

LA LETTRE DE TAIWAN

Juin 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

Sommaire :

Relations bilatérales

- Relations bilatérales : lancement de la session 2026-2027 de l'appel à projet sur le financement de l'innovation pour des projets de R&D conjoints France – Taïwan
- Semi-conducteurs : dans son dernier rapport, l'Institut Montaigne formule neuf recommandations pour rapprocher les écosystèmes des semi-conducteurs européen et taïwanais

Macroéconomie et finances

- Marché boursier : l'indice de référence taïwanais TAIEX affiche une hausse sans précédent de 32 % depuis fin mars, faisant de Taïwan la 6ème place financière mondiale, devant le Royaume-Uni
- Commerce extérieur : Taïwan devient le premier déficit commercial des Etats-Unis au T1 2026
- Finance : les résultats des succursales des banques taïwanaises à l'étranger en hausse de 8,7 % au T1, sauf en Chine continentale où la chute atteint 19,9 %
- Balance des paiements : l'excédent du compte courant taïwanais atteint 25 % du PIB sur le T1 2026 en raison du commerce de produits destinés à l'IA
- Economie : tirée par ses exportations d'IA, Taïwan enregistre la plus forte croissance trimestrielle de son PIB depuis 40 ans au T1 2026

Industrie et numérique

- Industrie : tiré par la demande en matériaux de construction bas-carbone sur le marché européen, Taiwan Cement envisage une introduction en bourse en Europe
- Semi-conducteurs : en proie à un risque d'engorgement de ses usines face à la demande de puces IA, TSMC signale une diversification de son portefeuille de technologies
- Data center : le leader taïwanais du design de semi-conducteurs MediaTek inaugure son premier datacenter pour concevoir des puces IA
- Innovation : Taïwan se hisse à la 20ème place du classement mondial StartupBlink des écosystèmes start-ups

Energie et environnement

- Conflit au Moyen-Orient : le ministère de l'agriculture taïwanais annonce des mesures de stabilisation des prix de l'électricité et du carburant pour le secteur agricole
- Energie : en réponse au CEO de Nvidia, le Premier ministre CHO Jung-tai assure que Taïwan ne connaîtra pas de pénuries d'électricité d'ici 2032
- Conflit au Moyen-Orient : le gouvernement maintient les mesures de gel des prix à la pompe pour la huitième semaine consécutive

Relations bilatérales

Relations bilatérales : lancement de la session 2026-2027 de l'appel à projet sur le financement de l'innovation pour des projets de R&D conjoints France – Taïwan

À compter du 1er juin, les entreprises françaises et taïwanaises pourront déposer leur dossier de candidature pour la session 2026-2027 de l'appel à projet portant sur le financement de l'innovation France-Taïwan. Ce dispositif vise à promouvoir et soutenir financièrement des partenariats entre entreprises françaises et taïwanaises [portant sur le développement de produits, de services et de procédés industriels innovants](#). Le dispositif est soutenu par la banque publique d'investissement Bpifrance côté français et par le Département de technologie industrielle (DOIT) et de l'Administration de développement industriel (IDA) côté taïwanais. Chaque partie financera ses propres ressortissants selon ses critères et modalités. Les entreprises ont jusqu'au 30 octobre pour déposer leur dossier de candidature et les résultats seront communiqués le 2 mars 2027.

Pour être éligibles, les entreprises devront proposer un projet de R&D dans les secteurs de l'industrie spatiale (satellites, communications, ...), des smart technology (semi-conducteurs, IA, télécommunications, ...), du smart manufacturing, des matériaux et biotechnologie ou encore de l'énergie verte. Les projets doivent également présenter un fort potentiel commercial avec un niveau de maturité technologique situé entre 4 et 9.

En vue de connaître les critères d'éligibilité et conditions de financement, les entreprises intéressées [pourront participer à un webinaire en français le 3 juin 2026 à 11h](#) (heure de Paris).

Pour rappel, en 2025, six projets conjoints ont été retenus dans le cadre de l'Appel à projet France-Taïwan.

