

BRÈVES SECTORIELLES

Asie du Sud

Une publication du SER de New Delhi
N°2025-10 du 23 mai 2025

En bref

Énergie

1. **Inde** : L'entreprise française Ciel & Terre achève une centrale solaire flottante de 120 MWc en Inde.
2. **Sri Lanka** : Exploration du secteur minier par une délégation indienne.
3. **Sri Lanka** : Signature d'un accord pour une centrale de 350 MW à R-LNG.

Transports

4. **Inde** : L'Inde autorise trois assureurs russes à fournir une couverture maritime dans ses ports.
5. **Maldives** : Aide de 100 M MVR de l'Inde pour l'extension du service de transport par ferry aux Maldives.
6. **Sri Lanka** : Coopération entre les États-Unis et le Sri Lanka dans le renforcement de la sécurité maritime.

Ville

7. **Inde** : 800 000 morts dans des accidents de la route en Inde entre 2019 et 2023, dont 150 000 piétons.

Environnement

8. **Bangladesh** : Le Bangladesh lance la construction de sa première station terrestre d'observation océanique.
9. **Inde** : Les déchets électroniques en Inde ont augmenté de 151 % en six ans.
10. **Népal** : le glacier Yala a perdu 66 % de sa masse et reculé de près de 800 mètres depuis les années 1970.
11. **Sri Lanka** : Projet de modernisation des infrastructures météorologiques avec le soutien de la Banque mondiale.

Numérique

12. **Bangladesh** : Lancement officiel de Starlink au Bangladesh.
13. **Inde** : C-DOT et Synergy Quantum s'associent pour développer une technologie de distribution de clés quantiques basée sur des drones.
14. **Sri Lanka** : Le Sri Lanka et la Chine renforcent leur coopération médiatique avec un nouvel accord.

Santé

15. **Inde** : Le gouvernement lance un nouvel appel à projets dans le cadre du programme PLI pour les médicaments en vrac.
16. **Inde** : L'Inde rejette la clause d'exclusivité des données dans l'ALE avec le Royaume-Uni.
17. **Inde** : Le décret de Trump sur la tarification des médicaments renforce les arguments en faveur des génériques et des biosimilaires.
18. **Inde** : Le secteur indien des implants orthopédiques et cardiaques devrait atteindre 4,5 à 5 Mds USD d'ici à l'exercice 2028.
19. **Maldives** : Renforcement de la coopération entre les Maldives et la Thaïlande dans le secteur de la santé publique.

Énergie

Inde

L'entreprise française Ciel & Terre achève une centrale solaire flottante de 120 MWc en Inde

L'entreprise française Ciel & Terre, spécialisée dans les solutions photovoltaïques flottantes, a achevé son plus grand projet dans le pays avec une centrale solaire flottante de 120 MWc à Omkareshwar, dans l'État du Madhya Pradesh. Le projet a été développé en collaboration avec les entreprises indiennes L&T et SJVN Green Energy Ltd. Il produira de l'électricité pour la joint-venture Rewa Ultra Mega Solar Ltd. (RUMSL), qui réunit l'entreprise publique Madhya Pradesh Urja Vikas Nigam Limited, agence de mise en œuvre des politiques énergétiques de l'État, et la Solar Energy Corporation of India (SECI).

Installée sur le réservoir d'eau douce du barrage d'Omkareshwar, la centrale couvre environ 85 hectares, soit 20 % de la surface totale. Elle devrait permettre d'éviter plus de 113 406 tonnes de CO₂ par an. L'installation comprend plus de 400 000 modules solaires organisés en trois rangées, répartis sur 14 îlots individuels, d'une capacité de 8,5 MWc chacun.

[En savoir plus](#)

Sri Lanka

Exploration du secteur minier par une délégation indienne

Une délégation indienne, dirigée par le ministère des Mines, visite le Sri Lanka pour explorer des opportunités dans le secteur minier. Le pays possède d'importantes réserves de minéraux, notamment à Pulmudai (Trincomalee) et Puttalam. Les deux pays bénéficient d'un accès au marché sans droits de douane pour les équipements miniers grâce aux accords commerciaux bilatéraux. Le gouvernement précédent avait tenté d'attirer des investissements dans l'industrie minière, avec des modifications des réglementations permettant l'exportation sans valeur ajoutée. Les exportations de minéraux du Sri Lanka ont rapporté 25 M USD en 2024, bien moins qu'en 2022. L'Inde reste particulièrement intéressée par les ressources minérales de Trincomalee.

