

Dangereuse dépendance énergétique de Taïwan (La)

Titre(s) : Dangereuse dépendance énergétique de Taïwan (La) [[periodique]] / Suzanne Duroy

Ensemble : Express (L') 3903

Auteur(s) : Duroy, Suzanne

Editeur, producteur : 23/04/26

Description matérielle : pp.32-34

ISSN : 0014-5270

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Le conflit au Moyen-Orient met en lumière la fragilité énergétique de Taïwan, qui importe environ 97 % de son énergie et dépend fortement du gaz naturel liquéfié, lequel représente 47 % de sa production d'électricité. Près de 40 % de ce GNL provient du Moyen-Orient, ce qui expose directement l'île aux tensions régionales. Cette vulnérabilité est d'autant plus stratégique que Taïwan produit plus de la moitié des semi-conducteurs mondiaux et conserve un quasi-monopole sur les puces les plus avancées, alors même que ce secteur consomme toujours plus d'énergie. La situation s'est aggravée après la sortie du nucléaire voulue par Tsai Ing-wen : la dernière des trois centrales a fermé en 2025, tandis que les énergies renouvelables dépassent à peine 10 % du mix énergétique. Malgré des provisions de GNL sécurisées jusqu'en mai et un stock minimal de sécurité de 11 jours, les coûts flambent déjà : en avril, le prix du gaz a augmenté de 5 % pour les industriels et de 41 % pour les producteurs d'électricité. En cas de blocus maritime chinois, Taïwan pourrait manquer de GNL en 7 à 10 jours selon la FDD. Pour réduire ce risque, l'île cherche à diversifier ses fournisseurs, mais l'Australie, qui fournit un autre tiers de son GNL, a réduit ses exportations de 13 % et réservera jusqu'à un quart de sa production à son marché intérieur à partir de 2027. Taïwan se tourne donc vers les Etats-Unis et vise une hausse de la part du GNL américain de 10 % à 25 % d'ici 2029. La société CPC a signé une lettre d'intention pour investir dans l'Alaska LNG project, un pipeline de 1 300 kilomètres qui pourrait coûter au moins 2,3 milliards de dollars à Taïwan, avec de premières exportations espérées en 2030. En parallèle, la crise relance le débat sur un éventuel retour du nucléaire, sans décision formelle à ce stade....

Sujet - Nom commun : Sécurité énergétique -- Taiwan