

Direction générale du Trésor

# LA LETTRE DE TAIWAN Octobre 2025

Une publication du Service économique de Taipei

⇒ Pour vous abonner (ou désabonner) aux brèves mensuelles du Service économique de Taipei: <u>taipei@dgtresor.gouv.fr</u>

#### Sommaire:

#### Relations bilatérales

 Mobilité électrique: le leader de l'électronique taïwanais Foxconn s'associe au fabricant automobile franco-italo-américain Stellantis sur la production de robotaxis

#### Macroéconomie et finances

- Salaire minimum : le gouvernement et les organisations professionnelles trouvent un accord pour augmenter le salaire minimum de 3,18 % en 2026
- Dette extérieure : les banques taïwanaises renforcent leur exposition internationale, principalement avec les Etats-Unis et la Chine ; la France en 9e position
- Commerce extérieur : Taïwan suspend ses restrictions d'exportations de semi-conducteurs à destination de l'Afrique du Sud en l'attente de négociations avec Pretoria
- Fusions-acquisitions: un rapport de PwC souligne l'intérêt croissant de Taiwan pour l'Europe, avec
   15 transactions réalisées en 2024 pour un montant de 1,3 Md USD

#### Industrie et numérique

- Industrie : le fabricant taïwanais de cycles Giant a été visé par une mesure de retenue des douanes américaines pour soupçon de recours au travail forcé, une première pour l'industrie locale
- Spatial: l'appel d'offre de la Taiwan Space Agency pour la construction de satellites basse-orbite est remporté par les entreprises taiwanaises Compal et Wistron
- Semi-conducteurs : le secrétaire au Commerce américain propose une répartition « 50-50 » de la production de semi-conducteurs entre Taïwan et les Etats-Unis
- Electronique : les leaders de l'électronique taïwanais enregistrent des revenus en forte hausse au troisième semestre 2025, portée par la demande en serveurs et centres de données
- Télécommunications: Meta annonce la création d'un nouveau câble sous-marin reliant Taïwan au reste de l'Asie-Pacifique en vue de renforcer la connectivité de la région
- Semi-conducteurs : le leader de la fonderie TSMC présente un troisième trimestre en hausse portée par une forte demande en puces avancées en lien avec le développement de l'IA
- Industrie : une enveloppe de 44 Mds TWD sur 6 ans dédiée au développement de l'industrie du drone

#### **Energie et environnement**

• Electricité : le ministère de l'Economie révise à la baisse ses prévisions de croissance de consommation électrique, à +1,7 % en moyenne annuelle entre 2025 et 2034

- Environnement : le MOENV annonce un objectif de stockage du carbone de 6 millions de tonnes d'ici 2035
- Energie : l'Association de l'industrie des semi-conducteurs de Taiwan s'inquiète de la stabilité du réseau électrique et énonce ses recommandations
- Energies renouvelables : EDF Power Solutions signe son premier contrat de fourniture d'électricité à long terme à Taïwan

#### Relations bilatérales

#### Le leader de l'électronique taïwanais Foxconn s'associe au fabricant automobile franco-italoaméricain Stellantis sur la production de robotaxis

<u>D'après un communiqué publié par Stellantis</u> ce mardi 28 novembre, le leader mondial de l'électronique Foxconn (213 Mds USD de chiffre d'affaires en 2024) prévoit de s'associer au groupe franco-italo-américain ainsi qu'aux américains Nvidia et Uber sur le développement conjoint de véhicules autonomes pour des services de robotaxis. Le taïwanais collaborera avec Stellantis <u>sur l'intégration des systèmes électroniques et fournira le fabricant automobile en hardware</u>. Prévus pour être déployés dans le monde entier, le début de la production de robotaxis est prévu pour 2028.

Ce nouveau partenariat s'inscrit dans un historique de coopération entre Stellantis et Foxconn. En 2021, les deux groupes ont lancé <u>Mobile Drive</u>, une joint-venture positionnée sur la production de cockpits numériques et des services connectés intégrant IA et 5G. En 2023, ils ont créé une nouvelle co-entreprise, <u>SiliconAuto</u>, spécialisée sur la conception et la commercialisation d'une gamme de semi-conducteurs destinés à l'industrie automobile.

Pour rappel, la mobilité électrique fait partie des secteurs identifiés par Foxconn comme relais de croissance au-delà de la sous-traitance électronique.

