



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Innovation digitale : TotalEnergies et SLB nouent un partenariat au service d'une énergie plus durable

Pau, 2 juillet 2024 – TotalEnergies et SLB forment un partenariat pour développer des solutions digitales innovantes dans la subsurface et ainsi contribuer à une démarche de production plus durable des hydrocarbures et à la mise en œuvre de la stratégie de TotalEnergies « Plus d'énergies, moins d'émissions, plus de valeur ».

L'innovation digitale au service d'une énergie plus durable

Alliant leur savoir-faire opérationnel historique et leurs capacités de développement de logiciels, les équipes de TotalEnergies et de SLB développeront conjointement des logiciels de nouvelle génération, disponibles dans le *cloud*.

Ces nouveaux outils numériques permettront d'améliorer la modélisation de la subsurface afin d'en optimiser la production et la rendre plus durable. Ils permettront également d'exploiter au mieux les données collectées, notamment grâce à l'IA, pour travailler à réduire l'intensité carbone de l'exploitation des champs existants ou répondre aux nouveaux besoins liés au stockage géologique de carbone.

Ces logiciels compléteront ainsi les efforts déjà réalisés ensemble par TotalEnergies et SLB dans ce domaine à travers *Intersect*, un simulateur réservoir de dernière génération.

Solarisation sur mesure et compétitive des sites industriels de SLB

Par ailleurs, SLB s'appuie sur les équipes de TotalEnergies à travers le monde pour solariser ses sites industriels avec des accords signés notamment en Oman, aux Emirats Unis, et au Japon. TotalEnergies accompagne ainsi la transition énergétique de SLB avec des solutions sur mesure et compétitives qui offrent à SLB la garantie d'un prix prévisible tout en limitant son empreinte carbone.

« *Nous nous réjouissons de développer nos partenariats multi-énergies avec SLB avec la solarisation par TotalEnergies de leurs sites industriels, mais aussi grâce à l'innovation digitale qui va nous permettre de développer ensemble des logiciels de pointe, des applications digitales et des nouveaux algorithmes appliqués aux géosciences. Grâce à ces technologies innovantes de modélisation, nous pourrons notamment mieux exploiter les analyses des réservoirs et bassins géologiques du secteur Oil & Gas pour réduire les émissions lorsque nous les produisons ainsi que progresser dans le domaine du stockage géologique de carbone* », a déclaré **Namita Shah, directrice générale OneTech chez TotalEnergies**

« *La collaboration et le partage des connaissances sont essentiels pour que notre industrie développe continuellement des moyens plus efficaces de faciliter l'accès à l'énergie* », a déclaré **Rakesh Jaggi, Président Digital & Integration de SLB**. « *Avec ce partenariat visionnaire, nous combinons le savoir-faire et l'expertise des deux sociétés pour accélérer la fourniture de nouvelles capacités numériques qui profiteront à l'ensemble de l'industrie.* »

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contacts TotalEnergies

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

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



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



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



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



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

À propos de SLB

SLB (NYSE : SLB) est une entreprise technologique globale, moteur de l'innovation dans l'énergie pour une planète équilibrée. Avec une présence dans plus de 100 pays et des employés représentant près de 200 nationalités, nous travaillons chaque jour à innover dans le domaine du pétrole et du gaz, à déployer le numérique à grande échelle, à décarboner les industries et à développer de nouvelles énergies pour accélérer la transition énergétique. Plus d'info sur www.slb.com.

Contacts SLB

Relations Médias : Moira Duff – Director of External Communications SLB

Tel : +1 (713) 375-3407 media@slb.com

Relations Investisseurs : James R. McDonald – Vice President of Investor Relations // Joy V. Domingo – Director of Investor Relations SLB Tel: +1 (713) 375-3535 investor-relations@slb.com

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").