



Communiqué de presse
1^{er} juin 2026

ENGIE investit 75 M€ pour accroître les capacités énergétiques du pôle d'innovation MINATEC au centre CEA de Grenoble

- **23 fluides techniques** produits et distribués sur le site
- **Une gestion optimisée des consommations énergétiques** avec la **récupération de 8 MW de chaleur** sur les productions d'eau mitigée et d'eau chaude et **2,5 GWh d'économies d'énergie** réalisées depuis 2017, soit une baisse de 17 %
- **Plus de 75 M€** d'investissements pour renforcer et augmenter les capacités des installations énergétiques du pôle d'innovation MINATEC **d'ici 2029**

L'énergie, un maillon essentiel pour la performance scientifique et l'innovation

Au cœur du pôle d'innovation MINATEC à Grenoble, le centre CEA et ENGIE poursuivent un partenariat industriel de long terme au service de la performance scientifique et de la souveraineté technologique française. Depuis 2006, le Pôle Utilités Services (PUS), filiale d'ENGIE, assure la production et la distribution des fluides techniques indispensables aux activités du site, **garantissant un fonctionnement continu 24h/24 et 365 jours par an.**

A travers une Concession de Services ayant comme abonnés le centre CEA de Grenoble ainsi que Minatec Entreprise et Grenoble INP, le Pôle Utilités Services produit et **distribue 23 fluides techniques indispensables aux activités du campus** (fluides thermiques, air comprimé, eau ultrapure, gaz vecteurs), ainsi que le traitement des effluents associés.

Ce partenariat, renouvelé pour une durée de 14 ans, s'inscrit dans la continuité d'une collaboration étroite et éprouvée, mobilisant **au quotidien 18 collaborateurs sur site.**

Dans un contexte de forte croissance des activités liées aux semi-conducteurs et aux nanotechnologies, les deux partenaires engagent aujourd'hui une nouvelle phase de développement ambitieuse.

2026–2029 : des investissements à la hauteur des ambitions

Pour soutenir cette montée en puissance, PUS engage un programme de travaux d'envergure.

Près de 75 millions d'euros d'investissements sont mobilisés pour renforcer et augmenter les capacités des installations énergétiques, avec notamment :

- l'extension et la modernisation des plateformes gaz
- une augmentation des capacités de production d'air comprimé (+ 50 %)
- une hausse significative des capacités de production d'eau froide et glacée (+70 %), d'eaux de très haute pureté (+130 %) et d'azote (+ 185 %)
- la récupération de 8 MW de chaleur sur les productions d'eau mitigée et d'eau chaude

Pour garantir cette continuité absolue de service, PUS s'appuie sur une organisation industrielle fiable : **redondance systématique des installations, possibilités de secours entre les différents réseaux de fluides, interconnexions** multiples et supervision en temps réel de plus de 10 000 paramètres.

Les nouvelles installations seront **mises en service progressivement jusqu'en 2029**, afin d'accompagner durablement la montée en puissance du **pôle à horizon 2030**.

Produire au plus juste pour maîtriser l'impact environnemental

PUS accompagne le centre CEA de Grenoble dans sa démarche de réduction d'impact environnemental de ses activités et de son empreinte carbone.

Cette ambition se traduit concrètement par une **gestion optimisée des productions, guidée par la recherche du « juste utile »** : ne produire que les volumes strictement nécessaires aux besoins des usagers, afin de limiter les consommations et les ressources mobilisées.

Certifié ISO 50 001, PUS **s'est doté dès 2017 d'un Système de Management de l'Énergie (SME)**. Grâce à ce dispositif, les consommations énergétiques ont déjà été réduites de **2,5 GWh**.

PUS s'engage également à améliorer la performance hydrique des installations de production et de traitement d'eau, notamment par la réduction des consommations spécifiques de ses procédés.

En conjuguant vision industrielle, innovation et exigence opérationnelle, le centre CEA de Grenoble et ENGIE renforcent ainsi un partenariat stratégique au service des défis scientifiques et énergétiques des prochaines décennies.

« Avec déjà plus de 20 ans d'accompagnement du centre CEA de Grenoble, nos équipes continuent de participer pleinement à la souveraineté énergétique de ce pôle d'excellence qui est plus que jamais au cœur des enjeux français de production de composants électroniques. Nous nous réjouissons de pouvoir continuer de soutenir le développement du Pôle pour les 14 prochaines années, avec des infrastructures de production, de distribution des fluides et de traitement des effluents toujours plus efficaces. » Pierre Cheyron, Vice-Président, Marketing et Développement Industrie des Infrastructures Énergétiques Locales ENGIE¹.

¹ Au sein du Groupe ENGIE, les activités Infrastructures Énergétiques Locales accompagnent la décarbonation des villes, des industries et du secteur du bâtiment en Europe, au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est. Elles conçoivent des mix énergétiques et des installations adaptées aux ressources et contraintes des territoires, combinant réseaux locaux d'énergies, production d'énergies décarbonées sur site et solutions de performance énergétique

À propos d'ENGIE

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec 98 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales (réseaux de chaleur et de froid) et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit plus de 10 milliards d'euros pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045. Chiffre d'affaires en 2024 : 73,8 milliards d'euros.

Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extrafinanciers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

Contact presse ENGIE, Infrastructures Energétiques Locales :

Alix Germain

Tél. : 07 64 44 74 36

Courrier électronique : alix.germain@external.engie.com