#### Macroéconomie et finances

### Le gouvernement et les organisations professionnelles trouvent un accord pour augmenter le salaire minimum de 3,18 % en 2026

Le ministère du travail (MOL) a récemment annoncé une <u>augmentation du salaire minimum de 3,18 % à partir du 1er janvier 2026</u>, soit une augmentation de 910 TWD (26 EUR) pour le salaire mensuel qui atteindra désormais 29 500 TWD (830 EUR), et de 6 TWD pour le salaire horaire (0,2 EUR) à 196 TWD. Il s'agit de la dixième augmentation du salaire minimum depuis 2016, passant de 20 008 TWD au 29 500 TWD en 2026, soit environ +47 %. Pour mémoire, <u>les représentants des travailleurs avaient initialement proposé une hausse de 4 % du salaire minimum</u> dans un contexte de pressions inflationnistes dont notamment la hausse du tarif d'électricité à partir du 1er octobre prochain (+4 % chez les particuliers).

### Les banques taïwanaises renforcent leur exposition internationale, principalement avec les Etats-Unis et la Chine ; la France en 9e position

D'après les <u>statistiques de la banque centrale</u> (CBC), l'exposition des banques taïwanaises à la dette américaine fin juin 2025 s'élevait à 195 Mds USD, en progression de +8 % par rapport à mars dernier. <u>Les États-Unis restent ainsi</u>, <u>pour le 40ème trimestre consécutif</u>, <u>le premier débiteur de Taïwan</u>. La Chine, en deuxième position, a également enregistré une hausse de +5 % (48,5 Mds USD) en glissement trimestriel, suivie du Luxembourg (+4 %; 48 Mds USD), de l'Australie (+4 %; 40 Mds USD), du Japon (+11 %; 37 Mds USD), de Hong Kong (+3 %; 32 Mds USD), du Royaume-Uni (+5 %; 22 Mds USD) et de Singapour (+9 %; 19 Mds USD). La France arrive en 9ème position (contre 11e fin mars dernier) avec un montant de 19 Mds USD, soit en hausse de +13 % par rapport au trimestre précédent, devançant le Vietnam (+0,5 %; 17 Mds USD). La CBC attribue cette hausse au <u>renforcement des investissements des banques taïwanaises dans les obligations</u> du gouvernement français, ainsi que à l'appréciation de l'euro par rapport au dollar américain au cours du T2 2025 (environ +8 %). Les dix premiers débiteurs représentent près de 74 % du total de l'exposition taïwanaise, qui s'établit à 648 Mds USD fin juin 2025 (+5,6 % en glissement trimestriel).

# Taïwan suspend ses restrictions d'exportations de semi-conducteurs à destination de l'Afrique du Sud en l'attente de négociations avec Pretoria

Le mardi 23 septembre, le Ministère de l'Economie taïwanais (MOEA) a annoncé imposer des restrictions sur les exportations de 47 catégories de semi-conducteurs à destination de l'Afrique du Sud. Cette mesure fait suite à la décision du gouvernement sud-africain de renommer le Bureau de représentation de Taipei en « Bureau commercial de Taipei » et de relocaliser ce dernier de son emplacement actuel dans la capitale administrative Pretoria à Johannesburg. Il s'agit de la première fois que Taipei utilise son statut d'acteur clé de la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs comme d'un levier pour faire valoir sa position. Prévues pour être effectives à compter de fin novembre, les restrictions ont été suspendues dans la foulée par le MOEA à la demande du Ministère des affaires étrangères (MOFA), Pretoria ayant indiqué souhaiter entrer en discussion avec Taipei. En 2024, Taïwan a exporté 4 MUSD de semi-conducteurs en Afrique du Sud.

### Un rapport de PwC souligne l'intérêt croissant de Taiwan pour l'Europe, avec 15 transactions réalisées en 2024 pour un montant de 1,3 Md USD

Selon <u>une étude de PWC</u> sortie en 2025, le marché des fusions acquisitions a atteint 16,2 Mds USD à Taiwan en 2024, <u>soit une hausse de près de 81 %</u> par rapport à 2023 en montant.

Sur 121 transactions enregistrées, 55 ont été réalisées par des entreprises taiwanaises à Taiwan (11,8 Mds USD, 73 % du montant total), 20 par des entreprises étrangères à Taiwan (1,2 Md USD, 8 % du montant). Hors de Taiwan, les entreprises taiwanaises ont réalisé 46 transactions (3 Mds USD, 19 %), dont 15 en Europe (1,3 Md USD), 12 aux USA (427M USD), 5 en Asie du Sud-est (545M USD) et 4 au Japon (367M USD).

