

# BRÈVES SECTORIELLES

## Royaume-Uni

Une publication du SER de Londres  
Semaine du 17 au 21 mars 2025

## Le chiffre de la semaine

### LE CHIFFRE A RETENIR

# 200M£

C'est le montant que prévoit d'investir le fonds public d'investissement nouvellement créé *Great British Energy* dans l'installation de panneaux solaires sur des bâtiments publics, dont des hôpitaux et des écoles. Il s'agit du premier investissement annoncé par *Great British Energy*.

## Energie-climat

### *Great British Energy* présente sa mission de développeur et son partenariat avec le *National Wealth Fund*

Great British Energy (GBE), l'entreprise publique mise en place par le gouvernement travailliste pour accélérer le déploiement de projets énergétiques propres, a [présenté](#) sa mission de « développeur » de projets à tous les stades de leur cycle de vie, depuis le développement initial jusqu'à l'exploitation. Dirigée par un PDG et un conseil d'administration, GBE évoluera vers le développement, la propriété et l'exploitation d'actifs énergétiques stratégiques. GBE détiendra des participations dans les projets qu'elle développera elle-même, tout en étant un co-développeur avec le secteur privé, les autorités locales et les groupes énergétiques communautaires. L'objectif est de permettre que le capital et l'expertise de GBE atténuent les risques liés aux projets, en particulier au stade du développement.

De son côté, le National Wealth Fund, en tant que principal investisseur et banque politique du Royaume-Uni, assurera une fonction de prêt et de conseil des autorités locales, y compris en fournissant un financement aux groupes énergétiques communautaires.

GBE a par ailleurs réuni pour la première fois son conseil d'administration le 17 mars à Aberdeen, sous la présidence de Juergen Maier (ancien CEO de Siemens UK), pour évoquer sa stratégie et ses projets prioritaires dans le respect d'un budget de 8,3 Mds£ sur 5 ans. La société a présenté une première vague de projets financés par un don de 110 M£ pour des panneaux solaires dans 200 écoles et 200 hôpitaux et communautés. Le complément de financement sera apporté par d'autres administrations (le ministère de l'éducation notamment).

## Zenobe commence la construction de son plus grand site de stockage d'électricité en Écosse

Le spécialiste des technologies de batteries Zenobē a lancé la construction de son plus grand projet de stockage d'électricité renouvelable à Eccles, en Écosse. Le site, d'une capacité de 400 MWh à 800 MWh et dont la mise en service est prévue en 2027, vise à soutenir l'ambition du gouvernement britannique d'une énergie propre d'ici 2030. Le projet, financé par un consortium dirigé par *National Westminster Bank* et *KKR Capital Markets Partners*, devrait permettre aux consommateurs britanniques d'économiser 309M£ sur 15 ans et de réduire les émissions de CO2 de 4,8 millions de tonnes en intégrant davantage d'énergie éolienne dans le réseau.

# Industrie

## Le gouvernement fixe les priorités stratégiques du *National Wealth Fund*

La Chancelière de l'Échiquier Rachel Reeves et le ministre de la Transition écologique Ed Miliband ont [détailé](#) les priorités stratégiques du *National Wealth Fund*, banque publique d'investissement capitalisée à hauteur d'environ 27 Md£.

Les secteurs ayant vocation à bénéficier en priorité des fonds du *National Wealth Fund* sont les énergies propres, l'*advanced manufacturing* (industrie de pointe, dont l'industrie automobile et l'aéronautique), les technologies numériques et les transports. Au moins 5,8 Md£ devront être investis dans les 5 prochaines années dans la capture de carbone, l'hydrogène vert, les gigafactories, l'acier vert et les ports. La Chancelière de l'Échiquier a par ailleurs indiqué souhaiter que le NWF soutienne également le secteur de l'industrie de défense, même si ce dernier n'apparaît pas dans la [lettre](#) adressée par le gouvernement au NWF.

La limite de capital économique du NWF est, enfin, portée de 4,5 à 7 Md£, permettant des investissements plus risqués.

## Le *National Audit Office* publie une enquête sur le soutien du gouvernement à l'industrie

Le *National Audit Office* (NAO, soit la Cour des comptes britannique) publie un [rapport](#) sur l'efficacité du soutien du ministère du Commerce et des Entreprises (*Department for Business and Trade* ; DBT) aux secteurs industriels prioritaires du Royaume-Uni. Selon le rapport, le DBT a dépensé 790M£ sur l'exercice 2023/2024 en subventions de soutien à l'industrie et dispose d'une équipe de 820 personnes dans son *Business Group* consacré au soutien à divers secteurs de l'économie. En revanche, le ministère ne dispose pas d'une vision complète des dépenses de soutien aux entreprises et peine à influencer les arbitrages interministériels.

## Les industriels ralentissent leurs recrutements et investissements dans un contexte d'augmentation du coût du travail, selon Make UK

La fédération de l'industrie manufacturière Make UK a publié son [Manufacturing Outlook](#) (perspectives de l'industrie manufacturière) du 1er trimestre 2025. Pour la première fois depuis le 2016, une majorité des entreprises interrogées ont fait état d'une baisse de leur production au 1<sup>er</sup> trimestre. Une majorité d'entreprises a également constaté une contraction de leur carnet de commandes national, et la moitié a constaté une contraction de leur carnet de commandes à l'export. Selon les entreprises interrogées, la demande à l'export est nettement plus dynamique en Europe qu'en Asie et qu'en Amérique du Nord.

Selon Make UK, les entreprises du secteur manufacturier sont également pénalisées par l'augmentation du coût du travail résultant de l'augmentation des cotisations sociales dans le budget présenté en octobre 2024. Dans cette situation, les entreprises font majoritairement état de projets de réduire leurs effectifs, et près de 50% d'entre elles prévoient également de réduire leurs investissements au cours des 12 prochains mois.

# Transports

## L'aéroport d'Heathrow est fermé le vendredi 21 mars en raison d'une panne électrique

Toutes les opérations aériennes à l'aéroport d'Heathrow ont cessé le vendredi 21 mars en raison de l'incendie d'une sous-station électrique à proximité de l'aéroport dans la nuit du 20 au 21 mars, qui aurait affecté l'alimentation électrique de l'aéroport. L'ensemble des vols au départ et à l'arrivée d'Heathrow le 21 mars ont été annulés, soit environ 1300 vols, affectant au moins 200 000 passagers. Selon Heathrow Group, les opérations de l'aéroport devraient reprendre progressivement à partir de la soirée du 21 mars et au cours de la journée du 22. Les services du Premier ministre ont

cependant indiqué que les passagers devaient s'attendre à « des perturbations significatives » sur les vols au départ et à l'arrivée d'Heathrow dans les prochains jours. Le ministre de la Transition énergétique Ed Miliband a par ailleurs indiqué que le gouvernement aurait « à se pencher sur la résilience des grands hubs de transport » à la suite de cet incident.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques. Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

[www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique régional de Londres

[pierre.chabrol@dgtresor.gouv.fr](mailto:pierre.chabrol@dgtresor.gouv.fr), [karine.maillard@dgtresor.gouv.fr](mailto:karine.maillard@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Londres, Tiédel Sow (Transports, Industrie) Jérémy Mast (Energie, Environnement, Climat), revue par Karine Maillard

Abonnez-vous : [londres@dgtresor.gouv.fr](mailto:londres@dgtresor.gouv.fr)