



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique

Université de Batna 2

Chahid Mostafa Benboulaïd

Institut Universitaire d'Hygiène et Sécurité Industrielle
Laboratoire de Recherche en Prévention Industrielle (LRPI)



FICHE TECHNIQUE

**Première Conférence Nationale sur
La Protection de l'Environnement et les Energies Renouvelables**

CNPER1-18

Date : 10 Mai 2018



Fiche Technique

L`Institut d`hygiène et Sécurité Industrielle & le Laboratoire [LRPI] organisent la première édition de la conférence nationale sur la protection de l`environnement et les énergies renouvelables **[CNP1-18]** le **10 Mai 2018** à l`Université de Batna II- Mostafa Benboulaïd.

Faculté organisatrice : Institut Universitaire d`Hygiène et Sécurité Industrielle **[IUHSI]**

Université : Batna 2/Mostafa Benboulaïd

Intitulé de la conférence : Protection de Environnement et Energies Renouvelables

Durée : 01 journée

Date : 10 Mai 2018

Caractère : National

Comité d`Organisation :

- Président d`Honneur : **Dr T.Bouzaïd**Recteur de l`Université
- Président de la conférence : **Dr H.Benabid**...Responsable formation & prestations de service
- Coordinateur de la conférence : **Dr H. SMADI**...Directeur de l`Institut
- Président du Comité Scientifique : **Pr M. Djebabra**

Lieu du Séminaire : Salle des Conférences de l`Université [Ex Mouhafadha]

Comité d'organisation

▪ Dr N. Sahraoui	Université Batna 2
▪ Mme L. Aggabou	Université Batna 2
▪ Dr N. Ouazraoui	Université Batna 2
▪ Dr O. Ounissi	Université Batna 2
▪ Dr Y. Fedali	Université Batna 2
▪ Mr R. Rahal Gharbi	Université Batna 2
▪ Mme S.Bessouf	Université Batna 2
▪ Dr M. Mouda	Université Batna 2
▪ Dr AEK. Djeghjeh	Université Batna 2
▪ Mme S.Bessouf	Université Batna 2
▪ Mme S. Ziad	Université Batna 2
▪ Mr H. Mellah	Université Batna 2
▪ Association les verts.	Université Batna 2
▪ Association Initiative Environnement	Université Batna 2

Comité Scientifique

Pr M. Djebabra	Université Batna 2
Pr R. Nait Said	Université Batna 2
Pr L. Mokhnache	Université Batna 2
Pr L. Bahmed	Université Batna 2
Pr B.Azoui	Université Batna 2
Pr N. Bourmada	Université Batna 2
Pr MF. Ghorab	Université Annaba
Dr M. Bouziane	Université Alger
Dr A. Dib	Université OEB
Pr R.Abdessemed	Université Batna 2
Dr L. Boubakeur	Université Batna 2
Dr A.Boughaba	Université Batna 2
Dr R. Smail	Université Batna 2
Dr L. Aouragh	Université Batna 2
Dr N. Sahraoui	Université Batna 2
Dr N. Ouazraoui	Université Batna 2
Dr Y. Fedali	Université Batna 2
Dr S.Saadia	Université Batna 2
Dr Y.Benkiki	Université Batna 2
Dr M. Mouda	Université Batna 2
Dr S.Drid	Université Batna 2
Dr H.Bencherif	Université Batna 2
Dr S.Maaref	Université Batna 2

Préambule :

L'ère où l'industrialisation a été considérée comme un signe de progrès est révolue. En effet, les principales dégradations de l'environnement sont associées en grande partie aux activités industrielles non contrôlées. Les externalités négatives engendrées par les activités humaines sont variées et peuvent avoir un impact significatif sur la dégradation de l'environnement.

L'Algérie n'a pas échappé à ce constat, les carences relatives à la protection de l'environnement sont multiples. Ayant conscience que l'idée du développement durable est de plus en plus au cœur de la réflexion stratégique, singulièrement sa composante environnementale et participative, la protection de l'environnement et les énergies renouvelables sont apparues comme une nécessité absolue qui dépasse les frontières d'un état pour atteindre une dimension planétaire.

Cette prise de conscience a donné lieu à de nombreux traités, directives et conventions pour les Etats en vue de protéger, préserver et améliorer l'environnement dans le présent et l'avenir tout en développant une stratégie durables d'énergies propres.

Objectifs de la conférence

Cette conférence s'inscrit dans les préoccupations nationales en matière de gestion environnementale et énergies renouvelables. La conférence est ouverte aux : universitaires, représentants des ministères concernés, acteurs socio-économiques, gestionnaires, employeurs et à la société civile.