[En savoir plus](#)

Signature d'un accord pour une centrale de 350 MW à R-LNG

Le Ceylon Electricity Board (CEB) du Sri Lanka a signé un accord pour la centrale Sahasdhanavi de 350 MW à cycle combiné, qui utilisera du gaz naturel regazéifié (R-LNG). Ce projet vise à fournir de l'électricité fiable et abordable, particulièrement la nuit et en cas de faible vent, tout en soutenant la transition énergétique du pays. La centrale commencera à fonctionner en cycle ouvert d'ici 30 mois, et en cycle combiné 12 mois plus tard. Le passage du diesel au R-LNG d'ici 2028 réduira les coûts de carburant et les émissions. Le Sri Lanka développe également une infrastructure de GNL (Gaz Naturel Liquéfié) pour alimenter les centrales existantes et réduire les coûts industriels.

[En savoir plus](#)

Transports

Inde

L'Inde autorise trois assureurs russes à fournir une couverture maritime dans ses ports

Le 13 mai 2025, l'Inde a autorisé trois assureurs russes, Sberbank Insurance, Ugoria Insurance Group et ASTK Insurance Company à fournir une couverture d'assurance maritime pour les navires accostant dans ses ports. Les permis, valables jusqu'au 20 février 2026, portent à huit le nombre d'entités russes reconnues par l'Inde pour fournir une couverture de protection et d'indemnisation (P&I). Aucun de ces assureurs russes n'est membre du International Group of P&I Clubs, qui couvre la majorité des pétroliers mondiaux pour les réclamations liées aux dommages environnementaux ou aux blessures.

Cette décision permet à la Russie de continuer ses livraisons de pétrole vers l'Inde, son deuxième client maritime après la Chine. Malgré les sanctions liées à la guerre en Ukraine, l'Inde profite toujours de brut russe à bas prix. En 2024-2025, la Russie reste son premier fournisseur pour la troisième année consécutive. Cette approbation vise ainsi à contourner le plafonnement des prix du G7 et le renforcement des contrôles américains et européens. Ce plafonnement interdit aux entreprises du G7 de fournir des services comme le transport ou l'assurance si le pétrole russe est vendu au-dessus de 60 dollars le baril. En réponse, les raffineurs indiens achètent le pétrole sur une base livrée : les vendeurs russes assurent le transport et l'assurance, souvent via des navires non occidentaux, ce qui leur permet d'échapper à ces restrictions.

[En savoir plus](#), [en savoir plus](#), [en savoir plus](#)

Maldives

Aide de 100 M MVR de l'Inde pour l'extension du service de transport par ferry aux Maldives

L'Inde a accordé une aide financière de 100 M MVR (environ 6,5 M USD) aux Maldives pour étendre le service de transport par ferry RTL (Regional Transport Link), lancé par l'ancien gouvernement, afin de relier l'ensemble du pays. En plus de cette aide, 13 protocoles d'accord (MoU) ont été signés dans le cadre de la troisième phase du projet de développement communautaire à fort impact (HICDP). Le ministre des Transports, Mohamed Ameen, a annoncé que cette aide aidera à atteindre l'objectif du président Mohamed Muizzu de rendre ce service disponible dans tout le pays d'ici la fin de l'année. Le service RTL a été conçu pour relier les atolls du pays à travers un réseau de ferries à grande vitesse. Au total, 65 navettes seront construites et 149 terminaux développés. Actuellement, le service couvre les atolls du nord (Haa Alif, Haa Dhaal, Shaviyani Noonu, Lhaviyani) ainsi que du sud (Gaaf Alif, Gaaf Dhaal, Fuvahmulah et Addu). L'accord pour développer ce service dans les atolls de Noonu, Raa et Baa a été signé avec la Maldives Transport and Contracting Company (MTCC) l'année dernière.

