

## LIEU DE LA CONFERENCE :

La conférence nationale sur les Risques Industriels et Environnement se déroulera à l'Université 20 août 1955 - Skikda

## DATES IMPORTANTES :

**05 Septembre 2018** : date limite d'envoi des résumés

**15 Septembre 2018** : Notification des communications acceptées

**30 Septembre 2018** : date limite d'envoi des communications complètes

## PRESIDENT D'HONNEUR :

*Dr. S. Haddad* – Recteur Université 20 août 1955 – Skikda

## COMITE D'ORGANISATION :

**PRESIDENT** : *Pr. M.S. Medjram* Directeur Laboratoire LGCES. Université 20 août 1955 - Skikda

## MEMBRES DU COMITE:

*M.S. Medjram, L. Zighed, F. Krid F. Mechat, Ch. Bouchelta, Ch. Saadi, Z. Marsa, N. Ramdane S. Lamraoui.*

## COMITE SCIENTIFIQUE :

**PRESIDENTE** : *Pr. Rouaïnia Mounira*

## MEMBRES DU COMITE

*Pr. M. Rouaïnia, Pr. K. Guennachi, Pr. S. Chaabane, Pr. A. Gheid, Pr. R. Khellif, Pr. Y. Soufi, Pr. M. Soltane, Dr. S. Barama, Dr. Ch. Bouchelta*

**UNIVERSITE 20 AOÛT 1955 – SKIKDA**



Faculté de Technologie

Laboratoire de recherches LGCES



# Conférence Nationale Risques Industriels et Environnement



# **CRIE 2018**

## **17-18 Octobre 2018**

## **PROBLEMATIQUE et OBJECTIFS**

De nos jours, la pollution comprend toute la gamme de substances indésirables et de pertes que génèrent les activités industrielles : émissions dans l'air ou rejet dans les eaux de surface, et substances envoyées aux usines de traitement des eaux usées, déposées dans des sites d'enfouissement, rejetées ou épandues sur les sols, incinérées, injectées sous terre, contrôlées par voie d'entreposage, recyclées ou brûlées aux fins de récupération de l'énergie.

Malgré les avancées remarquables, ces dernières décennies, dans pratiquement tous les secteurs industriels, en termes d'efficacité écologique des procédés de production, il reste énormément à faire avant d'arriver à réduire fortement les émissions atmosphériques, notamment celles qui contribuent au changement climatique, ainsi que la pollution aquatique, la consommation de l'eau, d'énergie et de substances toxiques, la quantité des déchets non recyclable, etc.

Une sensibilité particulière apparaît désormais dans l'opinion à l'égard du risque. Le risque est une notion complexe. Il est autant social que scientifique.

L'enjeu de la culture du risque nous permettra de réunir les conditions favorables à une cohabitation harmonieuse dans un contexte de progrès et de développement socio-économique. L'intérêt est capital de souligner que la Science des Risques, une discipline émergente, en pleine évolution au regard de l'actualité sur les accidents et les risques majeurs dans les pays développés. Cette science permet d'appréhender les différentes politiques sectorielles indispensables à tout développement à caractère économique, social ou éducatif sous l'angle de la protection, de la sécurisation et du développement durable.

Dans ce contexte, La Conférence sur les Risques Industriels et Environnement (CRIE-2018), une telle manifestation scientifique est plus que nécessaire, dans un pays tel que le nôtre, en plein évolution avec, à la clé, l'apprentissage et le passage à l'économie de marché.

Cependant, prévoir une catastrophe reste une difficulté majeure malgré les progrès réalisés dans les différents domaines de la science et la volonté de l'homme d'y faire face par des mesures préventives de plus en plus appropriées.

Aussi, Sensibilisation, Formation, Information Communication et Eveille Permanent, en limiteraient les conséquences dramatiques aussi bien sur le plan social qu'économique.

La CRIE-2018 constitue de ce fait une préoccupation majeure pour les scientifiques et les industriels de la région. CRIE-2018 se veut être un forum qui permettra aux chercheurs de présenter leurs récents travaux relatifs aux Risque Industriels et à l'environnement, mais également d'échanger leurs expériences et de tisser (ou de consolider) des liens de coopération. Cette rencontre ambitionne aussi d'encourager la collaboration entre les laboratoires de recherche des universités d'une part et le milieu socio-économique d'autre part. Programmées sur deux jours, la CRIE-2018 sera organisée sous forme de conférences plénières, de communications orales et de séances posters.

## **THEMES**

- ▶ Risques industriels ▶ Risques chimiques ▶ Risques professionnels
- ▶ Risques sanitaires ▶ Risques liés aux TMD ▶ Psychotraumatisme
- ▶ Sécurité: Décontamination, Plan ORSEC ▶ Matrice de risques ▶ Méthodes d'analyse et de prévention des risques ▶ Risques naturels ▶ Règlementation en matière de risques
- ▶ Traitement des Effluents industriels liquides et Gazeux ▶ Pollutions de l'eau, de l'air et des sols

## **FRAIS DE PARTICIPATION (Hébergement non inclus)**

- Enseignant – chercheur 5000 DA
- Etudiant : 3000 DA
- Industriel : 6000 DA

## **FICHE D'INSCRIPTION**

Nom et prénom :..... Grade et Profession :.....  
Institution :..... Adresse :.....  
Tel/Fax :..... Email :.....  
Désire participer avec communication :  
Orale                      Poster  
Titre de la communication :.....  
.....  
.....

**La CRIE 2018 est organisée par  
le Laboratoire de recherche LGCES  
la Faculté de Technologie  
Le département de Pétrouchimie et génie des procédés**

**SECRETARIAT :**

**Sabrina Houssou**

**Email : [cnrie2018@gmail.com](mailto:cnrie2018@gmail.com)**