

Lieu de la conférence :

La conférence internationale sur les Procédés Industriels et la conservation environnementale se déroulera à l'université de Skikda. Située au Nord-est du pays, Skikda est une ville industrielle dont l'activité est dominée par la pétrochimie. Elle est aussi une ville touristique très attractive.

De l'Antique Ruscada à Philippeville, aujourd'hui Skikda, plusieurs civilisations se sont succédées : Phénicienne, Romaine, Numidienne, Turque puis Musulmane. De nombreux vestiges dont une partie se trouve dans le musée de la ville, l'autre, encore dissimulée à travers les plaines et les montagnes, témoignent du passé prestigieux de la région.

La visite de la ville est très intéressante: Théâtre romain dans la ville même, construit au XIème siècle, plus grand que les théâtres de Djémila et de Timgad.

Visite des environs : Route en Corniche à l'ouest sur 3 km jusqu'à la station balnéaire de Stora, et son golfe (ancien port de mouillage romain, restes d'un pont, de citernes, fontaines, aqueducs). *Grande plage*: A 17 km au fond d'une baie ravissante : vue splendide sur Skikda et la rade. Du côté Est : circuit de plages sur plusieurs kilomètres: Jeanne d'Arc, les Platanes, Site du Cap de Fer, Plage El-Marsa.

Skikda vient d'être dotée d'un nouveau moyen de transport en commun, le téléphérique en l'occurrence dont les "impacts bénéfiques" sont soulignés par les habitants. Mises officiellement en service le 18 septembre 2009, les télécabines ont déjà permis de modifier la perception des transports urbains, contribuant aussi à reconfigurer l'image d'une ville engorgée dont les habitants éprouvent de plus en plus de mal à s'accommoder des moyens archaïques de transports mis à leur disposition.

Le téléphérique assure actuellement la liaison entre les hauteurs de Bouabaz et de Bouyala, via la station Mohamed-Boudiaf, au centre de l'antique Ruscada. La première station de Bouabaz est la station motrice de l'ouvrage, tandis que la gare routière constitue son "point de jonction". Les travaux du téléphérique de Skikda avaient été entamés en avril 2007 par le groupement suisse Garaventa et l'entreprise nationale "Sapta".

DATES IMPORTANTES:

15 Octobre 2021: date limite d'envoi des résumés

20 Octobre 2021 : Notification des communications acceptées

10 Novembre 2021 : date limite d'envoi des communications complètes

PRESIDENT D'HONNEUR:

Pr. Salim Haddad – Recteur

Université 20août 1955-Skikda

Comité d'organisation:

Présidente: Dr. Zoubida MARSA

**Vice-présidents: Dr. El Hadi BOUSSAHA
Dr. Nassima RAMDANE**

**Samia Aouici, Fedia Mechaty, Youcef Zennir, Riad Bendib,
Hassiba Rahal, Chahrazed Saadi, Hafida Boulkrah, Adlène
Kerboua, Hichem Bounezour, Chouaib Chettah, Ibtissam
Boussouf, Zahia Houiene, Samia Guerfi, El-arkam
Mechhoud**

Comité Scientifique:

Présidente: Dr. Zoubida MARSA

**Vice-présidents : Dr. El Hadi BOUSSAHA
Dr. Nassima RAMDANE**



Université 20 août 1955 – Skikda

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie

et Génie des Procédés

Laboratoire de Recherche

LGCES



Skikda, les 07 & 09 Décembre 2021

**1^{ère} Conférence Internationale
Sur les Procédés Industriels et la
Conservation Environnementale**

CISPICE'2021

PROBLEMATIQUE

L'environnement est constitué de l'ensemble de la biodiversité terrestre et marine, c'est-à-dire toutes les espèces animales et végétales ainsi que les écosystèmes dans lesquels elles évoluent. Ces ressources naturelles sont indispensables à la vie de l'espèce humaine et de la Terre. Les activités humaines dégradent l'environnement par le prélèvement des ressources sans souci de leur renouvellement, déforestation, éradication des espèces animales et végétales, pollution de l'eau, des sols, de l'air... et menacent la survie de tous.

Certaines ressources, comme les énergies fossiles, ne sont pas renouvelables, et sont consommées de façon massive, jusqu'à épuisement : de plus, toutes les étapes de leur exploitation et de leur consommation sont extrêmement nocives pour l'environnement. Les ressources renouvelables sont consommées sans préoccupation de leur reproduction, les habitats de la biodiversité sont détruits progressivement, les espèces animales et végétales majoritairement menacées, en voie d'extinction ou déjà éteintes, les rejets massifs de gaz à effet de serre réchauffent la planète très rapidement et de façon durable...L'organisation de la première édition d'une manifestation scientifique autour de cette thématique ouvre les portes à nos collègues enseignants-chercheurs et aux chercheurs une manière d'acquérir toutes les compétences pour être à jour avec ces technologies très avancées et proposer des solutions aux problèmes existants.

La conférence CISPICE'21 offrira à nos chercheurs l'opportunité d'échanges d'informations et de compétences entre eux et avec des représentants notoires de l'environnement et de l'industrie Pétrochimique.

OBJECTIFS

L'état de la biodiversité et le niveau de pollution de la Terre sont très inquiétants. L'enjeu environnemental du développement durable a pour objectif de mettre en œuvre des actions au quotidien pour réduire le gaspillage, limiter les pollutions, économiser les ressources...afin de les préserver pour maintenir la vie sur Terre. La protection de l'environnement requiert une volonté politique, une implication forte des entreprises, des pouvoirs publics, de tous les citoyens, une évolution des mentalités et des changements de comportement de tous.

La CISPICE-2021 est organisée par:

- La Faculté de Technologie
- Le Laboratoire **LGCES**

THEMES

- ▶ **Traitement des Effluents industriels liquides**
- ▶ **Elimination, Valorisation et Traitement des déchets**
- ▶ **Traitement des Effluents industriels Gazeux**
- ▶ **Impact de la Pollution industrielle sur la santé humaine et sur l'environnement**
- ▶ **Génie de l'environnement**
- ▶ **Nanoparticules**
- ▶ **Lois relatives à la protection de l'Environnement**
- ▶ **Risques chimiques**
- ▶ **Energie renouvelable**
- ▶ **Maintenance et entretien**
- ▶ **Catalyse**
- ▶ **Polymère**
- ▶ **Exploration et exploitation du pétrole**
- ▶ **Economie et commercialisation dans les industries pétrochimiques**
- ▶ **Transfert de chaleur et de masse dans les écosystèmes**
- ▶ **Processus de raffinage et de séparation**
- ▶ **Equipements et pipelines dans les industries pétrochimiques**
- ▶ **Sécurité des installations industrielles**
- ▶ **Risques industriels**

LANGUES

Les langues officielles du congrès sont l'arabe, le français et l'anglais

FRAIS DE PARTICIPATION

- Enseignant-chercheur 10.000DA
- Etudiant: 8000 DA
- Industriel: 10.000DA

PUBLICATION

Les résumés des communications présentées seront publiés dans un recueil de résumés.

FICHE D'INSCRIPTION

Nom et prénom:.....

Grade et Profession:.....

Institution:.....

Laboratoire/Département:.....

Adresse:.....

Tel/Fax:.....

Email :.....

Désire participer avec communication :

Orale Poster

Titre de la communication:.....

.....