[En savoir plus](#)

Sri Lanka

Coopération entre les États-Unis et le Sri Lanka dans le renforcement de la sécurité maritime

Les États-Unis ont remis à la marine sri-lankaise un ensemble d'équipements destinés à détecter les menaces chimiques, nucléaires et radiologiques en mer, pour une valeur d'environ 1 M USD (299 M LKR). Ce don, effectué le 15 mai lors d'une cérémonie à Colombo en présence de l'ambassadrice américaine Julie Chung et du commandant de la marine sri-lankaise, s'inscrit dans un partenariat stratégique visant à renforcer la sécurité maritime dans l'océan Indien. Ce matériel, fourni par une agence spécialisée du Département de l'Énergie américain, permettra d'améliorer les capacités d'intervention de la marine, notamment lors des inspections de navires (opérations de visite, fouille et saisie), en repérant les substances dangereuses. Cela contribuera à sécuriser les voies maritimes et à prévenir le trafic illicite de matières nucléaires ou chimiques. Cette livraison fait suite à un accord de coopération signé en février 2024 et complète une aide antérieure de 500 000 dollars fournie en mars au port de Colombo pour équiper les douanes locales en dispositifs de détection. D'autres actions, dont des formations spécialisées, sont prévues pour renforcer cette collaboration.

[En savoir plus](#)

Ville

Inde

800 000 morts dans des accidents de la route en Inde entre 2019 et 2023, dont 150 000 piétons

Entre 2019 et 2023, environ 800 000 personnes ont perdu la vie dans des accidents de la route en Inde, dont 150 000 piétons, représentant 20 % des décès, selon le rapport sur la sécurité routière en Inde publié par le Transportation Research and Injury Prevention Centre de l'IIT-Delhi. Malgré le droit constitutionnel des piétons à utiliser des trottoirs, garanti par l'article 21, la conformité reste faible dans de nombreux États. Un audit commandé par la Cour suprême révèle de fortes disparités dans la présence de trottoirs le long des routes. Le Maharashtra arrive en tête, avec 73 % des voies équipées, tandis que ce taux chute à seulement 3 % à Jammu-et-Cachemire et 5 % à Pondichéry. Au Bihar et en Haryana, il se situe entre 19 et 20 %. De plus, la majorité des trottoirs ne respectent pas les normes de largeur et de hauteur fixées par l'Indian Road Congress.

La Cour suprême a récemment insisté sur la nécessité de trottoirs accessibles, notamment pour les personnes handicapées, et sur l'élimination des obstacles. À l'échelle mondiale, les piétons représentent 21 % des décès sur les routes.

[En savoir plus](#), [en savoir plus](#)

Environnement

Bangladesh

Le Bangladesh lance la construction de sa première station terrestre d'observation océanique

Le Bangladesh a lancé la construction de sa première station terrestre d'observation océanique, conçue pour capter des données en temps réel dans la baie du Bengale via des satellites chinois.

Ce projet, d'un montant d'environ 6 M USD, est mis en œuvre conjointement par l'Université de Chittagong et le *China Second Institute of Oceanography*, la partie chinoise assurant l'essentiel du financement. L'exploitation de la station sera assurée directement par l'Université de Chittagong, grâce à ses chercheurs et son personnel technique.

La station permettra de collecter et modéliser des données détaillées sur les zones côtières en seulement 10 à 15 minutes, contre 20 à 30 heures actuellement lorsqu'elles proviennent d'agences satellites étrangères. Cette avancée permettra des prévisions météorologiques plus rapides et plus fiables, notamment pour les cyclones. Parmi les données analysées figureront la température de surface de la mer, la salinité, et la vitesse des courants, améliorant significativement le suivi des cyclones, la modélisation des inondations côtières ainsi que la surveillance du changement climatique. La station devrait également jouer un rôle stratégique dans la gestion durable des ressources marines, notamment en facilitant l'identification des zones de pêche, le suivi de la biodiversité marine et l'exploration des ressources énergétiques.

La station devrait être opérationnelle d'ici début 2026.

[En savoir plus](#)

Inde

Les déchets électroniques en Inde ont augmenté de 151 % en six ans

La croissance rapide des technologies numériques en Inde s'accompagne d'une forte augmentation des déchets électroniques (e-déchets), faisant du pays le troisième producteur mondial, derrière la Chine et les États-Unis. Les volumes de déchets électroniques ont augmenté de 151 % entre 2017-2018 et 2023-2024, passant de 708 000 tonnes à 1:778 000 tonnes, soit une croissance moyenne annuelle d'environ 169 000 tonnes.

Pour répondre à ces problématiques structurelles, les règles de gestion des déchets électroniques de 2022 ont introduit un prix plancher pour les certificats de Responsabilité Élargie du Producteur (REP). Cette disposition vise à garantir une rémunération juste aux recycleurs enregistrés, à freiner le recyclage informel et dangereux, et à transformer les e-déchets en ressource au service d'une économie circulaire.

