**L'ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMECIALES**

**Le Laboratoire PERMANAN**

https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/dimension=112x10000:format=jpg/path/s6a96cf9f5a4e9ac0/image/ia234e9a5c11ae433/version/1462127282/image.jpg

**Equipe de recherche :** Evaluation, Innovation, Santé et Développement,

**Equipe de recherche** : Performance, Entrepreneuriat et Développement Durable,

**Organisent une journée d’étude sur :**

**« La problématique de la gestion des déchets en Algérie : Etat des lieux, Défis et Perspectives »**

**Le 05 Mai 2025**

**Au Pôle Universitaire de Koléa (EHEC)**

* **Présidentes d’Honneur de la journée d’étude :**
* **Pr. Amel KASMI (Directrice de l’EHEC)**
* **Pr. Djamila BARR-BOUYOUCEF (Directrice du laboratoire MPI)**
* **Présidente de la journée d’étude : Dr. Zaza ELANDALOUSSI**
* **Co-présidente de la journée d’étude : Dr. Randa MEGHARI**

**Contexte et problématique**

La question de la gestion des déchets s’impose aujourd’hui comme un enjeu environnemental, économique, sanitaire et social majeur à l’échelle mondiale. En Algérie, malgré l’adoption de stratégies et de plans nationaux en matière de gestion des déchets, la situation demeure préoccupante. La réalité sur le terrain met en évidence des défis persistants liés à l’augmentation continue des volumes de déchets produits, à l’insuffisance des infrastructures, à la faiblesse du taux de recyclage ainsi qu’au manque de sensibilisation et de coordination entre les acteurs concernés.

Face à cette complexité, il est essentiel de dresser un état des lieux objectif et d’identifier les leviers d’action permettant de favoriser une gestion des déchets plus durable, inclusive et innovante.

En Algérie, à l’instar des autres pays, ce sujet suscite un intérêt croissant de la part des autorités publiques, des acteurs économiques et même du simple citoyen. Dès lors, la problématique suivante mérite d’être posée :

« **Comment améliorer durablement la gestion des déchets en Algérie en mobilisant l’ensemble des acteurs (publics, privés, société civile, citoyens) et en valorisant les initiatives locales et les innovations ? ».**

**Objectifs de la journée d’étude**

Cette journée d’étude a pour ambition de susciter une réflexion collective, ayant pour objectifs de :

- Encourager une approche interdisciplinaire autour des défis de la gestion des déchets.

- Mettre en lumière des initiatives locales, publiques, privées ou associatives.

- Favoriser le dialogue entre chercheurs, praticiens, institutions et étudiants.

- Proposer des pistes d’action concrètes pour une meilleure gestion des déchets en Algérie.

**Axes de recherche :**

Cette journée d’étude vise à réunir à la fois des enseignants chercheurs, des professionnels, des doctorants, des étudiants afin de discuter autour des axes suivants :

|  |
| --- |
| 1. Diagnostic de la situation actuelle en Algérie |
| 1. Acteurs, gouvernance et cadre réglementaire |
| 1. Économie circulaire et valorisation des déchets |
| 1. Innovations, start-up et initiatives locales |
| 1. Sensibilisation, éducation et implication citoyenne |

**Modalités de soumission**

Le résumé de la communication doit être envoyé en format Word. Il ne doit pas dépasser 1000 mots, en précisant :

* Le titre de la communication ;
* L’axe dans lequel elle s’inscrit ;
* Le nom, l’affiliation, l’adresse mail de l’auteur/des auteurs ;
* Les objectifs, la problématique et la méthodologie.

**Modalités de rédaction**

* Les communications peuvent-être rédigées en français, en anglais ou en arabe.
* Les communications en français et en anglais, doivent être rédigées en utilisant la police Time New Roman, (taille 12 avec interligne 1 Pt ).
* Les communications en langue arabe doivent être rédigés en utilisant la police Simplifed Arabic (taille 14 avec interligne 1,5 pts).
* Les communications doivent être envoyées exclusivement par e-mail à l’adresse suivante : [colloque.3d.hec@gmail.com](mailto:colloque.3d.hec@gmail.com)

**Calendrier de Soumission**

**Date limite de soumission des résumés : 29/04/2025**

**Notification d'acceptation : 01/05/2025**

**Date de soumission des communications intégrales : 02/05/2025**

**Date de la journée d’étude : 05/05/ 2025**

**Contact :** [**colloque.3d.hec@gmail.com**](mailto:colloque.3d.hec@gmail.com)