

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université M'hamed Bougara – Boumerdès



- Cellule de Communication -

REVUE DE PRESSE

- Le Jeudi 02 Décembre 2021 -



Université de Boumerdès, Avenue de l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algérie

Tel/Fax: 024 79 51 88 | Courriel: communication@univ-boumerdes.dz

Site web: www.univ-boumerdes.dz

LIBERTE

UNIVERSITÉ M'HAMED-BOUGARA DE BOUMERDÈS

Séminaire national sur les pesticides

La Faculté des sciences de l'université M'hamed-Bougara de Boumerdès a organisé en visioconférence les 24 et 25 novembre 2021 un séminaire national sur les pesticides. Ce séminaire, présenté comme une réflexion globale sur l'évolution dans le temps de la lutte phytosanitaire, a eu pour objectif de regrouper les contributions de chercheurs et d'universitaires, d'experts et de professionnels de la protection des végétaux, en dressant un état des lieux pour dégager des perspectives. Il a abordé aussi les dimensions économiques et

réglementaires, les méthodes de surveillance et de contrôle mises en œuvre en mettant en place un plan d'actions visant à réduire les risques et les effets de l'utilisation des pesticides sur l'homme et l'environnement. Cette rencontre a constitué un outil indispensable pour tous ceux qui s'impliquent, à travers l'agriculture et la protection de l'environnement, dans le développement durable. Durant cette manifestation scientifique, près d'une soixantaine de chercheurs à travers le pays ont partagé leurs connaissances et leur savoir-faire en mettant

l'accent sur l'importance et la compréhension des enjeux de l'utilisation des pesticides, le développement des solutions aux différentes problématiques liées à l'impact de l'utilisation des pesticides sur le développement durable.

Ainsi, les différents intervenants ont rappelé que l'utilisation croissante de ces moyens chimiques a permis de lutter contre les vecteurs de certaines pathologies et d'augmenter considérablement la productivité agricole durant ces quarante dernières années. Cependant, ils ont averti que les

pesticides chimiques sont toxiques et leur usage ne saurait être admis ou encouragé qu'à condition de maîtriser parfaitement les méthodes d'application et les normes à respecter, vu leurs risques sur la santé humaine et les milieux naturels susceptibles d'être affectés. En effet, la mauvaise application des pesticides, leur stockage sans précaution, les rejets de résidus sont responsables d'une contamination importante de l'eau, du sol et des récoltes, ont-ils rappelé.

AZIZ BOUCENNA

Cellule de Communication



“ Le plus grand arbre est né d'une graine menue ”

Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique : communication@univ-boumerdes.dz