

#### SNF GROUP TO ACQUIRE THE OIL & GAS DIVISION OF SYENSQO

(Andrezieux, France; October 31, 2025) SNF Group, a global producer of water-soluble polymers, has taken a strategic step forward by signing an agreement to acquire the Oil & Gas division of Syensqo for an Enterprise Value of €135m.

The Oil & Gas division of Syensqo is a leading oilfield chemical solutions player with more than 35 years of experience, offering a comprehensive portfolio of more than 700 products across core O&G segments from drilling to production. Through a global network of manufacturing and research facilities across the Americas, Europe, and Asia, the business currently employs c.600 and generated approximately €400m in sales in 2024.

"Leaning on a complementary products portfolio, the acquisition of Syensqo's Oil & Gas division broadens SNF's technology offering to our customers, helping them enhance their processes and preserve natural resources.

We look forward to welcoming Syensqo's employees to SNF. Their expertise in R&D and market knowledge, combined with our shared focus on safety, sustainability, and customer success, makes the Syensqo's Oil & Gas division an excellent fit for our company."

# - Pascal Remy, Chairman and CEO of SNF Group

The transaction is subject to regulatory approvals and customary closing conditions and is expected to close in the first quarter of 2026.

# About SNF (www.snf.com)

Founded in 1978, SNF is a specialty chemical group based in Andrezieux, France, whose portfolio of 1,100 products contribute to treating, recycling, preserving water, saving energy, and reducing carbon footprint. With annual revenues of €4.7bn, SNF is a global producer of polyacrylamides, a key component in water treatment processes, employing 8,800 people worldwide.



# Communiqué de Presse

Andrézieux-Bouthéon, France, le 31 Octobre 2025

# Le groupe SNF va acquérir la division Oil & Gas de Syensqo

Andrézieux-Bouthéon, France — Le groupe SNF, leader mondial des polymères hydrosolubles, franchit une étape stratégique en signant un accord pour acquérir la division Oil & Gas de Syensqo pour une valeur d'entreprise de 135 millions d'euros.

La division Oil & Gas de Syensqo est un acteur majeur des solutions de chimie de spécialité pour l'industrie pétrolière, avec plus de 35 ans d'expérience. Elle propose un portefeuille complet de plus de 700 produits, couvrant les principaux segments du pétrole et du gaz, du forage à la production.

Grâce à un réseau mondial d'unités de fabrication et de centres de recherche répartis sur les Amériques, l'Europe et l'Asie, cette activité emploie actuellement environ 600 personnes et a généré environ 400 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2024.

« En nous appuyant sur un portefeuille de produits complémentaires, l'acquisition de la division Oil & Gas de Syensqo élargit l'offre technologique de SNF à destination de nos clients, les aidant à améliorer leurs procédés et à préserver les ressources naturelles.

Nous avons hâte d'accueillir les collaborateurs de Syensqo au sein de SNF. Leur expertise en R&D et leur connaissance du marché, combinées à notre engagement commun en matière de sécurité, de durabilité et de réussite client, font de la division Oil & Gas de Syensqo un excellent complément à notre entreprise.»

- Pascal Remy, Président Directeur Général du groupe SNF

La transaction est soumise aux approbations réglementaires et aux conditions de clôture habituelles, et devrait être finalisée au premier trimestre 2026.

# À propos de SNF - www.snf.com

Fondé en 1978, SNF est un groupe de chimie de spécialité basé à Andrézieux, en France, dont le portefeuille de 1 100 produits contribue à traiter, recycler et préserver l'eau, à économiser l'énergie et à réduire l'empreinte carbone. Avec un chiffre d'affaires annuel de 4,7 milliards d'euros, SNF est un producteur mondial de polyacrylamides, composants essentiels des procédés de traitement de l'eau, et emploie 8 800 personnes dans le monde.

### **Contact Presse**

SNF

Mme Hanène Vanhoute Directrice de la Communication hvanhoute@snf.com