Semi-conducteurs : dans son dernier rapport, l'Institut Montaigne formule neuf recommandations pour rapprocher les écosystèmes des semi-conducteurs européen et taïwanais

Dans le cadre de l'Initiative de soutien à la diplomatie des semi-conducteurs (CHIPDIPLO) qui vise à élaborer une politique étrangère européenne en matière de semi-conducteurs, le think tank l'Institut Montaigne [a publié en avril dernier un rapport](#) faisant l'état des lieux de la relation entre l'Europe et Taïwan dans ce domaine. Le rapport rappelle que trois acteurs européens ont réussi à intégrer la chaîne d'approvisionnement du leader de la fonderie TSMC : le néerlandais ASML, le français Air Liquide et l'allemand Merck. Néanmoins, le rapport souligne également que « la relation industrielle et technologique entre l'Union Européenne et Taïwan reste largement périphérique à l'émergence de Taïwan comme acteur stratégique central dans l'infrastructure IA ».

Partant de ce constat, le rapport propose neuf recommandations pour renforcer la position de l'Europe dans le domaine des semi-conducteurs et par conséquent sa coopération avec Taïwan :

1. Saisir les opportunités créées par la transformation de TSMC, devenu acteur principal de l'infrastructure de l'écosystème des semi-conducteurs avancés pour l'IA, en assurant au fondeur l'accès, la gestion et l'efficacité idoines en termes de foncier, d'énergie ou encore de talents à Dresden.
2. Harmoniser et d'intensifier la coopération en R&D afin de faciliter l'accès des acteurs taïwanais à l'écosystème de recherche européen.
3. Améliorer les conditions d'investissements conjoints entre l'UE et Taïwan et incite plus précisément à la création de véhicules d'investissements conjoints.
4. Renforcer l'intégration des acteurs européens à la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs avancés par le développement d'une base de production industrielle dans les secteurs de l'infrastructure IA.
5. Améliorer les mécanismes de coopération UE-Taïwan pour pallier la pénurie de talents.

6. Formuler des perspectives de demande sur le long terme, notamment en infrastructures IA, afin de rendre visible les besoins côté européen pour attirer les investissements taïwanais.
7. Développer la coopération en termes de production de semi-conducteurs matures en orientant la demande autour de critères tels que « la fiabilité et la résilience » afin de faire face à la massification de la production chinoise.
8. Réduire la fragmentation de l'écosystème européen en améliorant la coordination interne et en développant une interface plus structurée.
9. Améliorer la cohérence de la politique européenne de derisking vis-à-vis de la Chine qui, vu de Taïwan, demeure peu prévisible et hésitante au vu des relations commerciales actuelles entre l'Europe et la Chine.

Macroéconomie et finances

Marché boursier : l'indice de référence taïwanais TAIEX affiche une hausse sans précédent de 32 % depuis fin mars, faisant de Taïwan la 6ème place financière mondiale, devant le Royaume-Uni

L'indice boursier taïwanais de référence [TAIEX](#) a progressé de 42 % par rapport au début de l'année et de 92 % sur un an, atteignant 41 752 points le 14 mai. Cette hausse est tirée par les résultats historiquement élevés des entreprises du secteur de l'électronique, bénéficiant des commandes mondiales en infrastructures de l'IA par les grands groupes technologiques américains. En effet, les projections cumulées d'investissement des quatre principales entreprises (hors Nvidia) atteignent 725 Mds USD en 2026, contre près de 650 Mds USD projetés à la fin de l'année dernière, sachant que les dirigeants ont unanimement signalé que cet effort se prolongera en 2027. Parmi les [sociétés cotées](#) sur la place taïwanaise, la valeur de TSMC a progressé de 29 % à 2 275 TWD le 14 mai par rapport à fin mars, tout comme Delta Electronics (+56 %), MediaTek (+129 %), Foxconn (+30 %) et ASE (+67 %), ces cinq premières représentant 55 % de la capitalisation boursière (43 % de TSMC à elle-seule). Par ailleurs, le cours de bourse de TSMC a bénéficié de [l'assouplissement d'une règle plafonnant la part du portefeuille de gestionnaire de fonds ETF](#) allouée à une seule société, passée de 10 % à 25 %.

