

# LA LETTRE DE TAIWAN

## Janvier 2026

Une publication du Service économique de Taipei

⇒ Pour vous abonner (ou désabonner) aux brèves mensuelles du Service économique de Taipei : [taipei@dgtresor.gouv.fr](mailto:taipei@dgtresor.gouv.fr)

### Sommaire :

#### Relations bilatérales

- Electronique : l'électronicien taïwanais Quanta investit 25 MEUR dans la start-up française du quantique Pasqal

#### Macroéconomie et finances

- Politique monétaire : la Banque centrale taïwanaise maintient son taux directeur à 2 % et prévoit une croissance de 7,3 % pour l'année 2025
- Réserves de change : Taïwan est classée au 4e rang mondial avec un montant de 603 Mds USD fin décembre 2025
- Marchés financiers : le Fonds de stabilisation national met un terme au soutien apporté à la bourse taïwanaise suite aux mesures tarifaires américaines
- Fiscalité : les recettes fiscales ont légèrement fléchi de -0,3 % en 2025 malgré un contexte de forte croissance du PIB
- Commerce extérieur : en 2025, les Etats-Unis sont devenus le premier client de Taïwan, devançant la Chine pour la première fois depuis 1999
- Commerce extérieur : la signature d'un accord commercial entre Taipei et Washington dans les semaines à venir devraient ramener à 15% les droits de douanes américains sur les produits taïwanais
- IDE : en 2025, les investissements étrangers entrants à Taïwan progressent de +41 % alors que les sortants baissent de -18 %

#### Industrie et numérique

- Semi-conducteurs : Washington octroi une licence d'un an à TSMC pour exporter équipements, composants et solutions chimiques nécessaires à la fabrication de semi-conducteurs matures vers sa fonderie en Chine
- Voiture électrique : l'entreprise de véhicules électriques Foxtron absorbe le constructeur automobile Luxgen Motor
- Semi-conducteurs : TSMC présente un chiffre d'affaires en forte hausse de 36 % sur 2025 et s'apprête à investir plus de 50 Mds USD en 2026
- Electronique : les principales entreprises taïwanaises de l'électronique ont enregistré de fortes croissances en 2025, tirées en particulier par le segment des datacenters pour l'IA
- Agriculture : en 2025, les exportations agroalimentaires taïwanaises accusent une chute de près de -10 %, alors que ses achats progressent de +3 %

- Tourisme : le tourisme à Taiwan a progressé de 9 % en 2025, attirant 8,6 M de visiteurs étrangers et contribuant à 1,2 % du PIB

### Energie et environnement

- Eolien en mer : les autorités présentent le nouveau mécanisme de sélection des développeurs pour des appels d'offre d'une capacité totale de 3,6 GW
- Environnement : premier bilan de l'année du Comité national sur le changement climatique de la Présidence

## Relations bilatérales

### Electronique : l'électronicien taïwanais Quanta investit 25 MEUR dans la start-up française du quantique Pasqal

L'assembleur électronique sans marque propre (ODM) taïwanais Quanta (70 Mds USD de CA en 2025), spécialisé dans la fabrication de serveurs et de téléphones portables, [a participé à la série C de Pasqal, start-up française de l'informatique quantique](#), pour un montant de 890 MTWD (25 MEUR). Quanta renforce sa présence dans ce secteur après les investissements de 35 MUSD et 50 MUSD réalisés en 2025 dans les entreprises américaines du quantique [Rigetti](#) et [Quantinuum](#).

## Macroéconomie et finances

### Politique monétaire : la Banque centrale taïwanaise maintient son taux directeur à 2 % et prévoit une croissance de 7,3 % pour l'année 2025

La Banque centrale de Taïwan (CBC) a annoncé, lors de sa [réunion de politique monétaire du 18 décembre](#) dernier, un maintien de ses taux directeurs au même niveau pour le septième trimestre consécutif (2 % depuis mars 2024), et a relevé ses prévisions de croissance à 7,3 % pour 2025, contre 4,5 % annoncés en septembre dernier. D'après la CBC, la croissance de l'île est principalement soutenue par ses exportations, notamment celles de produits TIC qui y apporteront une contribution importante (environ 6 points). Pour l'année 2026, la CBC table sur une croissance de 3,7 % en anticipant une contribution modeste à la croissance de la part du commerce extérieur (1,3 point) et de l'investissement (0,6 point) alors qu'une reprise de la consommation privée (1,0 point, contre 0,6 en 2025) serait attendue en raison de la hausse du salaire minimum (29 500 TWD soit 800 EUR dès 1er janvier 2026) et du dernier plan de stimulus (distribution de 10 000 TWD par personne).

