



COMMUNIQUE DE PRESSE

Royaume-Uni et Irlande : TotalEnergies et SSE s'allient pour créer Source, un nouvel acteur majeur de la mobilité électrique

Paris/Londres, 16 juillet 2024 – TotalEnergies et SSE ont signé un accord engageant portant sur la création d'une joint-venture pour lancer un nouvel acteur majeur de la recharge électrique au Royaume-Uni et en Irlande, appelé « Source ». Cette nouvelle entité déploiera et opérera jusqu'à 3 000 points de recharge rapide dans les deux pays, répondant ainsi aux besoins de recharge rapide des propriétaires de véhicule électrique et des gestionnaires de flotte.

Deux réseaux nationaux de recharge rapide et fiable

Au cours des cinq prochaines années, Source déploiera jusqu'à 3 000 points de recharge rapide (d'une puissance de 150 kW et plus), regroupés à travers 300 « hubs », avec l'objectif d'atteindre 20 % de part de marché. Ces sites, entièrement alimentés en énergie renouvelable fournie par SSE et TotalEnergies, seront situés dans des endroits stratégiques en zones urbaines et péri-urbaines. Plusieurs « hubs » sont déjà en construction et d'autres en cours de développement.

Accompagner la décarbonation des transports au Royaume-Uni et en Irlande

Au Royaume-Uni, la mise en place d'une infrastructure de recharge fiable et rapide à travers des acteurs comme Source, est d'autant plus importante que le pays a récemment voté un mandat imposant à l'ensemble véhicules légers neufs d'être zéro-émissions.

De la même façon, Source a l'ambition d'accompagner l'Irlande dans son objectif national – mettre près d'un million de véhicules électriques sur les routes d'ici à 2030 – tout en rassurant les utilisateurs sur la disponibilité et fiabilité de la recharge électrique.

*« TotalEnergies est fière de contribuer au développement de la mobilité électrique et à la décarbonation du secteur des transports au Royaume-Uni et en Irlande. C'est une belle opportunité d'étendre notre réseau et de nous positionner comme un acteur de référence de la recharge haute puissance en Europe. Nous souhaitons proposer à nos clients une infrastructure de recharge rapide et fiable pour répondre le plus efficacement à leurs besoins. La création de cette JV nous permet également d'accélérer le développement de nos activités Integrated Power au Royaume-Uni, à la fois dans la production d'énergies renouvelables couplé à des capacités de productions flexibles, dans le trading et la commercialisation d'électricité bas carbone disponible 24h/24, » a déclaré **Mathieu Soulas, Directeur Nouvelles Mobilités de TotalEnergies.***

*« SSE joue déjà un rôle de premier plan dans la décarbonation du système énergétique britannique et irlandais, notamment par la construction de la plus grande ferme éolienne au monde et la transformation des réseaux d'électricité. Cet accord contribuera à accélérer le développement d'un nouveau système de transport décarboné avec des véhicules alimentés en énergie durable, » a déclaré **Neil Kirkby, Managing Director SSE Enterprise.***

L'accord reste soumis à l'obtention des approbations réglementaires des autorités compétentes.

TotalEnergies, acteur majeur de la mobilité électrique en Europe

Avec plus de 64 000 points de recharge opérés à travers le monde et une expertise reconnue dans la commercialisation et la distribution d'énergie, TotalEnergies est déjà un acteur majeur de la mobilité électrique. Au Royaume-Uni, la Compagnie opère le réseau « Source London », qui compte 2 600 points de recharge à travers la capitale. Cette nouvelle joint-venture s'inscrit pleinement dans l'ambition de la Compagnie de déployer et d'opérer plus de 1000 sites de recharge haute puissance pour véhicules électriques en Europe d'ici à 2028.

TotalEnergies au Royaume-Uni

TotalEnergies est présente au Royaume-Uni depuis plus de 60 ans. Elle y emploie plus de 1 800 collaborateurs d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur de l'énergie. La Compagnie compte parmi les principaux opérateurs du secteur des hydrocarbures. Elle opère environ 30 % de la production de gaz du plateau continental britannique, avec 142 000 barils équivalent pétrole par jour (bep/j) en moyenne en 2023. Le portefeuille de TotalEnergies en éolien offshore représente plus de 5 GW de capacité renouvelable brute, notamment grâce à Seagreen (1,1 GW, en opération) et à plusieurs autres grands projets en développement, dont West of Orkney (2 GW) et Outer Dowsing (1,5 GW). La Compagnie est l'un des premiers fournisseurs de gaz et d'électricité aux entreprises et au secteur public au Royaume-Uni avec plus de 300 000 clients. TotalEnergies propose aussi des solutions de recharge pour véhicules électriques, dont 2 500 points de charge à Londres et à Birmingham. La Compagnie distribue par ailleurs des produits pétroliers (lubrifiants, carburant aérien, bitume et produits de spécialité). La Compagnie est enfin présente dans le secteur du captage et stockage de carbone, avec une participation de 10 % dans le partenariat Northern Endurance.

A 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.

SSE, champion de l'énergie verte au Royaume-Uni et en Irlande

SSE a une expérience reconnue dans le développement et le déploiement d'infrastructures de recharge, alimentées en énergie renouvelable, au Royaume-Uni et en Irlande. L'entreprise a lancé récemment à Dundee le hub de recharge le plus puissant d'Écosse et inauguré en juillet son premier hub en République d'Irlande, au *Lough Sheever Retail Park* de Mullingar.

SSE a pour mission de fournir l'énergie dont le monde a besoin aujourd'hui tout en bâtissant le système énergétique de demain. Pour ce faire, SSE développe, construit, opère et investit dans des infrastructures : éolien à terre et en mer, hydroélectricité, réseaux de transmission et de distribution, production flexible, captage du carbone, stockage de l'hydrogène, énergie solaire et batteries.

Entreprise du FTSE-100 ayant son siège au Royaume-Uni, SSE s'est positionnée au cœur de la transition énergétique grâce à l'un des plus vastes programmes d'investissement de la bourse de Londres. Dans le cadre du *Net Zero Acceleration Programme Plus*, SSE a prévu d'investir 20,5 milliards de livres entre 2022 et 2027 et pourrait investir plus de 40 milliards de livres d'ici 2032. SSE est présent dans plusieurs pays d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord et emploie plus de 14 000 personnes rémunérées conformément aux principes « Real Living Wage », « Living Hours » et « Fair Tax Mark ». SSE a aussi été la première entreprise au monde à développer une « *stratégie de la transition équitable* » pour que les bénéfices de la transition énergétique soient répartis de façon dans toute la société.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | @TotalEnergiesPR
Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

Contacts SSE :

Relations Médias : media@sse.com
Relations Investisseurs : ir@sse.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").