

Orano signe un partenariat avec Fret SNCF pour développer ses transports décarbonés en France et en Europe

Paris, le 2 décembre 2021

A l'occasion du WNE (World Nuclear Exhibition), et à la suite de l'acquisition de la Société de Transports Spéciaux Industriels (STSI) par Orano Nuclear Packages and Services (Orano NPS) annoncée le 2 novembre 2021, un partenariat stratégique a été signé entre Fret SNCF, STSI et Orano NPS afin de favoriser le développement des transports ferroviaires de matières nucléaires d'Orano en Europe.

Pour Orano, ce partenariat vise à décarboner les transports réalisés par le groupe en développant le mode ferroviaire, et à renforcer le développement international de ses transports en s'appuyant sur les équipements ferroviaires et bases opérationnelles des trois sociétés en Europe.

Le recours au transport ferroviaire permet de réduire significativement la consommation d'énergie ainsi que les émissions de particules nocives et de CO2 par rapport au transport routier¹.

Ce partenariat doit également permettre à Orano de diversifier et développer ses activités dans les transports exceptionnels, transports de masses indivisibles et colis exceptionnels pour ses clients européens, en s'appuyant sur la complémentarité des expertises et des moyens logistiques des trois sociétés (Orano NPS, STSI et Fret SNCF).

Philippe Knoche, Directeur général du groupe Orano, a déclaré : « *Ce partenariat avec Fret SNCF s'inscrit dans notre stratégie de diversification des modes de transports réalisés par le groupe, en cohérence avec notre ambition de réduction de l'empreinte carbone de nos activités industrielles et logistiques* ».

¹ Pour une tonne de marchandises transportée par le train avec Fret SNCF, c'est 6 fois moins d'énergie consommée, 8 fois moins d'émissions de particules nocives, et 14 fois moins d'émissions de CO2 que par la route.

À propos d'Orano

Opérateur international reconnu 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 16 500 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.

À propos d'Orano NPS

Avec plus de 60 ans d'expérience, Orano NPS, filiale du groupe Orano, fournit des solutions logistiques globales pour ses clients dans le monde entier, depuis la conception des emballages, leur agrément, jusqu'au transport des matières nucléaires. Orano NPS opère plus de 5000 transports dans le monde en satisfaisant aux plus hautes exigences de sûreté françaises et internationales.

À propos de STSI

Créé en 1944, STSI est un acteur de référence pour les colis exceptionnels, et spécialiste du transport à particularités (nucléaires, explosifs et munitions).

Pour Frédéric Delorme, Président de Rail Logistics Europe², « ce partenariat met en avant les atouts du fret ferroviaire sur la longue distance en faveur du développement de la filière nucléaire en France et à l'international. Ce domaine particulièrement exigeant sur la sécurité, la qualité et la fiabilité de sa logistique montre que Fret SNCF est en capacité de répondre à des besoins très spécifiques et que le fret ferroviaire constitue un maillon fort dans la logistique industrielle décarbonée d'aujourd'hui et de demain ».

² Pôle dédié au transport de marchandises et à la logistique ferroviaire du groupe SNCF n°1 en France et n°2 en Europe