



NOTE CONCEPTUELLE

I. Contexte et justification

La conférence des Nations Unies sur l'environnement, tenue à Stockholm en 1972 marque le début de l'institutionnalisation de la gestion de l'environnement au plan international. En marge de cette conférence, est porté aux fonts baptismaux le PNUE ou ONU environnement, s'efforçant d'apporter des changements

Transformationnels pour les personnes et la nature, en s'attaquant aux causes des trois crises planétaires que sont : le changement climatique ; la dégradation de la nature et la perte de biodiversité ; ainsi que la pollution.

La problématique des déchets en général et celle des plastiques en particulier, constitue un défi environnemental majeur pour tous les pays. En effet, plus de 430 millions de tonnes de plastiques sont produits chaque année (OCDE, 2024) et la plupart se terminent dans les dépotoirs d'ordures et dans les océans affectant gravement les écosystèmes marins et côtiers mais aussi les sols, la qualité de l'air.

La nature et l'ampleur du défi posé par la pollution plastique à l'échelle mondiale imposent une mobilisation internationale afin que des solutions efficaces et pérennes puissent être trouvées pour la santé de l'humanité. C'est ce qui justifie le choix du thème : « ***Mettre fin à la pollution plastique*** » retenu par les Nations unies à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement (JME) de 2025 qui sera accueillie cette année par la république de Corée le 5 juin.

Le Sénégal, à l'instar de tous les pays du monde est gravement confronté à la problématique des déchets plastiques. L'ambition d'éradiquer les déchets plastiques nécessite l'adoption d'une approche systémique qui repose sur la réduction de la production de plastique, la mise en place d'un système performant de collecte et de gestion et un changement des habitudes de production et de consommation.

C'est dans ce contexte que l'Institut des Sciences de l'Environnement (ISE) s'inscrit dans une dynamique de recherche de solutions et porte son intérêt sur un thème choisi au niveau local

« *Pollution plastique au Sénégal : quelles solutions pour un développement durable ?* ».

L'intérêt du thème est d'autant plus réel qu'il offre le prétexte à l'ISE et à ses partenaires, dans une dynamique collaborative et inclusive, d'appréhender les solutions de la pollution plastique dans une perspective de développement durable.

II. Objectifs

L'objectif général de l'édition 2025 de la JME est de communiquer et d'œuvrer, à travers des actions diverses, pour une compréhension et une meilleure prise en charge des questions environnementales. Plus spécifiquement, il s'agit de :

- Sensibiliser les usagers sur l'utilisation du plastique et ses conséquences sur l'environnement et la biodiversité ;
- Réunir les acteurs pour faire un plaidoyer pour la mise en application de la loi sur le plastique au Sénégal ;
- Proposer des solutions alternatives à l'utilisation des produits plastiques ;
- Impliquer les plus jeunes dans la lutte contre la pollution plastique ;
- Aider à la prise de décision pour lutter contre le péril plastique.

III. Organisation de l'événement

Un comité formé d'étudiants en cours de formation à l'Institut des Sciences de l'Environnement (ISE) est chargé d'organiser la JME. Ledit comité est suivi et encadré par l'Association des Diplômés de l'Institut des Sciences de l'Environnement (ADISE) et l'ensemble du corps professoral de l'institut. Différentes commissions sont mises en place et le tout est coordonné par un(e) étudiant(e) élu(e) par ses camarades.

Le comité technique travail en collaboration avec des structures étatiques, des universités, des instituts de recherche et des organisations nationales et internationales travaillant dans les domaines de l'environnement et du développement durable. Il est l'instance décisionnelle et de coordination de l'événement assurant l'exécution des différentes tâches assignées aux commissions.