Le rapport relève que parmi les 10 plus grosses fusions-acquisitions réalisées en 2024, deux transactions ont été réalisées en Europe dans le secteur de l'industrie manufacturière et de l'électronique : Taiwan Cement a finalisé le rachat de Cimpor Portugal Holdings au groupe turc Oyak pour un montant de 419M USD et le fabricant de modules optiques Radiant Opto Electronics a racheté la société danoise NIL Technology pour un montant de 328M USD.

Sur les 15 plus grosses fusions-acquisitions réalisées entre 2020 et 2024, le rachat de Telemecanique Sensors (Schneider Electric) par Yageo figure en deuxième position (684M USD) derrière celui du distributeur canadien Future Electronics (3,8 Mds USD) par le taiwanais WT Microelectronics.

#### Industrie et numérique

# Le fabricant taïwanais de cycles Giant a été visé par une mesure de retenue des douanes américaines pour soupçon de recours au travail forcé, une première pour l'industrie locale

Le taïwanais Giant, leader mondial de la fabrication de cycles, a reçu un ordre de retenue avec effet immédiat de la part du service des douanes et de la protection des frontières (CBP) des Etats-Unis. En raison de soupçon de travail forcé, la vente de vélos, pièces détachées et accessoires fabriqués par Giant Bicycles est interdit sur le marché américain, une première à Taïwan. Une enquête menée par le CBP a identifié des entorses au droit du travail dans l'usine de Giant à Taichung, en plus d'indicateurs de travail forcé dont des conditions de travail abusives, des retenues de salaire, des heures supplémentaires excessives et de la servitude pour dettes. Washington considère que ces conditions de travail permettent à Giant de produire des biens en dessous de la valeur du marché et de gagner injustement des parts de marché. L'ordre de retenue semble ne pas s'appliquer à la production de Giant hors Taïwan, le groupe possédant plusieurs usines de fabrication en Chine, au Vietnam, en Hongrie et aux Pays-Bas. Giant estime que la décision américaine devrait affecter son

<u>chiffre d'affaires global de l'ordre de 4 à 5%</u> et a déclaré entamer des démarches auprès des autorités américaines pour révoquer l'interdiction d'importations de ses produits. Le groupe a également souligné travailler à l'amélioration des conditions de travail de ses employés et se dit « engagé à défendre les droits de l'homme ».

En réaction, le ministre du Travail Hung Shen-han <u>avertit qu'il s'agit d'un risque majeur pour l'ensemble des entreprises à Taïwan</u> et annonce l'élaboration de lignes directrices et de programmes d'accompagnement relatifs au respect des droits de l'Homme.

# L'appel d'offre de la Taiwan Space Agency pour la construction de satellites basse-orbite est remporté par les entreprises taiwanaises Compal et Wistron

Les sous-traitants électroniques sans marque propre (ODM) Wistron (32 Mds USD de chiffres d'affaires en 2024) et Compal (28 Mds USD) ont remporté l'appel d'offre de la Taiwan Space Agency (TASA). Ce projet porte sur la construction d'une plateforme d'industrialisation de satellites basse-orbite avec un lancement prévu pour 2029. La TASA prévoit de soutenir l'insertion d'entreprises domestiques sur la chaîne d'approvisionnement globale des satellites de communication en accompagnant à hauteur de 2,4 Mds TWD (77 MUSD) le développement de leur capacité de conception et de production de système satellitaires. Alors que le projet initial prévoyait de sélectionner quatre entreprises, seules deux entreprises ont remporté l'appel d'offres. Le leader de l'électronique Foxconn, qui devait initialement participer à l'appel d'offres, n'a pas assisté à la réunion de négociation des prix et s'est retiré en raison d'engagements préalables sur plusieurs projets internationaux.