### Réserves de change : Taïwan est classée au 4e rang mondial avec un montant de 603 Mds USD fin décembre 2025

La Banque centrale de Taïwan (CBC) a récemment annoncé que [les réserves de change avaient atteint 603 Mds USD fin décembre 2025](#), soit une hausse de 2,7 Mds USD par rapport au mois précédent. Taïwan reste donc classée au quatrième rang mondial en termes de réserves de change, derrière la Chine, le Japon et la Suisse. La CBC explique cette progression essentiellement par des gains sur sa gestion des réserves en devises, la plupart des monnaies étrangères s'étant appréciées face au USD (la livre sterling (+1,7 %), l'euro (+1,4 %) et le renminbi (+1,3 %)). La CBC rajoute que cette hausse résulte également de ses interventions sur le marché des changes pour stabiliser le taux de change TWD-USD, le dollar taïwanais s'appréciant depuis début d'année, passant de 32,9 pour 1 USD en janvier, à 29,3 fin juillet avant de s'établir à près de 31,5 fin 2025. D'après les dernières statistiques publiées par la CBC, [le montant de ses interventions est de 1,3 Mds USD](#) au cours du troisième trimestre 2025.

### Marchés financiers : le Fonds de stabilisation national met un terme au soutien apporté à la bourse taïwanaise suite aux mesures tarifaires américaines

Lors de sa réunion du 12 janvier, [la commission en charge du fonds national de stabilisation](#), a décidé de mettre fin au soutien apporté par cet outil financier au marché boursier de l'île. Le TAIEX a, en effet, rebondi d'environ 75 %, depuis l'intervention du fond début avril dernier, pour atteindre près de 30 567 points le 12 janvier 2026. Pour mémoire, suite à l'annonce du gouvernement américain sur les nouvelles mesures tarifaires en avril 2025, la bourse de Taïwan a sensiblement réagi en accusant une baisse de 18 %, passant de 21 298 points le 2 avril à 17 391 (9 avril). Le fonds de stabilisation a donc décidé d'y apporter un soutien financier avec

un montant d'investissement totalisé à 12 Mds TWD (325 MEUR) pendant la période d'intervention de 279 jours, la plus longue par rapport aux huit appuis précédents depuis sa création en 2000.

## **Fiscalité : les recettes fiscales ont légèrement fléchi de -0,3 % en 2025 malgré un contexte de forte croissance du PIB**

D'après les dernières [statistiques du ministère des Finances taiwanais](#) (MOF), les recettes fiscales de Taïwan au cours de l'année 2025, ont connu une baisse de -0,3 % en glissement annuel, contre une hausse d'autour de +10 % en moyenne entre 2021 et 2024 (cf. -3,6 % en 2020), malgré une croissance économique dynamique attendue à 7,4 %, portée par la forte demande mondiale pour les infrastructures IA. Par rapport à l'estimation au budget de l'année 2025, ces recettes (3 752 Mds TWD, soit 102 Mds EUR), enregistrent une baisse d'environ 50 Mds TWD (1,4 Mds EUR), provenant essentiellement de la TVA (*Business Tax*) et du droit d'accise (*Commodity Tax*) qui diminuent de -4 % et -12 % respectivement en raison d'une plus faible consommation que prévue liée aux incertitudes des mesures tarifaires américaines. La taxe foncière (*Land Tax*) a également accusé une chute de -12 %, la Banque centrale de Taïwan (CBC) ayant imposé des mesures de restriction sur les crédits immobiliers. L'impôt sur le revenu des entreprises et des personnes physiques, principal contributeur aux recettes fiscales (54 % du total), progresse de 3 %, tout comme la taxe sur les transactions financières (*Securities Transaction Tax*, en hausse de +2 % soutenue par la forte croissance du marché boursier).