Commerce extérieur : Taïwan devient le premier déficit commercial des Etats-Unis au T1 2026

D'après les dernières [statistiques des douanes américaines](#), Taïwan est devenu le premier déficit commercial américain dans le monde au T1 2026, qui s'élève à près de 53 Mds USD (contre 22 Mds USD au T1 2025), représentant 25 % du déficit total des Etats-Unis et devançant le Vietnam (24 %), le Mexique (21 %) et la Chine (16 %). Les exportations américaines vers Taïwan progressent de +24 % en glissement annuel, atteignant 14,5 Mds USD sur les trois premiers mois de l'année. Inversement, les importations depuis l'île enregistrent une hausse très importante de +98 % à 67 Mds USD, en raison principalement des achats d'équipements informatiques (+375 % en g.a.), de semi-conducteurs (+19 %) et d'équipements de communication (+43 %). Taïwan demeure le quatrième partenaire commercial des États-Unis au T1 2026, avec un montant de 82 Mds USD, en hausse de +79 % par rapport à la même période de l'année précédente.

Finance : les résultats des succursales des banques taïwanaises à l'étranger en hausse de 8,7 % au T1, sauf en Chine continentale où la chute atteint 19,9 %

Vendredi 15 mai 2026, la Financial Supervisory Commission, régulateur financier taïwanais, a mis en ligne [les résultats](#) des branches étrangères des banques taïwanaises pour le premier trimestre 2026. Ces succursales ont enregistré des profits record pour la période, marquant un progrès de 8,7% par rapport au premier trimestre 2025. Ces résultats contrastent avec la performance des branches en Chine continentale, en recul de 19,9% par rapport au premier trimestre 2025, à 2,2 Mds TWD (60,7 millions d'euros). Ce recul s'inscrit dans une forte tendance baissière des investissements taïwanais en Chine, ayant diminué de plus de 89% entre

2010 et 2025 selon le [MOEA](#). L'exposition du secteur bancaire taïwanais à la Chine a de ce fait beaucoup diminué, passant de 53,8% en 2017 à 14,7% en février 2026, selon la FSC.

Balance des paiements : l'excédent du compte courant taïwanais atteint 25 % du PIB sur le T1 2026 en raison du commerce de produits destinés à l'IA

La Banque centrale de Taïwan (CBC) a récemment publié la [balance des paiements de Taïwan](#) au cours du premier trimestre 2026. Le compte courant progresse de +111 % en glissement annuel, atteignant 63 Mds USD, soit environ 25 % du PIB (247 Mds USD au T1). Cette hausse est portée par le commerce de biens qui enregistre un surplus de 58 Mds USD (contre 27 Mds USD il y a un an), en particulier sur les exportations de produits informatiques et de télécommunication, qui ont doublé au cours des trois premiers mois de l'année selon les douanes taïwanaises. Le commerce de services, en déficit depuis début 2023, atteint -3,4 Mds USD, les dépenses de voyage des Taïwanais à l'étranger atteignant un nouveau record au cours du premier trimestre de l'année (6,5 Mds USD; +17 % en g.a.).

Le compte financier enregistre des sorties nettes de 65 Mds USD, beaucoup plus élevées par rapport à un an auparavant (+132 %), entraînées notamment par un solde négatif important des investissements en portefeuille (-42 Mds USD). On observe que les investisseurs étrangers ont révisé à la baisse leur placement dans les actifs taïwanais (*equity*) (-25 Mds USD), pendant que les Taïwanais ont renforcé, en recyclant leur excédent commercial, les investissements dans les titres de créance (*debt securities*) à l'étranger (10 Mds USD). Les IDE affichent également un solde négatif de -7,4 Mds USD, entraîné par des sorties des investissements taïwanais qui augmentent de +32 % à 10 Mds USD. Le solde de la balance des paiements est équivalent à la baisse des avoirs de réserve (-4,7 Mds USD).

Economie : tirée par ses exportations d'IA, Taïwan enregistre la plus forte croissance trimestrielle de son PIB depuis 40 ans au T1 2026

L'économie taïwanaise a enregistré une [croissance du PIB de 13,7 % au cours du premier trimestre 2026](#), à 247 Mds USD. Le commerce extérieur apporte une contribution de 9,6 points à la croissance sur les trois premiers mois de l'année, en raison principalement de la demande en équipements destinés au développement de l'IA. D'après les données des douanes taïwanaises, les ventes d'accessoires et de matériel informatiques ont doublé au T1 2026, tout comme celles de composants électroniques (+43 % en g.a.), ces deux secteurs représentant environ 78 % du total des exportations de l'île. L'excédent de la balance courante s'établi ainsi à 63 Mds USD, soit environ 25 % du PIB. Parmi les autres composantes du PIB, la consommation privée contribue à hauteur de 2,2 points, suite à une reprise depuis le T4 2025 entraînée par la distribution à la population de 10 000 TWD en espèces, ainsi que par la dynamique du marché boursier taïwanais (en progression de +49 % entre janvier et mai). Les dépenses publiques ne contribuent qu'à hauteur de 0,5 point en raison du blocage budgétaire au Parlement. L'investissement apporte une contribution positive (1,4 point) à la croissance de Taïwan, les entreprises renforçant leur capacité de production pour répondre aux carnets de commande principalement américains. La prévision officielle de croissance du PIB pour l'année est de 7,7 %.