#### Le secrétaire au Commerce américain propose une répartition « 50-50 » de la production de semi-conducteurs entre Taïwan et les Etats-Unis

Le 28 Septembre, le secrétaire au Commerce américain Howard Lutnick a annoncé lors d'un entretien <u>vouloir mettre en œuvre une répartition à part égale</u> de la production de semi-conducteurs entre Taïwan et les Etats-Unis, déclarant que <u>l'île fournissait 95% des besoins en semi-conducteurs des entreprises américaines</u>. Les Etats-Unis représenteraient actuellement 10% des capacités de production globale de semi-conducteurs et visent ainsi, par le biais de cet arrangement, à couvrir 50% de leur demande en semi-conducteurs. Mentionnant la stratégie du « bouclier de silicium » - selon laquelle la position dominante de Taïwan sur la chaîne de production des semi-conducteurs protégerait l'île d'une invasion -, Lutnick estime qu'il serait dans l'intérêt de Taipei de <u>rééquilibrer la production de semi-conducteurs en faveur de Washington</u>. D'après lui, cela sécuriserait l'accès des Etats-Unis à une plateforme de production substantielle en cas de conflit.

À son retour de son déplacement aux Etats-Unis dans le cadre des négociations tarifaires avec Washington, la vice première ministre CHENG Li-chiun <u>a démanti</u> toute discussion en ce sens, jugeant la proposition inacceptable. Une telle répartition impliquerait une restructuration des capacités de production de TSMC entre sa base de production domestique et ses usines aux Etats-Unis <u>impactant</u>, <u>par conséquent</u>, <u>le PIB de Taïwan</u>.

# Les leaders de l'électronique taïwanais enregistrent des revenus en forte hausse au troisième semestre 2025, portée par la demande en serveurs et centres de données

Au troisième trimestre 2025, le leader de l'électronique Foxconn a enregistré des revenus <u>en hausse de 11%</u> en glissement annuel à hauteur de 67,7 Mds USD (2057 Mds TWD) soit le plus haut revenu enregistré par le groupe sur cette période donnée. Cette hausse s'explique principalement par une <u>forte demande en produits LA</u>, dont les serveurs, segment sur lequel le groupe occupe une part de marché mondiale de près de 40%. En parallèle, la demande en électronique grand publique continue d'enregistrer un déclin.

Plusieurs autres sous-traitants électroniques sans marque propre (ODM) ont enregistré des croissances très fortes au T3 : Wistron a enregistré une <u>hausse de 108% en g.a.</u> avec un CA de 18 Mds USD (567 Mds TWD), suivi

par Wiwynn avec un CA en croissance de 172% en g.a. à 8 Mds USD (266 Mds TWD). Quanta voit également son CA augmenter de 16 % à 16 Mds USD (495 Mds TWD), soit le plus haut chiffre d'affaires enregistré par <u>l'équipementier sur cette période</u> à l'instar de Foxconn. Les trois entreprises bénéficient de la hausse de la demande en serveurs IA, marché sur lequel Taïwan représente une part de marché mondiale de 90%.

e secteur de l'électronique anticipe que la dynamique IA continuera en 2026, soutenue par le lancement de la nouvelle plateforme GB300 de Nvidia qui doit être progressivement déployée dans les mois à venir.

# Meta annonce la création d'un nouveau câble sous-marin reliant Taïwan au reste de l'Asie-Pacifique en vue de renforcer la connectivité de la région

Ce dimanche, le groupe américain Meta a annoncé dans un communiqué de presse collaborer avec les principaux opérateurs de télécommunications de la zone Asie-Pacifique sur l'installation d'un nouveau câble sous-marin qui doit renforcer la connectivité de la région. Baptisé « Candle », ce sous-marin de 8 000 kilomètres reliera Taïwan au Japon, à la Malaisie, à Singapour, aux Philippines ainsi qu'à l'Indonésie facilitant ainsi la connexion entre 580 millions de personnes avec une capacité estimée à 570 térabits par seconde. Candle fait partie du projet « Waterworth » de Meta qui prévoit de relier les cinq continents par le biais de câble sous-marins d'ici la fin de la décennie. Prévu pour être opérationnel en 2028, Candle sera le deuxième câble sous-marin liant Taïwan aux pays de la région, aux côtés du câble « Apricot » qui connecte l'île au Japon et à Guam depuis 2021.

# Le leader de la fonderie TSMC présente un troisième trimestre en hausse portée par une forte demande en puces avancées en lien avec le développement de l'IA

Lors de sa <u>conférence aux investisseurs du troisième trimestre 2025</u>, le leader de la fonderie TSMC a présenté des résultats en hausse: +30,3% de CA par rapport au T3 2024, à hauteur de 33,1 Mds USD avec une marge brute qui augmente de +1,7pp en g.a à 59,5% et des Capex en hausse de 51,5% en g.a. à 9,7 Mds USD. TSMC présente un free cash-flow en baisse de -24,6% à 4,5 Mds USD. Au T3, TSMC a réalisé 74% de son chiffre d'affaires sur le segment des puces avancées (14% 7nm, 37% 5nm, 23% 3nm) dédiées au calcul de haute performance (HPC) pour 57% des ventes, suivi des smartphones à hauteur de 30%. TSMC explique cette hausse de revenus par une forte demande en puces avancées (7nm et moins) soutenue par le développement de l'intelligence artificielle.