## **Commerce extérieur : en 2025, les Etats-Unis sont devenus le premier client de Taïwan, devançant la Chine pour la première fois depuis 1999**

[Le commerce extérieur de Taïwan progresse de +29 % en glissement annuel, atteignant 1 125 Mds USD en 2025 dont 641 Mds USD d'exportations \(+35 %\) et 484 Mds USD d'importations \(+23 %\)](#). Les exportations taiwanaises vers les Etats-Unis ont atteint un record avec un montant de 198 Mds USD, en hausse de +78 % par rapport à 2024, représentant environ 31 % du total des ventes de l'île. Washington devient le premier marché des produits taiwanais, [dépassant la Chine \(y compris Hong Kong, soit une part d'environ 27 % avec 170 Mds USD d'exportations\) pour la première fois depuis 1999](#). Les produits informatiques et de communication taiwanais, fortement soutenus par le développement de l'IA, représentent 152 Mds USD de ventes aux USA au cours de l'année 2025, soit 61 % du total des exportations du secteur (251 Mds USD, en progression de +90 % en g.a.). Les Etats-Unis demeurent également le premier excédent commercial pour Taïwan (150 Mds USD), suivis de la Chine (Hong Kong inclus, soit 77 Mds USD) et des pays d'ASEAN (56 Mds USD).

## **Commerce extérieur : la signature d'un accord commercial entre Taipei et Washington dans les semaines à venir devraient ramener à 15% les droits de douanes américains sur les produits taiwanais**

Les Etats-Unis [ont annoncé le 15 janvier un accord sur le commerce et l'investissement avec Taïwan](#) pour « restaurer le leadership américain dans la fabrication des semi-conducteurs ». Présenté comme un deal commercial historique pour la relocalisation aux Etats-Unis du secteur des semi-conducteurs, l'accord ne devrait pas être signé avant plusieurs semaines<sup>[1]</sup> et pourrait encore faire l'objet de rebondissements (décision de la Cour suprême américaine sur les tarifs, passage devant le Parlement taiwanais). D'après le communiqué mis en ligne sur le site du Département du commerce américain, les Etats-Unis obtiendraient 250 Mds USD de nouveaux investissements directs de la part d'entreprises taiwanaises dans les secteurs de l'énergie, de l'IA et de la technologie et plus particulièrement des semi-conducteurs. [D'après le secrétaire au Commerce américain Howard Lutnick](#), cet ensemble devrait prendre en compte les 100 Mds USD de promesses d'investissement annoncés par le leader de la fonderie TSMC en mars 2025. Taïwan s'engagerait également à

[1] Un MOU a été signé par les bureaux de représentation respectifs (American Institute in Taiwan et Taipei Economic and Cultural Representative Office in the United States).

fournir 250 Mds USD de garanties de crédit afin d'accompagner les investissements de ses entreprises aux Etats-Unis. Taïwan prévoirait également de faciliter les investissements et l'accès au marché des entreprises américaines dans les secteurs des télécommunications, des technologies de défense, de la biotech, de l'intelligence artificielle et des semiconducteurs à Taïwan.

En contrepartie, Taipei obtiendrait la révision à la baisse des droits de douane « réciproques » américains ramenant le taux d'imposition de ses exportations à 15% par rapport aux 20% obtenus suite à la première session de négociations entre avril et août derniers. Dans le cadre de la section 232, qui autorise le président américain à imposer des tarifs douaniers ou des restrictions à l'import sur des biens perçus comme relevant de la sécurité nationale, Washington s'engagerait à imposer les exportations taïwanaises de bois, de produits dérivés du bois et de pièces automobiles à un maximum de 15%. Les produits pharmaceutiques génériques, leurs ingrédients, les pièces d'aéronefs et les ressources naturelles indisponibles (aux Etats-Unis) seraient soumis à 0%. Enfin, Taipei obtiendrait une absence de droits de douane sur les exportations des entreprises de semi-conducteurs taïwanaises qui auront implanté une partie de leur capacité de production aux Etats-Unis. Plus précisément, les entreprises engagées dans la construction de *fabs* pourront importer jusqu'à 2,5 fois le volume de leur capacité de production sur le sol américain sans payer aucun frais de douane. Au-delà de ce quota, elles devront payer un tarif préférentiel inférieur aux droits de douane imposés au reste de l'industrie, qui pourraient monter jusqu'à 100% [d'après Howard Lutnick](#). Une fois la construction de *fabs* terminée, le quota d'importations de semi-conducteurs autorisé passera de 2,5 à 1,5 fois le volume des capacités de production. Taipei serait le seul partenaire commercial des Etats-Unis à obtenir ces conditions pour l'instant.