Industrie et numérique

Industrie : Tiré par la demande en matériaux de construction bas-carbone sur le marché européen, Taiwan Cement envisage une introduction en bourse en Europe

Le groupe [Taiwan Cement](#) a annoncé envisager une [introduction en bourse](#) sur le marché européen (Londres, Paris, Francfort ou Amsterdam) de sa filiale néerlandaise [TCC Dutch Holdings B.V.](#) Cette dernière comprend un portefeuille d'actifs cimentiers, notamment des opérations en Turquie, au Portugal et en Afrique, ainsi que des activités dédiées aux énergies nouvelles au travers de NHOA Energy et Atlante. Le groupe taïwanais identifie une croissance de la demande de matériaux de construction bas-carbone sur le marché européen

(+3 à 5 % sur les trois prochaines années), avec des opportunités notamment au Royaume-Uni, en France, et en Europe centrale. [Avec un CA de 149,8 Mds TWD](#) (4 Mds EUR) en 2025, dépendant à 44% du marché EMEA, le groupe a réalisé ces dernières années un nombre important de prises de participations et d'acquisitions sur cette région, dont les principaux sont Oyak en 2018 (Turquie), Cimpor en 2019 (Portugal), Engie EPS en 2021 (France). En avril dernier, Taiwan Cement a annoncé de nouveaux développements avec sa solution [EnergyArk](#), conteneur de stockage d'énergie en ciment résistant aux fortes températures, utilisé notamment sur son réseau de stations de recharges ultra-rapide mis en place en partenariat avec la [chaîne de distribution française COOP Atlantique](#).

Semi-conducteurs : en proie à un risque d'engorgement de ses usines face à la demande de puces IA, TSMC signale une diversification de son portefeuille de technologies

TSMC a annoncé début mai la signature d'un MoU portant sur la création d'une [joint-venture en partenariat avec le japonais Sony Semiconductor Solutions](#) (SSS) sur le développement de technologies de semi-conducteurs de capteurs d'images qui permettent de convertir la lumière en signaux électriques. Alors que les besoins en capteurs d'images augmentent fortement en lien avec l'essor de l'IA, et en prévision d'un accès restreint aux lignes de production de la fab 1 de TSMC à Kumamoto du fait de la forte croissance de la demande en semi-conducteurs avancés, la joint-venture doit permettre à Sony de développer ses propres lignes de production en partenariat avec TSMC. La joint-venture, qui sera contrôlée à majorité par Sony, [doit tirer parti de l'expertise de Sony sur le design de capteurs d'images et des capacités de production de TSMC](#). Elle ciblera en priorité les [marchés de la robotique, de l'automobile et des smartphones](#). Pour rappel, SSS est le principal actionnaire japonais de la filiale japonaise de TSMC, JASM, avec une participation de 6%.

Plus tôt lors de sa conférence aux investisseurs d'avril portant sur les résultats du premier trimestre, TSMC a également mentionné [les avancés relatives au développement de sa technologie de packaging avancé CoPoS](#), évoquant publiquement cette technologie alternative au CoWoS pour la première fois. L'introduction du CoPoS doit permettre à TSMC d'augmenter considérablement les volumes de production de packaging avancé, actuellement inférieurs à la demande, en réduisant les pertes de surface et en intégrant d'avantage de puces IA par support. TSMC prévoit un début de production de masse en 2029, le CoPoS impliquant un certain nombre de changements structurels en termes de matériaux, d'équipements et de procédés de production.

Sur les quatre premiers mois de l'année, TSMC a enregistré un CA en hausse de +30% en g.a. [à 47 Mds USD](#), propulsé par les besoins mondiaux en semi-conducteurs et packagings avancés pour l'IA.