TSMC a réitéré ne pas avoir observé de changement sur son carnet de commande en lien avec le contexte d'incertitude lié aux mesures tarifaires américaines. Le fondeur a même resserré ses prévisions de Capex sur l'ensemble de l'année 2025. Initialement prévues entre 38 et 42 Mds USD, C.C Wei a affirmé que les Capex 2025 devraient plutôt se situer entre 40 et 42 Mds USD.

#### Une enveloppe de 44 Mds TWD sur 6 ans dédiée au développement de l'industrie du drone

Le gouvernement taïwanais a récemment validé un plan d'investissement sur six ans (2025-2030) financé à hauteur de 44 Mds TWD (environ 1,2 Md EUR) dédié au développement de l'industrie du drone. Ce nouveau plan, qui fait partie des stratégies pour renforcer la défense nationale dans le cadre du programme « Five Trusted Industries », vise à promouvoir l'industrie du drone dont la valeur pourrait atteindre 40 Mds TWD d'ici 2030, et à positionner Taïwan comme hub de la chaîne d'approvisionnement des drones dans la région d'Asie-Pacifique. Pour mémoire, Taïwan compte environ 250 fabricants de drones, dont la valeur de production s'est établit à 5 Mds TWD (140 MEUR) en 2024. L'île a déjà conclu huit accords de partenariats avec notamment les États-Unis, le Japon, la République tchèque et la Pologne.

#### **Energie et environnement**

### Le ministère de l'Economie révise à la baisse ses prévisions de croissance de consommation électrique, à +1,7 % en moyenne annuelle entre 2025 et 2034

Le ministère de l'Economie, dans <u>son rapport 2024</u> publié en septembre sur l'offre et la demande électrique, estime le taux de croissance annuel moyen de la demande d'électricité sur les 10 prochaines années à 1,7 %. Ces prévisions prennent en compte à la fois la forte croissance du secteur des semi-conducteurs boosté par la demande de technologies d'IA, le développement de l'industrie du véhicule électrique, mais également les efforts menés en matière d'économie d'énergie, le contexte géopolitique, et les droits de douane américains.

Si cette augmentation s'inscrit dans la moyenne des prévisions effectuées au Japon (+0,6%/an entre 2025 et 2034) et en Corée du Sud (+1,8%/an entre 2024 et 2038), elle parait néanmoins à un niveau bien inférieur aux prévisions énoncées dans le rapport précédent, publié en 2023, qui faisait état d'une augmentation annuelle moyenne de 2,8% entre 2024 et 2033.

Pour mémoire, entre 2015 et 2024, l'augmentation annuelle moyenne a été de + 1,23 %. Uniquement entre 2023 et 2024, la consommation électrique de l'île a cru de + 2,9%. Par secteur, l'industrie représente 55,2% de la consommation électrique totale, les particuliers 18,8 %, les services 17,6%, l'énergie 6,5%, l'agriculture 1,2% et les transports 0,7%.

La puissance installée du parc thermique fossile représente aujourd'hui 42 sur 66,7 GW du total, les énergies renouvelables atteignant 21 GW. En revanche, en termes de production, l'électricité d'origine fossile représente 83% de la production totale contre près de 12% pour les énergies renouvelables. Le rapport souligne la politique engagée pour remplacer le fuel et le charbon par l'usage du gaz; ils représentaient en 2024 respectivement 1,4%, 39,2% et 42,4% de la production électrique : l'électricien national Taipower procèdera d'ici 2034 à l'installation de nouvelles turbines à gaz à haut rendement sur les centrales de Hsinta, Taichung, Talin, Tunghsiao et Hsiehho (+25,1 GW, soit +12,2 GW nets avec le démantèlement progressif d'anciennes turbines à gaz, fioul et charbon).