L'accord doit par la suite [être soumis au Parlement taïwanais pour une relecture suivie d'un vote](#).

## **IDE : en 2025, les investissements étrangers entrants à Taïwan progressent de +41 % alors que les sortants baissent de -18 %**

Selon les [statistiques du ministère de l'économie taïwanais \(MOEA\)](#), les investissements étrangers à Taïwan, avec un peu plus de 2 200 projets approuvés, ont représenté environ 11 Mds USD en 2025, enregistrant une hausse de 41 % en glissement annuel. L'Europe reste le premier investisseur à Taïwan avec un montant de 6,3 Mds USD, montant le plus élevé depuis 2018 (6,8 Mds USD), soit en forte hausse de 117 % par rapport à 2024, [en raison notamment des projets des développeurs en éolien en mer](#) danois (Orsted, 2 Mds USD) et luxembourgeois (CI Fengmiao SCSP, 670 MUSD). Les investissements chinois vers Taiwan, quant à eux, diminuent de 65 %, atteignant 103 MUSD sur la même période. S'agissant des IDE sortants, plus de 800 projets ont été recensés (hors Chine) pour un montant d'environ 38 Mds USD, accusant une baisse de -14 % en glissement annuel, les entreprises taïwanaises ayant fait preuve de prudence dans un contexte économique mondial incertain. Les investissements taïwanais en Chine diminuent de près de 60 % pour atteindre 1,5 Md USD, représentant environ 4 % du total des investissements taïwanais sortants, part la plus faible depuis l'ouverture en 1991. En termes de stock des investissements de l'île à l'étranger, l'Europe devient la quatrième destination avec un montant de 22 Mds USD fin 2025, derrière la Chine (211 Mds USD), les Etats-Unis (53 Mds USD) et Singapour (33 Mds USD). La France est le sixième pays destinataires des IDE de Taiwan en Europe avec un stock de 824 MUSD, derrière l'Allemagne (5,3 Mds USD), les Pays-Bas (5,2 Mds USD), le Royaume-Uni (3,4 Mds USD), l'Italie (1,7 Md USD) et la Hongrie (1,4 Md USD).

## Industrie et numérique

### **Semi-conducteurs : Washington octroi une licence d'un an à TSMC pour exporter équipements, composants et solutions chimiques nécessaires à la fabrication de semi-conducteurs matures vers sa fonderie en Chine**

Après que Washington ait réintroduit l'obligation d'obtenir des licences pour les exportations des équipements, de composants et de solutions chimiques pour semi-conducteurs à destination de la Chine en septembre dernier, le Département du commerce américain [vient d'octroyer une licence d'exportation au leader de la fonderie TSMC](#). Positionnée sur le segment des puces matures de 16 nanomètres et plus, la *fab* de Nankin du fondeur taïwanais – [qui représentait 2,4% du chiffre d'affaires de l'entreprise en 2024](#) - pourra ainsi recevoir des équipements, solutions chimiques et composants américains pendant un an.