Data center : le leader taïwanais du design de semi-conducteurs MediaTek inaugure son premier datacenter pour concevoir des puces IA

MediaTek a [annoncé l'ouverture de son propre data center IA](#) dédié à la recherche et au développement de nouvelles puces pour les applications IA. Historiquement positionnée sur le segment des puces pour smartphones, l'entreprise fabless s'est depuis introduit sur le marché de la conception de circuits intégrés spécifiques à une application (ASIC), couramment utilisés dans l'entraînement des modèles IA. Ce datacenter doit notamment permettre d'entraîner des modèles d'intelligence artificielle devant servir dans le développement de puces. Situé dans le parc scientifique Tongluo à Miaoli, le datacenter [fournit actuellement une capacité totale de 15 mégawatts](#) et dispose d'une capacité maximale de 45 mégawatts, garantissant une indépendance de calcul au développeur ainsi que la capacité de répondre à ses besoins grandissants en puissance de calcul. MediaTek [cible désormais 10 à 15% du marché](#) des puces ASIC, qui pourrait atteindre entre 70 à 80 Mds USD en 2027.

Innovation : Taïwan se hisse à la 20ème place du classement mondial StartupBlink des écosystèmes start-ups

Avec 1484 start-ups en activité, Taïwan entre pour la première fois dans [le classement](#) des 20 écosystèmes les plus performants au monde, affichant une croissance annuelle de 41,1%. Ce classement de référence pour l'écosystème start-up dans le monde repose sur la mesure de l'activité des écosystèmes, l'évaluation de leur qualité, ainsi que le climat local des affaires. Le Conseil du Développement National ([NDC](#)), a réagi en félicitant cette performance, l'attribuant au succès des politiques publiques mises en place. C'est le cas pour la catégorie [Hardware et IoT](#), dans laquelle Taïwan se trouve en 7ème position, et où le NDC l'attribue aux initiatives comme la « 10 Major AI Infrastructure Project » ainsi qu'à son industrie des semi-conducteurs. Malgré sa troisième position mondiale en part de PIB consacré à la R&D en 2023 (4% du PIB), l'environnement taïwanais des start-ups souffre encore d'un manque d'acteurs du capital-risque sur les phases avancées des levées de fonds ainsi qu'une pénurie de capital humain, ce qui limite son ascension. Les Etats-Unis, le Royaume-Uni et Israël se maintiennent sur le podium du classement tandis que la France est classée 11ème.

Energie et environnement

Conflit au Moyen-Orient : le ministère de l'agriculture taïwanais annonce des mesures de stabilisation des prix de l'électricité et du carburant pour le secteur agricole

Avec un [taux d'autosuffisance alimentaire](#) atteignant 31 % en 2024, Taïwan demeure très dépendant de ses importations de produits agricoles. Celles-ci sont concentrées pour moitié sur 5 principaux pays (Etats-Unis, Chine, Japon, Nouvelle-Zélande et Brésil) et à 20 % sur 3 produits (alcool, soja et maïs). Taïwan est également dépendant à 75 % de ses importations pour les engrais, en particulier le chlorure de potassium (47 %, en provenance du Canada et du Bélarus), le phosphate (21 %, depuis la Jordanie, le Maroc et l'Australie) et l'urée (11 %, principalement depuis l'Indonésie).

L'exposition directe de Taïwan aux pays du Proche et Moyen-Orient affectés par la crise actuelle est très faible : moins de 1 % pour les produits agricoles (0,2 % depuis les EAU, 0,2 % d'Oman) et pour les engrais (source : MOA). Par ailleurs, Taïwan dispose de réserves stratégiques : d'après les sources publiques, [6 à 8 mois de stock](#) pour les engrais et plus de 3 mois pour le maïs.

Néanmoins, cela n'exclut pas un impact indirect sur les coûts des intrants agricoles, en particulier sur le maïs, une des principales matières premières pour l'alimentation animale. En conséquence, les autorités taïwanaises [ont annoncé début avril](#) des mesures de stabilisation des prix du carburant et de l'électricité en fonction des secteurs. Le MOA a ainsi annoncé un gel du prix d'électricité pour le secteur agricole. Pour limiter la hausse des prix du carburant, la taxe d'accise de 5 % a été suspendue et les secteurs de l'agriculture et de la pêche bénéficieront de subventions visant à absorber respectivement 50 % et 14 % de la hausse des prix du carburant.

Enfin, aucune transmission de la crise aux prix alimentaires de détail n'est encore à signaler, avec une variation de +0,4 % entre mars et avril (+0,6 % en glissement annuel).

