



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **TotalEnergies et la Région Grand Est renforcent leur coopération en faveur de la transition énergétique, de la solidarité territoriale et du développement économique du territoire**

**Paris, 22 novembre 2023** – TotalEnergies et la Région Grand Est ont signé ce jour une déclaration de coopération visant à renforcer leurs actions en faveur de la transition énergétique, de la solidarité territoriale et du développement économique du Grand Est. Cette initiative s'inscrit dans la continuité de la démarche collective initiée en 2022 qui a permis aux équipes des deux acteurs de se rencontrer et d'échanger sur l'accélération de la transition énergétique territoriale. Avec cette coopération, la Région et TotalEnergies mettront en commun et développeront leur vision, leur expertise et leur approche territoriale pour :

- **La transition énergétique du territoire vers la neutralité carbone**, afin d'échanger sur les ambitions des deux acteurs en matière de décarbonation du mix énergétique, particulièrement dans les domaines des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, de l'économie circulaire ou encore de la mobilité durable.
- **L'emploi, la formation et l'innovation**, pour soutenir le développement des entreprises sur le territoire et contribuer à leur déploiement à l'international. Il s'agit notamment de renforcer les synergies entre les acteurs économiques locaux, avec notamment les pôles de compétitivité, les pépinières d'entreprises et les laboratoires de recherche. Il s'agit aussi de voir comment développer la formation et les compétences pour accompagner la transition énergétique.
- **La solidarité territoriale** afin de créer un impact social positif sur le territoire en menant notamment des actions destinées à la jeunesse, en particulier la plus vulnérable, en s'appuyant notamment sur la Fondation d'entreprise TotalEnergies.

*« Nous sommes très heureux de renforcer nos liens avec la région Grand Est. Cette coopération régionale témoigne de notre volonté commune d'agir ensemble pour accélérer la transition énergétique, renforcer le dynamisme économique et social et valoriser le potentiel du territoire du Grand Est. Ce sont des défis majeurs auxquels nous ne pourrions répondre que collectivement. En tant qu'acteur multi-énergies de la région Grand Est, TotalEnergies est fier de mettre son expertise et ses connaissances au service du territoire et de ses habitants », a déclaré Gilles Pouret Directeur Grand Est de TotalEnergies.*

*« Notre Région a fait depuis longtemps le choix de l'action pour devenir un territoire bas carbone et à énergie positive. Cette collaboration avec TotalEnergies en est un exemple et illustre notre volonté commune d'accélérer les transitions. Parce qu'il y a aujourd'hui nécessité de changer de paradigme, d'aller plus vite dans l'adaptation au changement climatique afin de construire un avenir viable pour les générations à venir. », s'est exprimé Franck Leroy, Président de la Région Grand Est.*

## A propos de TotalEnergies sur le Grand Est

Sur le territoire du Grand Est, ce sont 1200 collaborateurs de TotalEnergies qui s'impliquent pleinement pour déployer des solutions concrètes pour répondre aux défis à venir de nos partenaires que ce soit dans la production d'énergies mais aussi pour les accompagner dans la réduction de leur consommation énergétique.

Sur la région, la compagnie dispose d'un réseau de plus de 310 stations-service dont 80 proposant une offre multi Energies (BioCarburants, Bornes Electriques, Gaz/BioGaz), pour accompagner la décarbonation de la mobilité. Elle développe des actifs de production renouvelable (éoliens, solaires, hydroélectriques). Déjà près de 290 MW sont en exploitation sur 28 sites dans la région. TotalEnergies dispose également de deux centrales de production d'électricité à cycle combiné au gaz naturel et d'une plateforme chimique leader sur le marché des résines d'hydrocarbures et des polymères pour partie issus de plastiques recyclés ou biosourcés. La compagnie est aussi présente dans la distribution de gaz et d'électricité pour les particuliers et professionnels. Enfin, depuis 2017, dans le cadre de sa mission au soutien et au développement des PME locales, TotalEnergies a accompagné 85 entreprises en leur accordant 2,9 millions d'euros de prêts à taux zéro pour la création ou le maintien d'environ 1 500 emplois.

## À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus durable, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

## Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | [ir@totalenergies.com](mailto:ir@totalenergies.com)



[@TotalEnergies](https://www.twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

## A propos de la Région Grand Est

Cheffe de file des collectivités dans le domaine de la transition énergétique et écologique, la Région Grand Est pilote notamment le Schéma Régional de l'Aménagement, du Développement Durablement et de l'Égalité des Territoires (SRADDET). Celui-ci fixe les grands objectifs à atteindre pour devenir une Région à énergie positive d'ici 2050.

L'ambition de la Région est de faire du Grand Est un modèle économique et écologique vertueux, en impliquant l'ensemble des acteurs locaux et en travaillant à des solutions adaptées à chacun de ses territoires. Avec près de 30% de la consommation annuelle couverte par les énergies renouvelables, le Grand Est a une longueur d'avance. Cette avance constitue un avantage de poids au service de la compétitivité du territoire et de sa réindustrialisation.

Pleinement engagée dans l'adaptation au changement climatique, la Région Grand Est a également été la première à se lancer dans la démarche de planification écologique avec l'Etat en juillet dernier : « Grand Est Région Verte ».

## Contact Région Grand Est

Isabelle Diller – 06 19 49 28 89 – [presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)

## Avertissement

*Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").*