### **Voiture électrique : l'entreprise de véhicules électriques Foxtron absorbe le constructeur automobile Luxgen Motor**

Co-fondée par le groupe taïwanais Foxconn et le constructeur automobile taïwanais Yulon Motor en 2020, l'entreprise de véhicules électriques Foxtron a racheté le constructeur taïwanais Luxgen [à hauteur de 787 M TWD \(25 M USD\)](#) auprès de Yulon Motor. Foxtron a acquis [une participation de 100%](#) dans l'entreprise et doit prendre le contrôle opérationnel d'ici la fin du premier trimestre 2026, sous réserve de l'accord de l'agence gouvernementale Taiwan Fair Trade Commission (FTC). Foxtron se verra ainsi transférer les activités de Luxgen dont 5 concessions automobiles, 22 showrooms et 25 centres de services qui représentent un total de 600 employés. L'accord exclut toutefois la propriété intellectuelle de la marque, [qui restera sous le contrôle de Yulon](#) en parallèle de l'activité de fabrication de moteurs à combustion interne. Cette prise de contrôle par Foxtron [vise à établir un réseau de distribution et de services pour véhicules électriques](#) sur la base du réseau préexistant de Luxgen, en droite ligne des ambitions de Foxconn de consolider sa place en tant qu'acteur de la mobilité électrique.

Dans la foulée de cette annonce, [Foxtron a présenté « Bria »](#), un nouveau véhicule électrique produit à Taïwan. Il s'agit du premier modèle de marque propre de Foxtron, qui cible les marchés à l'export.

### **Semi-conducteurs : TSMC présente un chiffre d'affaires en forte hausse de 36 % sur 2025 et s'apprête à investir plus de 50 Mds USD en 2026**

Lors de sa conférence aux investisseurs du jeudi 15 janvier, TSMC a [présenté des indicateurs financiers en forte hausse](#) : +35,9% de CA sur un an, à 122 Mds USD, avec une marge brute qui s'améliore de +3,8 pp à 59,9% et un Free cash-flow en hausse de 15,2% à 31,7 Mds USD. Ses capex enregistrent une hausse de 33,1% et s'élèvent à 40,2 Mds USD en droite ligne de la guidance 2025 de TSMC qui établissait des Capex entre 38 et 42 Mds USD. Son CA est réalisé aux trois-quarts sur les puces avancées (i.e. inférieures ou égales à 7nm, sur lequel l'entreprise détient une situation de quasi-monopole) qui alimentent les activités de calcul de haute performance (HPC) (58% des ventes) et les smartphones (29%), l'internet des objets (IoT) (5 %) et l'automobile (5 %). Par zone géographique, l'Amérique du Nord demeure le premier client de TSMC à hauteur de 75%, suivi par la Chine (9%).

Le PDG C.C. Wei ne voit pas de ralentissement de la « AI mega-trend » et table sur une croissance du chiffre d'affaires dans les 5 prochaines années de 25 % par an. Le groupe poursuit son rythme d'investissement et planifie des Capex entre 52 et 56 Mds USD en 2026, à 70-80% sur les technologies avancées de puces logiques, à 10% sur les technologies spécialisées et entre 10 et 20% sur le packaging avancé. Fin 2025, [TSMC a commencé](#)

[la production de masse de puces 2 nanomètres](#) dans la fab 22 P1de Kaohsiung et la fab 20 à Hsinchu et prévoit une accélération de sa production en 2026. Dans la seconde moitié de 2026, les puces A16 (16 angströms) devraient également entrer en phase de production de masse.

Interrogé sur les risques d'une bulle financière, de tensions sur l'approvisionnement en puces mémoires et en électricité, C.C. Wei n'a pas paru inquiet. Les fournisseurs de cloud avaient les moyens de leurs investissements et l'IA s'introduisait dans la vie quotidienne notamment via les réseaux sociaux. L'alimentation des datacenters en électricité avait été anticipé il y a déjà 5 à 6 ans et les Etats-Unis avaient encore beaucoup de ressources énergétiques. Les clients de TSMC n'étaient pas très exposés à l'inflation des coûts des puces mémoires, étant positionnés sur le segment des téléphones haut de gamme. Enfin, il prenait la concurrence d'Intel au sérieux tout en rappelant qu'il fallait entre 2 à 3 ans pour développer une nouvelle génération de technologies et entre 1 et 2 ans pour assurer sa production industrielle.