Cependant, 95 % des déchets électroniques sont encore traités par le secteur informel, qui fait largement appel à des femmes et des enfants, exposés à de graves risques sanitaires et à une espérance de vie réduite. Ce recyclage libère des substances toxiques telles que le cyanure et le plomb, causant environ 10 Mds USD de dommages environnementaux chaque année.

Ainsi, sans un prix plancher suffisamment fort pour compenser l'avantage coût du secteur informel, l'Inde pourrait manquer l'opportunité de devenir un leader en matière de gestion durable des déchets.

[En savoir plus, en savoir plus](#)

Népal

Le glacier Yala a perdu 66 % de sa masse et reculé de près de 800 mètres depuis les années 1970

Le glacier Yala, l'un des plus étudiés de la région de l'Hindu Kush Himalaya (HKH), a joué un rôle central dans la recherche sur la cryosphère. Il a déjà perdu 66 % de sa masse et reculé de près de 800 mètres depuis les années 1970. Sa fonte s'inscrit dans une tendance plus large : depuis 1975, les glaciers de montagne dans le monde ont perdu environ 9 000 milliards de tonnes de glace.

Le Népal a organisé un événement commémoratif pour marquer le recul du glacier Yala et attirer l'attention sur l'accélération de la fonte glaciaire liée au changement climatique. La cérémonie s'inscrit dans le cadre de l'Année internationale pour la préservation des glaciers 2025, proclamée par les Nations Unies. Elle met en lumière les enjeux régionaux et internationaux liés à la fonte des glaciers, notamment pour les systèmes d'eau, d'énergie et d'alimentation dans l'ensemble de la région HKH.

L'événement coïncide également avec le sommet Sagarmatha Sambaad, renforçant son rôle d'appel à la coopération régionale et à l'action climatique mondiale. Il souligne l'importance d'un financement accru pour la recherche scientifique, la surveillance environnementale et les stratégies d'adaptation dans les zones de haute montagne.

[En savoir plus, en savoir plus, en savoir plus, en savoir plus, en savoir plus](#)

Sri Lanka

Projet de modernisation des infrastructures météorologiques avec le soutien de la Banque mondiale

Le gouvernement sri-lankais a validé la sélection de *Green Tech Consultations (Pvt) Ltd* pour moderniser l'infrastructure du département météorologique, dans le cadre d'un programme soutenu par un prêt de 92 M USD de la Banque mondiale. Ce projet s'inscrit dans une initiative plus large visant à renforcer la résilience climatique du pays, lancée en 2021. La première phase, qui se déroule jusqu'en 2026, met l'accent sur l'amélioration des prévisions liées aux inondations et aux glissements de terrain, ainsi que sur l'optimisation des systèmes d'alerte précoce. Le programme de neuf ans vise à réduire les risques climatiques et à protéger les populations sri-lankaises face aux catastrophes naturelles.

[En savoir plus](#)

Numérique

Bangladesh

Lancement officiel de Starlink au Bangladesh

Starlink a officiellement lancé son service d'internet par satellite au Bangladesh, offrant une connexion illimitée avec des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps. L'entreprise a entamé ses opérations dans un délai record de 90 jours après avoir obtenu sa licence délivrée par la *Bangladesh Telecommunication Regulatory Commission* (BTRC) le 29 avril. Selon les autorités, il s'agit du délai le plus court jamais observé pour l'octroi d'une licence à un opérateur de services internet par satellite en orbite non géostationnaire (NGSO) dans le pays.

En mars, le conseiller en chef Muhammad Yunus avait demandé aux autorités de veiller à ce que le lancement commercial de Starlink intervienne dans un délai de 90 jours. Cette initiative s'inscrit dans une volonté gouvernementale visant à garantir un accès internet fiable et à haut débit dans les régions éloignées, notamment dans le nord du pays et les zones côtières, tout en assurant une connectivité stable, résiliente face aux coupures d'électricité et aux catastrophes naturelles. Le service pourrait ainsi bénéficier aux ONG, aux travailleurs indépendants et aux entreprises situées dans des zones non desservies par la fibre optique et où l'accès à internet reste limité. Afin de répondre aux préoccupations liées à la souveraineté des données, les autorités ont assuré que le trafic Starlink transitera par des infrastructures nationales, conformément à la réglementation bangladaise.

