

Double nomination chez Storengy : Nicolas Dogimont prend la tête de trois sites franciliens Pierre Leprince nommé directeur du GIP

Storengy, filiale d'Engie, renforce sa direction industrielle en Île-de-France avec la nomination de Nicolas Dogimont à la direction des sites de stockage de Beynes (Yvelines), Saint-Illiers-la-Ville (Yvelines) et Saint-Clair-sur-Epte (Val-d'Oise). Il remplace alors Pierre Leprince qui prend la tête du Groupe d'Intervention sur les Puits (GIP), basé à Beynes. Effectives depuis le 1^{er} mai 2025, ces évolutions organisationnelles s'inscrivent dans la continuité du développement industriel de Storengy, au service de la performance et de la sécurité.

Nicolas Dogimont, prend la direction des sites de stockage de Beynes, Saint-Illiers-la-Ville et Saint-Clair-sur-Epte



Nicolas Dogimont, titulaire d'une Maîtrise de Physique à l'Université d'Artois à Lens et diplômé de l'École Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux de Dijon, succède à Pierre Leprince à la tête des sites de stockage souterrain de Beynes, Saint-Illiers-la-Ville et Saint-Clair-sur-Epte. Il assurera la gestion opérationnelle et stratégique de ces trois sites majeurs pour l'approvisionnement en gaz naturel en Île-de-France, en Normandie et dans les régions limitrophes en apportant son expertise technique et managériale.

Après avoir débuté sa carrière en 2005 comme ingénieur produits dans la filiale automobile du groupe allemand Schaeffler, Nicolas Dogimont rejoint Storengy en 2009 comme Chargé d'affaires Inspection et Qualité des Équipements sous Pression au sein de la Direction Technique. En 2013, il est nommé Adjoint au Chef du Département Surveillance et Intégrité des Équipements sous Pression à la Direction QHSE de l'Opérateur Industriel de Storengy. Enfin en 2020, il devient Chef de Département Sécurité Industrielle et Sûreté de Storengy, poste qu'il occupait jusqu'à présent.

« C'est une grande fierté de prendre la suite de Pierre Leprince à la direction des sites de Beynes, Saint-Illiers-la-Ville et Saint-Clair-sur-Epte. Je suis pleinement mobilisé pour poursuivre leur performance opérationnelle tout en les inscrivant durablement dans la transition énergétique », déclare Nicolas Dogimont.

Pierre Leprince, nommé à la tête du Groupe d'Intervention sur les Puits (GIP)



Pierre Leprince, diplômé de l'ENSCPB en Physique-Chimie et Management QHSE, titulaire d'un Master 2 en Facteurs humains et organisationnels / Ergonomie du CNAM Paris, est nommé directeur du Groupe d'Intervention sur les Puits (GIP), entité opérationnelle de Storengy, basée à Beynes (78) et spécialisée dans l'ingénierie et la maintenance des puits.

Il prend la tête d'une équipe de 90 collaborateurs mobilisés chaque année sur plus de 200 interventions en France, au Royaume-Uni et en Allemagne, tout en supervisant les prestations réalisées pour des clients externes. Il aura pour mission de garantir la performance, la sécurité et l'excellence opérationnelle des activités du GIP, en s'appuyant sur sa solide expertise managériale et technique.

Après avoir débuté sa carrière chez ENGIE en 2010 où il a occupé différents postes en tant qu'ingénieur HSE. Au sein de Storengy, Pierre Leprince devient Chef du site de Germigny-sous-Coulombs en 2018. En 2020, il devient Directeur des sites de Cerville et Trois-Fontaines. C'est en avril 2023 qu'il prend la direction des sites de Beynes, Saint-Illiers-la-Ville et Saint-Clair-sur-Epte.

« Le GIP joue un rôle essentiel dans les opérations de Storengy. J'ai à cœur de consolider son expertise, d'innover dans nos pratiques et de garantir un haut niveau de sécurité et de performance sur toutes nos interventions », souligne Pierre Leprince.

A propos de Storengy

Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. L'entreprise dispose de 21 sites en France, en Allemagne et au Royaume-Uni.

Forte de 70 ans d'expérience dans l'exploitation d'actifs souterrains, elle adapte progressivement ses stockages pour accueillir des gaz 100 % renouvelables et mobilise davantage son expertise pour développer des infrastructures de stockage d'hydrogène. Son ancrage local permet à Storengy d'agir concrètement sur les enjeux environnementaux, économiques et sociétaux, en faveur des territoires. Par ailleurs, Storengy propose à ses clients des prestations techniques sur des projets industriels et de stockage d'énergies en France et à l'international.

www.storengy.com/fr