétale



Thème II : Santé et Environnement



Thème III : Pollution de l'Eau et Gestion des Ressources Hydriques



Soumission de résumé

Chaque proposition doit inclure le titre, le nom des auteurs, leur affiliation et coordonnées, un résumé de 300-500 mots, 5-10 mots clés relevant des thèmes du séminaire. Le résumé est un indicateur de la qualité du papier final. Aussi les auteurs sont priés de préparer des résumés clairs et instructifs décrivant le travail en se focalisant sur les objectifs, la méthode et les résultats.

Les propositions de résumé de communication doivent être adressées au président du comité d'organisation du séminaire par email.

Calendrier

Envoi des Résumés	Avant le 30 Novembre 2017
Notification d'Acceptation	Avant le 30 Décembre 2017
Confirmation de Participation	Avant le 31 Janvier 2018

Fiche d'inscription

Nom:.....

Prénom:.....

Fonction:.....

Grade:.....

Institution:.....

Adresse:.....

Wilaya:.....

Email:.....

Tél/Fax:.....

Communication intitulée:.....

Orale:..... Affichée:.....

Thème:.....

Frais d'inscriptions

Enseignant Chercheur	4000 DA
Etudiant	2000 DA
Seuls les candidats résidant à une distance de plus de 100 Km seront concernés par l'hébergement.	