[En savoir plus](#)

Inde

C-DOT et Synergy Quantum s'associent pour développer une technologie de distribution de clés quantiques basée sur des drones

Le 12 mai 2025, le Centre for Development of Telematics (C-DOT), institution de recherche en télécommunications du gouvernement indien, et Synergy Quantum India Private Limited, une entreprise spécialisée dans les technologies quantiques, ont signé un protocole d'accord (MoU) pour collaborer au développement de systèmes de distribution de clés quantiques (QKD) adaptés aux drones.

Ces systèmes, déployés sur des drones, visent à sécuriser la transmission de données pour des applications critiques, notamment dans la défense, la gestion des urgences, les infrastructures essentielles et les communications gouvernementales. Les deux partenaires travailleront également à l'élaboration de propositions de recherche pour des subventions nationales et internationales, à la publication de résultats scientifiques et à l'organisation d'événements tels que des conférences et des symposiums.

Cette initiative s'inscrit dans la stratégie nationale *Atmanirbhar Bharat* (Inde auto-suffisante) et devrait poser les bases d'une infrastructure télécom quantique sécurisée, renforçant la résilience numérique du pays.

[En savoir plus](#)

Sri Lanka

Le Sri Lanka et la Chine renforcent leur coopération médiatique avec un nouvel accord

Le gouvernement sri-lankais a approuvé un accord entre l'entreprise publique sri-lankaise de télévision Rupavahini et la société chinoise *Chongqing Transmission Corporation Limited*. Cet accord vise à favoriser les échanges professionnels, les projets communs et les formations dans le secteur audiovisuel. Cette initiative s'inscrit dans la continuité des engagements pris lors du déplacement du président Anura Kumara Dissanayake en Chine, où plusieurs partenariats ont été établis, notamment dans les domaines de la communication et de l'information. L'objectif est de faciliter la coproduction de contenus, d'encourager les échanges de programmes entre les deux pays, et de renforcer la promotion du tourisme grâce à une meilleure visibilité médiatique. Divers ministères et organismes de presse sri-lankais, comme Lake House et la Sri Lanka Broadcasting Corporation, ont également reçu l'autorisation de collaborer avec des entités médiatiques chinoises telles que Xinhua et China Media Group, dans le cadre de cette stratégie de coopération élargie.

[En savoir plus](#)

Santé

Inde

Le gouvernement lance un nouvel appel à projets dans le cadre du programme PLI pour les médicaments en vrac

Le gouvernement indien a lancé un nouvel appel à projets dans le cadre de la cinquième phase du programme d'incitation liée à la performance (*Production Linked Incentive Scheme*, ou PLI) pour les médicaments en vrac. L'objectif est de stimuler la production nationale d'ingrédients pharmaceutiques actifs (API), de matières premières clés (KSM) et d'intermédiaires pharmaceutiques. Entre juillet 2021 et septembre 2024, le total des investissements dans les quatre premières phases du programme PLI spécifique aux médicaments en vrac s'est élevé à 40 Mds INR (470,48 M USD) pour 32 projets mis en service.

En 2024, l'Inde dépendait encore fortement de la Chine pour ses importations de médicaments en vrac, 72 % en valeur des importations totales du pays provenant de son voisin.

Au cours des cinq dernières années, le gouvernement a mis en place une série de programmes afin de réduire la dépendance à l'égard de la Chine. En plus du programme PLI, il a mis en place le régime d'aide à la modernisation des technologies pharmaceutiques (PTUAS) et crée des parcs de production de médicaments en vrac.

[En savoir plus](#)

L'Inde rejette la clause d'exclusivité des données dans l'ALE avec le Royaume-Uni

L'Inde a rejeté la demande du Royaume-Uni d'inclure une clause d'exclusivité des données dans l'accord de libre-échange annoncé le 6 mai, afin de protéger son industrie des médicaments génériques. Cette décision fait écho à un rejet antérieur d'une demande similaire de la part du bloc de l'Association européenne de libre-échange (AELE). L'exclusivité des données protège les données techniques générées par les entreprises innovantes pour prouver l'utilité de leurs produits. En obtenant des droits exclusifs sur ces données, les entreprises innovantes peuvent empêcher leurs concurrents d'obtenir une licence de commercialisation pour des versions à bas prix pendant la durée de cette exclusivité. Cette mesure vise à protéger le secteur des médicaments génériques, qui joue un rôle clé dans les exportations de l'Inde, contre d'éventuelles restrictions à la production de médicaments abordables. En effet, l'industrie indienne des médicaments génériques est estimée à environ 25 Mds d'USD et le pays exporte 50 % de sa production.

