

Orano Melox inaugure son Campus des Métiers du Recyclage soutenu par France Relance

Chusclan, le 18 juin 2024

Au terme d'un projet de 36 mois (2021-2024), Nicolas Maes, Directeur général d'Orano et Corinne Spiliou, Directrice des activités Recyclage du groupe, ont inauguré ce mardi 18 juin le Campus des Métiers du Recyclage, soutenu par France Relance. Les représentants de l'Etat et du territoire étaient également invités pour l'occasion.

Le Campus des Métiers, ou Ecole des métiers, vise à accélérer la formation et la montée en compétences des personnels sur site afin d'améliorer la conduite du procédé de haute-technologie mis en œuvre pour la fabrication des combustibles MOX. Il regroupe aujourd'hui dans un lieu unique, en milieu non-radioactif, des outils physiques et numériques de formation sur plus de 1 000 m².

France Relance a apporté près de 4,6 millions d'euros sur un investissement total de 18,7 millions d'euros, au titre de l'appel à projets de renforcement des compétences de la filière nucléaire.

Cette école est capable de former jusqu'à 250 personnes par an aux métiers du MOX, un combustible nucléaire recyclé. L'enseignement s'adresse aux salariés et aux sous-traitants de Melox, notamment dans les métiers d'exploitation et de maintenance de l'usine qui s'exercent sur des équipements électromécaniques confinés dans des enceintes appelées boîtes à gants. Il s'adresse aussi bien aux nouveaux embauchés qu'aux salariés confirmés souhaitant se perfectionner ou acquérir de nouvelles qualifications. La formation combine l'usage de maquettes grandeur nature avec la réalité virtuelle et la réalité augmentée. Ce savoir-faire est transmis par une communauté active de 20 formateurs issus de l'usine Melox, tous certifiés dans le cadre d'un parcours interne au groupe Orano.

La réalisation des travaux a mobilisé des sous-traitants historiques de Melox mais aussi de nouveaux acteurs situés en France, compte tenu des tensions sur les approvisionnements et la main d'œuvre dans l'industrie.

À propos d'Orano

L'usine Melox du groupe Orano, située sur le site de Marcoule dans le Gard, fabrique des combustibles MOX pour les réacteurs des centrales nucléaires de production d'électricité de différents pays. Fabriqué à partir d'un mélange d'oxydes d'uranium et de plutonium, le combustible MOX permet de recycler le plutonium issu des combustibles usés.

Avec près de 3 100 tonnes produites à fin 2023, l'établissement Orano Melox est le premier producteur mondial de combustible MOX.

Opérateur international de premier plan dans le domaine des matières nucléaires, Orano apporte des solutions aux défis actuels et futurs, dans l'énergie et la santé. Son expertise ainsi que sa maîtrise des technologies de pointe permettent à Orano de proposer à ses clients des produits et services à forte valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle du combustible. Grâce à leurs compétences, leur exigence en matière de sûreté et de sécurité et leur recherche constante d'innovation, l'ensemble des 17 500 collaborateurs du groupe s'engage pour développer des savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires, pour le climat, pour la santé et pour un monde économe en ressources, aujourd'hui et demain.

Le Campus apporte un soutien direct aux études de détail des équipements du projet Gomox, doté de plusieurs centaines de millions d'euros pour améliorer les performances industrielles de Melox et prolonger sa durée de vie au-delà de 2040. Il a aussi pour ambition de stimuler l'écosystème éducatif régional en multipliant les partenariats avec les établissements d'enseignement de la région. Il participe à ce titre au Contrat Territoire d'Industrie Pont-du-Gard / Gard rhodanien.

Verbatims

- « *Le cycle du combustible nucléaire constitue un enjeu majeur pour l'avenir de la filière nucléaire, en France et à l'international. La feuille de route stratégique du groupe Orano y répond par le renouvellement de son outil industriel, une culture de performance opérationnelle et le développement des compétences notamment grâce à des écoles des métiers sur-mesure comme celle du recyclage à Melox* », **Nicolas Maes, Directeur général du groupe Orano.**
- « *Nous avons fait le constat que certains métiers d'Orano ne s'apprenaient dans aucune formation. Alors nous avons décidé de créer sur tous nos sites industriels des écoles des métiers. Cette formation maison constitue un véritable accompagnement et une source de motivation pour nos jeunes embauchés* », **Hélène Derrien, Directrice People & Communications du groupe Orano.**
- « *Nous sommes engagés dans un programme de pérennité et résilience pour prolonger le fonctionnement des usines actuelles au-delà de 2040, avec des investissements considérables de près d'un milliard d'euros, répartis entre la Manche et le Gard. Nous voilà devant un appel à ressources et compétences inégalé !* », **Corinne Spilios, Directrice des activités Recyclage du groupe Orano.**
- « *L'école des métiers contribue directement au redressement de notre production de MOX. De 50 tonnes en 2021, point bas historique, nous sommes passés à 82 tonnes en 2023, en route vers les 100 tonnes, puis nous irons au-delà* », **Arnaud Capdepon, Directeur Orano Melox.**