Energie : en réponse au CEO de Nvidia, le Premier ministre CHO Jung-tai assure que Taïwan ne connaîtra pas de pénuries d'électricité d'ici 2032

Interrogé par les médias sur la capacité de l'infrastructure énergétique de Taïwan à répondre aux besoins futurs du Parc scientifique de Beitou-Shilin - qui abritera le nouveau siège « Constellation » de Nvidia en 2030, et y emploiera 4000 personnes, le CEO du groupe américain Jensen HUANG a déclaré qu'avec la demande croissante de puces et d'équipements informatiques en provenance de Taïwan, conjuguée à la construction de centres de données IA, [l'île avait besoin de plus d'énergie](#) : « sans énergie, il n'y a pas de croissance économique (possible) ».

En réponse à ces propos, le Premier ministre CHO Jung-tai a assuré que « Taïwan ne devrait pas connaître de pénuries d'électricité d'ici 2032, la mise en place par le gouvernement d'une deuxième transition énergétique

[visait à fournir à tous les secteurs industriels](#) une énergie propre, suffisante et adaptée à leurs besoins. La conversion de plusieurs centrales au charbon en centrales au gaz naturel contribuait à améliorer la qualité de l'air, à répondre aux exigences environnementales et à augmenter l'efficacité de la production d'électricité. Par ailleurs « les centrales nucléaires conventionnelles de l'île étaient entrées dans une phase d'examen approfondi, la commission de sûreté nucléaire examinant les plans d'auto-inspection et de redémarrage de Taipower (...). [Taïwan a une responsabilité envers les industries du monde entier](#), et se doit de garantir un approvisionnement électrique propre, stable et sûr ».

De son côté, [le MOEA a rappelé](#) que Taiwan avait déjà intégré l'essor de l'intelligence artificielle dans sa planification : ainsi à partir de fin 2026, 4 unités de production au gaz seraient ajoutées à Taichung et Hsinta d'une capacité totale de 5,2 GW, opérées par Taipower. Entre 2027 et 2031, la construction et la mise en service progressive de plusieurs unités de production au gaz étaient prévues sur 5 sites, dont deux IPP.

Conflit au Moyen-Orient : le gouvernement maintient les mesures de gel des prix à la pompe pour la huitième semaine consécutive

Les deux principales compagnies pétrolières taiwanaises [CPC et Formosa Petrochemical Corporation](#) ont annoncé le 23 mai maintenir les prix de l'essence (entre 32,4 et 35,9 TWD/L, soit de 0,87 à 0,97 EUR/L) et du diesel (31 TWD/L soit 0,84 EUR/L) au même niveau pour la huitième semaine consécutive, conformément aux mécanismes de prix flottant (indexé sur le prix le plus bas des voisins asiatiques, Japon, Corée du Sud, Hongkong et Singapour) et de stabilisation mis en place par le gouvernement depuis le début du conflit. La compagnie publique CPC estime avoir ainsi « absorbé » jusqu'ici [la hausse des coûts du carburant à hauteur de 15,67 Mds TWD](#) (425 M EUR), soit 0,47 % du budget de l'Etat. Le chef de l'exécutif CHO Jung-tai a également [annoncé le 25 mai le maintien du gel des prix](#) sur le GPL en juin, et également dans le domaine du transport domestique (routier, maritime et aérien) pendant trois mois, ainsi que des mesures de subventions sur le carburant pour les taxis.

L'impact de la crise au Proche et Moyen Orient sur les prix demeure pour l'heure relativement limité, avec une inflation à 1,7 % en g.a. en avril 2026, malgré des hausses sur les composantes énergétiques du panier de référence (+7,5 % pour le gaz, +5,7 % pour l'électricité et +13,6 % pour les carburants et lubrifiants). La principale conséquence de la fermeture du détroit d'Ormuz est la substitution des importations énergétiques du Moyen-Orient vers les Etats-Unis (+180 % d'importations de pétrole brut en avril vs. février, +436% pour le gaz) et l'Australie (resp. +49% et +345%). Selon la dernière [intervention publique](#) du ministre de l'économie sur l'état des réserves énergétiques, Taiwan n'aurait pas puisé dans ses réserves depuis le début de la crise, disposant toujours de 140 à 150 jours de pétrole brut et de 12 jours de gaz naturel.

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