[En savoir plus](#)

Le décret de Trump sur la tarification des médicaments renforce les arguments en faveur des génériques et des biosimilaires

Le 12 mai 2025, le président Trump a signé un décret sur la tarification des médicaments sur ordonnance, visant à aligner les prix des médicaments américains sur ceux des autres pays développés dans le cadre de la « nation la plus favorisée » (NPF). Selon un expert de l'industrie indienne, le décret pourrait favoriser une adoption accrue des médicaments génériques et biosimilaires, des segments sur lesquels l'Inde se positionne.

Cette analyse est appuyée par un rapport de HDFC Securities selon lequel les fabricants de médicaments génériques en Inde ne devraient pas être affectés par la nouvelle ordonnance. Le rapport souligne qu'en moyenne, les prix des médicaments aux États-Unis étaient 277 % plus élevés que la moyenne internationale. Pour les médicaments de marque, l'écart est encore plus marqué : les prix américains étaient supérieurs de 422 %, et les 60 marques les plus vendues affichaient un coût 504 % plus élevé. En revanche, les génériques y étaient en moyenne 33 % moins chers que dans d'autres pays développés.

Toutefois, certains acteurs de l'industrie estiment que la décision de Trump pourrait réduire la rentabilité des exportateurs indiens de médicaments génériques de marque vers les États-Unis et, dans de nombreux cas, rendre les expéditions non viables, étant donné que les prix des médicaments génériques aux États-Unis sont déjà déprimés.

[En savoir plus](#), [en savoir plus](#), [en savoir plus](#)

Le secteur indien des implants orthopédiques et cardiaques devrait atteindre 4,5 à 5 Mds USD d'ici à l'exercice 2028

Le secteur indien des implants orthopédiques et cardiaques devrait atteindre 4,5 à 5 Mds USD d'ici 2027-28, selon un rapport de CareEdge Ratings. Le secteur des implants orthopédiques et cardiaques, y compris les exportations, s'élevait à 2,4-2,7 Mds USD au cours de l'exercice 2024. La croissance du secteur est due à l'augmentation du revenu par habitant, à une plus grande sensibilisation aux soins de santé, au vieillissement de la population, au développement des infrastructures de soins de santé et à l'élargissement de la couverture d'assurance.

Selon le rapport, les fabricants nationaux se sont développés à un rythme plus rapide que les multinationales étrangères dominantes au cours des dernières années, grâce à leur compétitivité en matière de prix et à l'établissement progressif d'un bilan en matière d'efficacité et de sécurité. Toutefois, les incertitudes commerciales et tarifaires actuelles, l'imposition de plafonds de prix, l'examen réglementaire et les litiges en matière de brevets dans le secteur des implants médicaux pourraient freiner la croissance.

[En savoir plus](#)

Maldives

Renforcement de la coopération entre les Maldives et la Thaïlande dans le secteur de la santé publique

Le ministère de la Santé des Maldives a signé un protocole d'accord (MoU) avec le ministère de la Santé publique de Thaïlande afin de renforcer la coopération bilatérale dans le domaine de la santé publique. La signature a eu lieu lors de la 78e Assemblée mondiale de la santé à Genève. Cet accord vise à améliorer les soins de santé primaires aux Maldives et à renforcer les capacités réglementaires de l'Autorité maldivienne des aliments et des médicaments (MFDA). Il inclut également la collaboration pour la formation des professionnels de santé, le développement des ressources humaines dans le domaine de la santé, la recherche en politiques de santé et systèmes de santé, ainsi que le financement innovant pour la promotion de la santé. Le ministre maldivien de la Santé, Abdulla Nazim Ibrahim, a souligné que la Thaïlande, ayant fait d'importants progrès dans le domaine de la santé, peut offrir une expertise précieuse pour soutenir le développement des ressources humaines et renforcer les soins de santé primaires aux Maldives.

[En savoir plus](#)

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 : Service économique régional de New Delhi

benoit.gauthier@dgtrésor.gouv.fr

Rédaction : Service Economique Régional de New Delhi

Abonnez-vous : <https://www.tresor.economie.gouv.fr/Pays/IN/breves-economiques-et-financieres-d-asie-du-sud>