



Comment la croissance de Taïwan, à 5,5 %, est propulsée par l'intelligence artificielle

Par Suzanne Duroy de Suduiraut, Taipei

Il y a 10 heures

Taïwan Chine Corée du sud TSMC



L'usine de TSMC à Kaohsiung, à Taïwan. Ann Wang / REUTERS

Le géant taïwanais TSMC, champion mondial des puces électroniques les plus avancées, tire l'activité économique de l'île. Au point que son PIB par habitant vient de dépasser celui de sa rivale, la Corée du Sud.

Cette année, la croissance économique taïwanaise défie tous les pronostics : « *Nous avions initialement anticipé que les droits de douane auraient un impact plus fort sur les exportations taïwanaises. Mais, jusqu'à présent, les exportations ont continué d'afficher une croissance très élevée, de 30 %* », observe Peng Su-ling, directrice du Centre de prévisions économiques de l'Institut économique de Chung-hua, à Taïpei. Le 17 octobre, l'Institut a révisé ses chiffres de croissance de 3 % à 5,45 % pour

l'année 2025. Un rythme spectaculaire et pourtant, la prévision se veut prudente : *« Il y a encore des incertitudes : non pas que l'on parle d'une bulle, mais la question est de savoir dans quelle mesure les investissements dans l'IA se traduiront réellement par des gains de productivité et des profits concrets »*, modère la chercheuse.

Mais, pour l'heure, Taïwan s'enivre des chiffres élevés de sa croissance. Pour la première fois depuis deux décennies, l'île de 23 millions d'habitants pourrait dépasser le PIB par habitant de son rival de longue date parmi ces pays que l'on baptisait les tigres asiatiques : la Corée du Sud. Cette croissance est surtout tirée par l'explosion de l'IA. *« En Corée du Sud, les exportations et la structure industrielle sont réparties sur plusieurs secteurs, alors qu'à Taïwan, l'économie repose principalement sur l'électronique. Ainsi, lorsque ce secteur se porte bien, le dynamisme des exportations et la croissance économique de Taïwan dépassent celles de la Corée du Sud »*, explique Eric Huang, vice-président du *Digitimes*, revue spécialisée dans la technologie.

Face à son rival coréen Samsung, l'entreprise taïwanaise TMC détient une position de quasi-monopole mondial sur le marché des semi-conducteurs les plus avancés au monde et compte parmi ses principaux clients Nvidia, Apple, Tesla. À elle seule, l'entreprise contribuerait à environ 8 % du PIB national. Le secteur des semi-conducteurs dans son ensemble, qui compte d'autres grandes entreprises telles Foxconn ou MediaTek, atteindrait quant à lui les 15 %.

La crainte du « syndrome hollandais »

Toutefois, cette croissance élevée présente une autre facette : son extrême polarisation. À titre d'exemple, TSMC n'emploie que 0,49 % de la population active du pays selon les données publiées par l'entreprise en 2024. *« Les industries traditionnelles comme la machinerie, la chimie et le textile affichent des résultats mitigés en 2025 : certaines profitent indirectement de la demande liée aux semi-conducteurs, mais leur production globale reste en retrait dans un contexte de ralentissement mondial et de tarifs douaniers américains »*, observe Alicia Garcia-Herrero, économiste en chef pour la région Asie-Pacifique chez Natixis.

Pour certains secteurs industriels, l'IA n'est pas une manne, bien au contraire : *« (Elle) absorbe capitaux et talents, entraînant des difficultés de recrutement pour les PME ; l'industrie traditionnelle ne ressent pas la prospérité économique »*, regrette un

chef d'entreprise qui a souhaité rester anonyme. Exportant aux États-Unis, c'est pour lui la double peine : à la différence des semi-conducteurs, son secteur n'échappe pas aux 20 % de tarifs douaniers imposés par Donald Trump.



Toutes les personnes ou entreprises liées à l'IA s'en sortent très bien : les revenus des entreprises sont élevés, les salaires des employés sont hauts, et les prix de l'immobilier dans les zones concernées montent en flèche

Peng Su-ling, directrice du Centre de prévisions économiques de l'Institut économique de Chung-hua, à Taïpei

Sur le long terme, la concentration de l'économie taïwanaise autour de l'industrie des semi-conducteurs fait craindre une répétition du « syndrome hollandais ». Dans les années 1950, la découverte d'un important gisement de gaz aux Pays-Bas a entraîné le déclin des secteurs industriels non liés aux hydrocarbures. « À Taïwan, on observe une tendance similaire. Toutes les personnes ou entreprises liées à l'IA s'en sortent très bien : les revenus des entreprises sont élevés, les salaires des employés sont hauts, et les prix de l'immobilier dans les zones concernées montent en flèche. Mais si vous ne travaillez pas dans ce secteur ou que vous n'êtes pas situé dans ces régions, vous avez relativement peu d'opportunités d'emploi et des salaires plus faibles », observe Peng Su-ling.

À Hsinchu, certains quartiers situés à proximité des parcs technologiques ont connu une explosion des prix de l'immobilier, comme à Zhubei où le prix au « ping » (unité de mesure de surface à Taïwan) a augmenté de 118 % sur quatre ans. Dans cette région, le prix au mètre carré se situe autour de 231.000 NTS (nouveau dollar de Taïwan) (6 484 euros) : une somme exorbitante dans un pays où le salaire minimum est de 28.590 NTS (803 euros). Mais pas pour un salaire de « la tech » : en 2024, le salaire mensuel à TSMC s'élevait ainsi à 297.500 NTS (8600 euros). Selon la banque suisse UBS, Taïwan serait ainsi le pays où le nombre de millionnaires augmente le plus vite au monde, avec une croissance estimée à 47 % entre 2023 et 2028.

[La rédaction vous conseille](#)

- **Puces : malgré la tempête géopolitique, ASML et TSMC continuent de surfer sur l'IA**
- **Après le méga-investissement de TSMC aux États-Unis, Taïwan craint une américanisation de son joyau industriel**
- **Taïwan enregistre des exportations record en septembre, dopées par la ruée mondiale sur les puces d'IA**

Sur le même thème

Menaces de la Chine, soubresauts du président Trump... En ce 10 octobre, Taïwan célèbre sa fête nationale sous tension 🇺🇸

Comment Taïwan mène une discrète «diplomatie des semi-conducteurs» en Europe 🇺🇸

Taïwan voit d'un mauvais œil les cérémonies chinoises 🇺🇸

«Qu'est-ce que nous allons acheter aux États-Unis ?»: Taïwan sonnée par la nouvelle salve douanière de Donald Trump 🇺🇸

Victor Wang, un Taïwanais mécène du musée national de la Marine 🇺🇸

Notre critique de *Gangs of Taiwan*, la loi du milieu

À Taipei, les Taïwanais se préparent à une éventuelle invasion chinoise 🇺🇸

«De l'Ukraine à Taïwan, nous devons réhausser notre niveau de jeu contre Pékin»

«C'est ce que l'on appelle assurer la paix par la force» : les Taïwanais se préparent à une invasion chinoise d'ici 2027 🇺🇸

En cas d'invasion de Taïwan par la Chine, le scénario d'une diversion de Poutine en Europe 🇺🇸