Le rapport s'étend enfin sur les efforts réalisés dans le secteur des énergies renouvelables, et rappelle les objectifs du mix électrique à hauteur de 20% du total en 2026 et 30% en 2030, avec un focus sur le solaire et l'éolien en mer. Ainsi en 2030, la capacité totale installée devrait atteindre 47,2 GW dont 31,2 GW de solaire, 10,9 GW pour l'éolien en mer, et 1,2 GW dans le secteur de la géothermie. Ce développement s'accompagne également des avancées en matière d'économie d'énergie : diagnostiques effectués par des sociétés de services énergétiques (ESCO) auprès de l'industrie, subventions en faveur du remplacement des vieux équipements électroménagers, gestion des pics de consommation survenant en soirée et la nuit notamment pendant l'été avec une incitation pour consommer en journée la production d'électricité d'origine renouvelable.

#### Le MOENV annonce un objectif de stockage du carbone de 6 millions de tonnes d'ici 2035

Le ministère de l'environnement (MOENV) a indiqué le 8 octobre <u>lors d'une conférence sur la capture et le stockage de carbone (CSC)</u> un objectif de stockage de 6 M de tonnes, à l'horizon 2035, participant à l'objectif de sa trajectoire carbone de réduire les émissions de -38 % par rapport à l'année de référence 2005, annoncé en début d'année par le comité national sur le changement climatique de la Présidence.

Le MOENV élabore actuellement, dans le cadre de la loi sur la réponse au changement climatique, un règlement sur la gestion du captage et du stockage du carbone, afin d'encadrer les demandes et la gestion des sites de stockage, et sa politique en matière d'évaluation d'impact environnemental dans ce secteur.

LIN Tien-shun, professeur du département des sciences de la terre de l'Université nationale centrale, a annoncé le développement de sites pilotes à Guanyin, Tiezhenshan, Taichung et Mailiao, le potentiel sur l'Ouest de Taiwan en matière de CSC étant estimé à plus de 40 Mds de tonnes.

Cette conférence a mis particulièrement l'accent sur la coopération <u>avec le Japon</u> avec lequel Taiwan partage de nombreuses similitudes géologiques.

# L'Association de l'industrie des semi-conducteurs de Taiwan s'inquiète de la stabilité du réseau électrique et énonce ses recommandations

La Taiwan Semiconductor Industry Association (TSIA) a publié le 13 octobre dernier <u>un communiqué</u> soulignant <u>les nombreuses difficultés rencontrées par le secteur</u> « impactant directement sa compétitivité à l'international » en raison de sa forte dépendance à un approvisionnement électrique stable et décarboné. Afin de faire face aux défis rencontrés dans ce processus de transition énergétique, TSIA décline 16 recommandations, autour de trois grands axes: amélioration de la stabilité de l'approvisionnement en électricité (développement d'un approvisionnement direct dans les zones à forte consommation, déploiement des réseaux électriques intelligents adossés à l'IA en matière de planification prédictive, développement du stockage de l'énergie sur les parcs scientifiques, mise en place d'indicateurs transparents...), renforcement de l'approvisionnement en énergie bas carbone (développement des terrains dédiés aux projets photovoltaïques en priorité publics, création d'un bureau dédié au niveau du premier ministre pour faciliter la coordination interministérielle, publication des prévisions du facteur d'émission de CO2 du système électrique tous les 10 ans), assouplissement des restrictions réglementaires pour les énergies renouvelables notamment en matière de certificats d'électricité verte.

### EDF Power Solutions signe son premier contrat de fourniture d'électricité à long terme à Taïwan

EDF Power Solutions <u>a annoncé le 17 octobre</u> avoir signé un contrat long terme (CPPA) sur 30 ans avec la Taiwan Smart Electricity & Energy (TSEE), nouvel agrégateur d'électricité soutenu par le gouvernement, qui permettra de mieux répondre à la demande en électricité verte, notamment auprès des PME.

Attribué en 2022, le projet <u>Wei Lan Hai Changhua</u>, dont EDF Power Solutions est actionnaire majoritaire, constitue l'un de ses projets en développement phares en Asie-Pacifique dans le domaine de l'éolien en mer, avec une capacité installée de 440 MW, et une production annuelle estimée à 1 700 GWh.

L'éolien en mer représente actuellement à Taiwan <u>une capacité installée de 3 197 MW</u>, et sur <u>les huit premiers</u> <u>mois de l'année 26,3 % de la production totale d'électricité d'origine renouvelable</u>, derrière le solaire (40,3 %) et devant l'hydraulique (16,9 %).

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

Responsable de la publication : Antoine Aubel, Chef du service économique de Taipei

Rédaction: Service économique de Taipei