Sans pour autant confirmer [l'article du New York Times](#) révélant des projets de construction de nouvelles fabs aux Etats-Unis, C.C Wei a déclaré que TSMC venait d'acheter un second terrain en Arizona près de celui où le fondeur développe actuellement ses six fabs. Pour pouvoir répondre à la demande croissante de ses clients américains, TSMC a également affirmé que la deuxième fab en Arizona devait commencer la production de masse de puces 3-nanomètre en amont de 2028, à horizon mi-2027. La construction de la troisième fab est en cours et le permis de construire pour la quatrième fab a été déposé. La seconde fab de TSMC à Kumamoto est en cours de construction et la fab de Dresden est en cours de progression, sans plus de détails.

## **Electronique : les principales entreprises taiwanaises de l'électronique ont enregistré de fortes croissances en 2025, tirées en particulier par le segment des datacenters pour l'IA**

Dans un contexte de forte croissance de la demande mondiale en technologies IA, les entreprises cotées à la bourse de Taïwan (TWSE) ont enregistré le chiffre d'affaires cumulé le plus élevé jamais atteint [à hauteur de 1500 Mds USD en 2025, en hausse de 14%](#). D'après le TWSE, l'industrie des ordinateurs et produits périphériques ont enregistré une hausse de CA cumulé de 36% en glissement annuel. Cette tendance reflète la position dominante de Taïwan sur la production de serveurs IA, segment sur lequel l'île occupe une part de marché estimée à 90%. Ainsi, en 2025, les leaders taiwanais de l'électronique pour centres de données ont tous tiré parti du développement du marché de l'intelligence artificielle : Foxconn présente un CA en hausse de 18 % à 8099 Mds TWD ([257 Mds USD](#)), Quanta de 51% à 2120 Mds TWD (70,7 Mds USD) et Delta de 32 % à 554 Mds TWD (17,5 Mds USD). Le groupe Wistron [double quant à lui son CA](#) en enregistrant une hausse de 108 % à 2180 Mds TWD (72,7 Mds USD). Sa filiale spécialisée sur le segment de la production de serveurs et de composants pour serveurs, Wiwynn, a présenté un chiffre d'affaires de [950,7 Mds TWD](#) (30,1 Mds USD), en hausse de 164 %.

## **Agriculture : en 2025, les exportations agroalimentaires taiwanaises accusent une chute de près de -10 %, alors que ses achats progressent de +3 %**

D'après les [statistiques du ministère de l'agriculture](#) (MOA), les exportations taiwanaises de produits agroalimentaires s'établissent, en 2025, à 4,4 Mds USD, en baisse de -9,6 % par rapport à l'année précédente, notamment vers les principaux clients, dont les Etats-Unis (832 MUSD ; -6 %), le Japon (627 MUSD ; -3 %) et la Chine (508 MUSD ; -32 %). Parmi les produits phares, les fruits de mer congelés arrivent en première position avec un montant de 1,1 Md USD, diminuant de près de -15 % en glissement annuel, suivis des produits à base de céréales (341 MUSD ; -11 %), des cuirs (148 MUSD ; -3 %), des plumes et duvets (146 MUSD, -16 %) et des fleurs (116 MUSD, -6 %).

Les importations taïwanaises représentent une valeur de 18,7 Mds USD, soit en hausse de +3 % par rapport à 2024, essentiellement entraînée par les viandes bovines (1,5 Md USD; +13 %) et les produits laitiers (906 MUSD; +10 %). Cependant, les produits d'alcool, premier produit acheté par l'île en 2025, ont connu une baisse de -11 % pour atteindre 1,3 Md USD, suivis du soja (1,2 Md USD; -4 %) et du maïs (1,1 Md USD; -1 %). Il est à noter que les importations taïwanaises de viandes porcines (411 MUSD) enregistrent une hausse importante de +43 % en raison des commandes en fin d'année suite au foyer de peste porcine africaine (PPA) à Taïwan annoncé en octobre 2025 par le MOA, ses achats ayant augmenté de 67 % en moyenne au cours du dernier trimestre 2025.