L'objectif de cette conférence étant de capitaliser les différentes expériences, études et recherches réalisées à l'échelle nationale et internationale pour la protection et la préservation de l'environnement et le développement des énergies renouvelables dans une optique de durabilité. Les interventions tenteront de débattre des objectifs suivants :

- Échange d'informations scientifiques entre les acteurs concernés par les problèmes environnementaux et les énergies renouvelables en Algérie.
- Mise en forme et la nature des dispositifs nécessaires pour assoir une stratégie durable de protection de l'environnement et l'énergie renouvelable.
- Place de l'Algérie dans la perspective de développement des énergies propres.
- Exploration de nouvelles méthodes et techniques pour améliorer les performances environnementales.
- Échange d'informations scientifiques entre les acteurs concernés par les problèmes environnementaux en Algérie et la mise au point de nouvelles approches et stratégies relatives à la protection de l'environnement, les énergies renouvelables et la maîtrise des risques environnementaux.
- Interpeller et préciser les problématiques liées aux différents mécanismes de développement durable.

- Le comité d'organisation se propose de faire le point sur tous les sujets relatifs à cette rencontre scientifique en séances plénières (communications orales et par affiches). Ainsi, le programme de cette conférence sera finalisé sur la base des réponses des propositions de communications reçues.

Les Axes de Réflexion

La thématique invite les chercheurs à s'interroger autour d'un ensemble d'axes de réflexion. Ils constituent de fait une même pensée autour d'une problématique commune liée aux différents dispositifs de protection de l'environnement, les énergies renouvelables et le développement durable. Cette manifestation scientifique mettra l'accent à titre indicatif sur les domaines suivants (liste non exhaustive) :

Axe 1 : Protection de l'Environnement

- La problématique Environnementale et ses dimensions pluridisciplinaires
- La Stratégie Environnementale ou management environnemental stratégique.
- Le développement durable dans ses différentes dimensions.
- Maitrise des risques Environnementaux
- L'Économie Verte et l'Écotourisme
- La bio-diversité et la protection du patrimoine Naturel.
- La Gestion Intégrée des Déchets [GID].
- La Biosurveillance [Bioindication] & la Phytoremediation
- Chimie de l'environnement et biologie
- Sécurité et santé environnementale
- Éducation environnementale
- Santé publique, politique, droit et environnement
- Écologie et gestion des écosystèmes

Axe 2: Energies

- Les Énergies renouvelables - enjeux et perspectives.
- La Biomasse, Bio-fuels, Bio-gas
- L'énergie éolienne
- La méthanisation
- Energie Solaire
- Technologie et management énergétique
- Energie Géothermique
- Technologies énergétiques et durabilité
- Energie verte et énergie renouvelable
- Transport vert



Les conditions de soumission et d'évaluation :

1. Les auteurs enverront une proposition de communication en deux pages incluant le résumé. Times New Roman 12 et interligne simple.
2. Les notifications seront adressées aux auteurs le
3. Les textes complets comporteront 20 000 signes (espaces compris) aux normes typographiques indiquées ultérieurement et seront envoyés au plus tard selon calendrier.

Le calendrier :

1. Date limite de réception des propositions de communication : **16 Avril 2018**
2. Notification aux auteurs : **25 Avril 2018**
3. Date de réception des textes complets : **02 Mai 2018**
4. Date limite de confirmation de participation : **05 Mai 2018**
5. **Date Conférence : 10 Mai 2018**

NB : Les résumés et textes complets doivent être adressés par E-mail aux adresses suivantes :

-  **benabidhoc@yahoo.fr**
-  **djebabra_mebarek@yahoo.fr**

Partenaires

1. La wilaya
2. APW
3. Collectivités locales [APC de Batna, APC d'Elmadher , APC de Fesdis & APC de Ain Touta]
4. Direction des ressources hydriques
5. Direction de l'environnement
6. Direction des travaux publics

BULLETIN DE PARTICIPATION

Nom (Melle, Mme, Mr) :

Prénom:

Grade:

Fonction:

Établissement Employeur:

Participation à la **CNPER1-18** en tant que : **Communicant**

Participant :

Frais de Participation:

- 1- **Aucuns frais pour les doctorants non salariés de l'Université.**
- 2- **6000 DA** (Documentation, Restauration et Transport) pour les autres participants.

Intitule de la Communication :

Auteur principal :

Co-auteur(s) :

Téléphone :

FAX :

Email :

Adresse postale :