

Secousses sismiques dans la Drôme : aucun impact sur le site Orano Tricastin

Tricastin, le 11 novembre 2019

En fin de matinée, les secousses du séisme qui s'est produit à proximité du bassin de Montélimar ont bien été ressenties sur le site Orano Tricastin.

L'intensité observée des secousses était inférieure aux valeurs de déclenchement des systèmes de sécurité du site. Aucun dégât n'a été observé sur nos installations. Il n'y a eu aucun impact sur la sûreté de nos installations qui sont actuellement en exploitation.

L'ensemble de nos installations industrielles répond aux derniers standards de sûreté et aux exigences des évaluations complémentaires de sûreté réalisées suite au séisme de Fukushima.

Orano Tricastin
BP 16
26 701 Pierrelatte

Contacts Presse

Nathalie Bonnefoy
33 (0) 6 23 17 24 24
Mail : nathalie.bonnefoy@orano.group

À propos d'Orano

Orano Tricastin est une plate-forme industrielle, créée en 1958, qui propose des services en matière de transformation d'uranium : conversion et enrichissement. Ces activités précèdent l'étape finale de fabrication du combustible nécessaire aux réacteurs des centrales nucléaires. Le site s'étend sur 650 hectares et compte près de 2 500 salariés Orano.

Orano valorise les matières nucléaires afin qu'elles contribuent au développement de la société, en premier lieu dans le domaine de l'énergie.

Le groupe propose des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible nucléaire des matières premières au traitement des déchets. Ses activités, de la mine au démantèlement en passant par la conversion, l'enrichissement, le recyclage, la logistique et l'ingénierie, contribuent à la production d'une électricité bas carbone.

Orano et ses 16 000 collaborateurs mettent leur expertise, leur recherche permanente d'innovation, leur maîtrise des technologies de pointe et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et à l'international. Orano, donnons toute sa valeur au nucléaire.