

Le Forum des Femmes de l'UFAS

Organise une journée sur les microplastiques sous le thème :
« **Microplastiques : petits fragments, grands impacts** »

Chaque année, des millions de tonnes de déchets plastiques se décomposent en minuscules particules et s'infiltrant dans nos océans, notre air et nos sols. Ces **microplastiques** polluent notre environnement, nuisent à la faune et à la flore et pénètrent même dans notre chaîne alimentaire. Il est temps de se pencher sur ce fléau et d'y apporter des solutions et d'agir plus vite.

Les microplastiques sont de **minuscules particules de plastique** mesurant moins de 5 millimètres, provenant soit de produits plastiques fabriqués directement sous forme de petites particules (microplastiques primaires), soit de la fragmentation de déchets plastiques plus volumineux (microplastiques secondaires). Ces particules sont **omniprésentes**, ce qui en fait une source majeure de **pollution environnementale**.

Le Forum des Femmes de l'Université Ferhat Abbas Sétif (UFAS) ne reste pas indifférent à cette problématique majeure qui touche en particulier notre localité (Sétif plus précisément), et organise **le 3 Juin 2025**, une journée scientifique dédiée à cette thématique, sous le slogan : « **Microplastiques : petits fragments, grands impacts** »

Le forum des femmes de l'UFAS invite l'ensemble de la **communauté universitaire** — enseignants, étudiants, chercheurs, travailleurs — ainsi qu'à toute personne curieuse ou concernée par cette problématique urgente. À travers échanges et actions concrètes, cette journée vise à informer, mobiliser et encourager des solutions face à un enjeu invisible mais bien réel.

Nous invitons les participants souhaitant contribuer activement à cette journée à soumettre un résumé de leur communication sous forme de poster. Les résumés sont à envoyer à l'adresse suivante : forumfemmesetif@univ-setif.dz

Les thématiques sont :

1. Impact des microplastiques sur la santé humaine et animale
2. Impact des microplastiques sur l'environnement (air, eau, sol)
3. Microplastiques et la chaîne alimentaire
4. Alternative écologique et durable

Par ailleurs, la participation de cette journée est ouverte à tous, sans inscription préalable.

Nous espérons vous retrouver nombreux pour ces échanges enrichissants qui contribueront à mieux comprendre et agir face aux enjeux posés par les microplastiques.