Les Etats-Unis restent le premier fournisseur de produits agroalimentaires taïwanais avec un montant de 4,5 Mds USD (dont 57 % porte sur les céréales et le bœuf), représentant près de 24 % de part de marché. La Chine se hisse à la deuxième place en offrant près de 1,5 Md USD de produits du secteur (8 % des achats totaux de l'île), suivie du Japon (1,1 Md USD; 6 %), de la Nouvelle Zélande (1,1 Md USD; 6 %) et du Brésil (886 MUSD; 5 %). La France est le 12ème fournisseur de l'île, avec une part de marché de 2,6 % (482 MUSD, en baisse légère de -1 % en g.a.). Parmi les produits français les plus vendus à Taïwan, les boissons alcoolisées se placent au premier rang avec 16 % de part de marché (2ème fournisseur derrière le Royaume-Uni (38 %)), devant les produits laitiers (8 %; 3e) et les viandes porcines (8 %; 5e).

Avec la baisse importante des exportations, le déficit des échanges agroalimentaires taïwanais progresse de 8 % à 14 Mds USD en 2025.

## **Tourisme : le tourisme à Taïwan a progressé de 9 % en 2025, attirant 8,6 M de visiteurs étrangers et contribuant à 1,2 % du PIB**

Le [ministère du Transport et de la Communication \(MOTC\)](#) a récemment annoncé que selon les dernières statistiques de ONU Tourisme, Taïwan était classé au 36è rang en termes de recettes du tourisme international (gagnant 3 place par rapport à l'année précédente), avec un montant de 10 Mds USD soit environ 1,2 % du PIB de l'île. D'après le MOTC, [le secteur du tourisme à Taïwan a enregistré un flux de 8,6 M de visiteurs étrangers en 2025, progressant de 9 %](#) en glissement annuel. Les touristes en provenance d'Asie représentaient une majorité (83 %), avec le Japon qui constitue le premier pays de provenance (1,4 M; 17 % du total), suivi de Hong Kong et Macao (1,3 M; 15 %) et de la Corée du sud (1,0 M; 12 %). En raison des restrictions taïwanaises sur le tourisme en provenance de la Chine continentale, appliquées à partir du déclenchement de la pandémie en 2020, la part des touristes chinois arrivants reste encore modeste en 2025 (0,6 M; 7 % du total, contre environ 30 % en moyenne entre 2015 et 2019). En dehors de l'Asie, les principaux pays de provenance étaient les Etats-Unis (0,7 M de visiteurs), devançant l'Europe (0,4 M) et de l'Australie (0,1 M). Quant aux touristes taïwanais sortants, le nombre s'est élevé à 19 M en 2025, soit en hausse de 12 % en g.a., notamment vers le Japon, première destination avec 6,7 M de visiteurs taïwanais (+12 %), suivi de la Chine (3,2 M; +17 %). Les données de la banque centrale de Taïwan (CBC) sur la [balance des paiements](#) montrent que sur les trois premiers trimestres 2025, le commerce de service a enregistré un déficit de -11 Mds USD, essentiellement entraîné par les dépenses de voyage des Taïwanais à l'étranger (17 Mds USD), qui représentent le double de celles des touristes étrangers sur l'île (8 Mds USD).

## **Energie et environnement**

### **Eolien en mer : les autorités présentent le nouveau mécanisme de sélection des développeurs pour des appels d'offre d'une capacité totale de 3,6 GW**

L'administration de l'énergie du Ministère de l'Économie (EA) a présenté le 8 janvier [son nouveau projet de mécanisme de sélection des développeurs pour la phase 3-3 du développement par zones de l'éolien en mer](#), avec un raccordement au réseau prévu entre 2030 et 2031.

[La capacité totale a été fixée à 3,6 GW](#), le périmètre ne comprenant pas les sites dont les contrats ont été ou sont sujets à annulation sur les phases 2, 3-1 et 3-2 (ces derniers feront l'objet d'un traitement séparé - après la sélection de la phase 3-3 – et se verront appliquer le même régime d'incitations que la phase 3-3). La capacité maximale attribuée à un seul opérateur sera plafonnée à 1 GW, avec un minimum de 300 MW.

