

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT À ORAN

# La cimenterie de Beni Saf se dote d'une nouvelle technologie

*Dans le but de protéger l'environnement contre les effets néfastes de l'industrie du ciment, la cimenterie de Beni Saf à Aïn Temouchent, relevant du Groupe Industriel des Ciments d'Algérie (GICA), a été récemment dotée d'un filtre à manches de dernière technologie, permettant de réduire sensiblement les émissions de poussières. C'est ce qu'a fait savoir, hier, ce groupe.*



**E**n marge du Salon de la transition énergétique et des énergies du futur (ERA 2023), qui se tient au Centre des Conventions d'Oran du 2 au 4 octobre en cours. Abdelhalim Berriah, directeur sécurité, santé et environnement du groupe GICA, a indiqué que l'usine a été dotée de ce filtre, qui réduit sensiblement les émissions de poussières par les cheminées de l'usine, en avril 2023

Après la mise en service de cet équipement, l'ensemble des 13 cimenteries du Groupe GICA ont été dotées de filtres à manche, a-t-il souligné, ajoutant que ces

équipements modernes ont permis d'optimiser les performances du système de filtration au niveau des cimenteries du groupe GICA, en ramenant les émissions de poussières en dessous du seuil de 10mg/Nm<sup>3</sup>, toléré par les normes internationales en la matière.

M. Berriah a, en outre, expliqué que le groupe GICA a engagé plusieurs actions en termes de protection de l'environnement contre les effets néfastes de l'industrie du ciment.

Il s'agit, notamment, de la réalisation de plus de 130 projets environnementaux de

diverses natures, depuis 2010, de la mise en service de plus de 15 stations de traitement et d'épuration d'eaux usées industrielles au niveau de l'ensemble des filiales du groupe et de l'aménagement d'une douzaine d'aires de stockage et de tri sélectif des déchets au niveau de ces filiales, a déclaré le même responsable.

Le Groupe GICA compte aujourd'hui 13 cimenteries réparties à travers le territoire national et représente environ 50% de parts du marché local du ciment, a-t-on rappelé.