Les critères d'évaluation ne comprennent plus une part de localisation obligatoire comme par le passé mais se basent désormais sur une notation sur 100, qui incluent l'expérience des développeurs (35 points), leur capacité financière (30 points) et leur capacité d'exécution des projets (35 points), avec pour la première fois l'intégration d'un plan ESG (bénéfices pour l'industrie locale, environnement...). Les candidats obtenant au moins 70 points seront éligibles à une attribution de capacité, laquelle sera distribuée en fonction du score allant du plus élevé au plus faible.

[En cas de non-respect des engagements initiaux](#), les sanctions seront plus sévères. Si une entreprise ne respecte pas les dispositions du contrat administratif, des points de pénalité seront inscrits dans son dossier de crédits pour les futurs appels d'offres, et la garantie de bonne exécution du contrat pourra également être confisquée. L'évaluation tiendra en effet compte notamment de la performance des développeurs passée sur le territoire : mise en service anticipée (+ 5 points), retard de six mois (-1 point), résiliation de contrat (-20 points etc...).

Le prix de l'électricité produite reposera principalement sur des contrats d'achat d'entreprise (CPPA), complétés par un prix minimum de rachat, ne dépassant pas le coût évité de Taipower (2,92 TWD/kWh en octobre 2025), lequel constituera un prix fixe.

En termes d'agenda, l'EA a encouragé les développeurs à soumettre leurs commentaires et avis par courrier officiel avant le 19 janvier 2026, le lancement de la campagne officielle étant prévue au T1 2026, avec 6 mois de délais pour remettre les offres, la sélection pourrait intervenir dès la fin de l'année, voire dès le troisième trimestre.

La capacité installée des éoliennes en mer a atteint fin décembre 2025 4,4 GW (8 fermes, 474 turbines), et devrait passer à 5,3 GW fin 2026.

## **Environnement : premier bilan de l'année du Comité national sur le changement climatique de la Présidence**

La [sixième réunion](#) du [Comité national sur le changement climatique](#) du 22 janvier 2026 a permis de dresser un premier bilan depuis sa création en 2024, avec la présentation des avancées et orientations de 6 ministères particulièrement impliqués (environnement, économie, intérieur, transport et communications, agriculture, et sciences et technologies).

Le Président William LAI a fortement souligné lors de son discours d'introduction l'importance pour les chaînes d'approvisionnement taiwanaises de s'engager dans la transition vers la neutralité carbone ; il en allait de la « survie de la nation ».

Le ministre de l'Environnement Peng Chi-ming a annoncé la création prochaine d'un *Centre d'adaptation et de résilience au climat* dans le cadre de la nouvelle phase du *Plan national d'adaptation aux changements climatiques (2027-2030)*, afin de lutter contre les vagues de chaleur et de froid extrêmes, et la mise en place de ceintures vertes urbaines et de corridors écologiques.

S'agissant des [émissions nettes de GES](#), la tendance était à la baisse (245,1 Mt CO<sub>2</sub>éq en 2025 contre 276 en 2021, -11%), néanmoins les efforts devaient être poursuivis, afin d'atteindre [une réduction annuelle de plus de 4% par an](#), contre 2 à 3% actuellement, conformément aux engagement pris par Taiwan il y a un an pour atteindre une réduction de -28±2% d'ici 2030 (année de référence 2005). L'intensité carbone de l'électricité avait baissé de près de 8% entre 2021 et 2024 (0,508 à 0,469 kg CO<sub>2</sub>e/kWh), soutenue en partie par l'augmentation de la production d'électricité d'origine renouvelable (13% du mix avec 23,7 GW de capacité

installée dont 15,5 GW de solaire et 4,4 GW d'éolien en mer) et le démantèlement de turbines à charbon et à gaz.

Des avancées étaient à noter également en matière de transport public avec la poursuite de l'électrification du parc de bus (près de 43%). Dans le secteur aérien, les compagnies taïwanaises commençaient à utiliser du carburant d'aviation durable (5900 tonnes de SAF en 2025).

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 : Antoine Aubel, Chef du service économique de Taipei

Rédaction : Service économique de Taipei