

Direction générale du Trésor

BRÈVES SECTORIELLES Asie du Sud

Une publication du SER de New Delhi N°2025-17 du 17 octobre 2025

En bref

- Inde: L'Inde défend au G20 une transition climatique équitable fondée sur le financement, le transfert de technologies et le renforcement des capacités
- 2. Sri Lanka: Le Japon accorde une aide de 3,2 MUSD au Sri Lanka pour l'acquisition de drones et une aide de 3,1 MUSD au profit de la filière laitière.

Énergie

3. Sri Lanka: Le régulateur national rejette une nouvelle hausse du tarif de l'électricité malgré les recommandations du FMI.

Transports

4. Inde: Trois ports stratégiques reconnus comme hubs pour l'hydrogène vert.

Environnement

- Inde : L'Inde lance une enquête nationale pour établir une Liste Rouge des espèces menacées
- 2. Inde : Une autoroute surélevée dans l'Assam pour protéger la faune et renforcer la connectivité

Numérique

- 3. Inde: Google annonce un investissement de 15 milliards de dollars dans un centre de données IA en Inde, aux côtés d'autres projets majeurs comme celui de TCS.
- 4. Inde: MediaTek se déclare prêt à miser sur la fabrication de puces en Inde, un soutien majeur au plan national pour les semiconducteurs.
- 5. Sri Lanka: La Banque asiatique de développement alerte sur le coût de la cybercriminalité et appelle à renforcer la cybersécurité et la protection des données.

Santé

- 6. Inde: Le ministère de la Santé confirme la présence de diéthylène glycol au-delà des limites autorisées dans le sirop contre la toux Coldrif, après des décès d'enfants au Madhya Pradesh et au Rajasthan.
- 7. Inde: Des programmes pour promouvoir l'innovation dans les secteurs pharmaceutique et des technologies médicales approuvés.
- 8. Inde: Les hôpitaux indiens prévoient d'augmenter leurs dépenses en innovation numérique de 25 % en trois ans
- 9. Inde: Les États-Unis renoncent aux droits de douane sur les médicaments génériques importés

Aviation civile

- 10. Inde: Le Premier ministre Narendra Modi inaugure l'aéroport international de Navi Mumbai
- 11. Inde : Le ministère de l'aviation civile annonce un nouveau système de tarifs aériens pour les vols régionaux.

Inde

L'Inde défend au G20 une transition climatique équitable fondée sur le financement, le transfert de technologies et le renforcement des capacités

Lors de la réunion ministérielle du G20 sur le climat et la durabilité environnementale à Cape Town, le Ministre concerné Bhupender Yadav a réaffirmé que le financement climatique, le transfert de technologie et le renforcement des capacités restent essentiels pour une transition équitable. Il a félicité la présidence sud-africaine pour ses six priorités thématiques couvrant biodiversité, terres, océans, déchets et résilience climatique.

Le Ministre a souligné le soutien de l'Inde aux approches écosystémiques et à la conservation participative, tout en mettant en garde contre la marchandisation de la biodiversité. Sur la dégradation des terres et la sécheresse, il a préconisé des mécanismes de transfert de technologie codéveloppés et non restrictifs, et proposé une plateforme G20 pour partager les meilleures pratiques. Il a mis l'accent sur des normes volontaires et flexibles, permettant l'autonomisation des femmes, des jeunes et des petits agriculteurs.

Concernant les déchets et produits chimiques, Bhupender Yadav a présenté le cadre EPR comme modèle scalable pour l'économie circulaire et a demandé que tout cadre global reste volontaire afin de ne pas surcharger les PME. Sur le climat et les transitions justes, il a réaffirmé l'engagement de l'Inde à intégrer climat et développement selon les principes CBDR.

Sri Lanka

Le Japon accorde une aide de 3,2 MUSD au Sri Lanka pour l'acquisition de drones et une aide de 3,1 MUSD au profit de la filière laitière.

Le Premier ministre japonais Shigeru Ishiba et le président sri-lankais Anura Kumara Dissanayake ont signé le 6 octobre à Tokyo deux accords portant sur un don de 500 M JPY (3,2 MUSD) en drones pour la surveillance et la gestion des catastrophes et une aide de 463 M JPY (3,1 MUSD) au profit des petits agriculteurs sri-lankais dans la filière laitière. Les deux chefs d'Etat ont aussi engagé des discussions en vue de la création d'une zone économique internationale au Sri Lanka, destinée à attirer les investissements et à renforcer les chaînes de valeur régionales. Le Japon, premier créancier à avoir relancé dès 2024 onze projets financés par des prêts en yen suspendus après le défaut sri-lankais de 2022, participera notamment à l'extension de l'aéroport international de Bandaranaike, renforçant ainsi sa présence face à la Chine dans le financement des infrastructures du pays. Enfin, le Japon souhaite lancer un corridor industriel exportateur Japon-Sri Lanka-Inde qui pourrait stimuler le PIB du Sri Lanka de 9,3% d'ici 2030 selon une étude japonaise.



Sri Lanka

Le régulateur national rejette une nouvelle hausse du tarif de l'électricité malgré les recommandations du FMI

La Public Utilities Commission of Sri Lanka (PUCSL) a refusé d'approuver la hausse de 6,8 % des tarifs d'électricité proposée par la Ceylon Electricity Board (CEB), l'entreprise publique de production électrique, pourtant conforme aux recommandations du FMI en faveur d'une tarification fondée sur les coûts de production. La CEB, qui avait retrouvé un profit de 5,3 Mds LKR (17,6 MUSD) au 2° trimestre 2025 après un déficit de 18,5 Mds LKR (61,3 MUSD) au 1° trimestre, justifiait cette demande par la nécessité de consolider sa situation financière. Ce redressement faisait suite à une première hausse tarifaire de 15 % entrée en vigueur en juin, dans le cadre du programme de réforme du secteur énergétique soutenu par le FMI. Le régulateur estime que les recettes supplémentaires dégagées depuis cette hausse sont suffisantes pour couvrir les coûts actuels et a choisi de geler les tarifs afin de préserver le pouvoir d'achat des ménages.

En savoir plus

Transports

Inde

Trois ports stratégiques reconnus comme hubs pour l'hydrogène vert

Le ministère indien des Énergies nouvelles et renouvelables (MNRE) a officiellement désigné les ports de Deendayal (Gujarat), V.O. Chidambaranar (Tamil Nadu) et Paradip (Odisha) comme hubs pour l'hydrogène vert, dans le cadre de la Mission nationale sur l'hydrogène vert

Cette reconnaissance vise à favoriser le développement d'infrastructures regroupées autour de l'hydrogène vert, en vue de renforcer la viabilité des projets, la synergie des ressources et les économies d'échelle. Les initiatives bénéficieront du soutien combiné deprogrammes gouvernementaux nationaux et régionaux.

Ces ports stratégiquement situés sur les routes commerciales entre l'est et l'ouest joueront un rôle clé dans la production et la distribution d'hydrogène. Ils contribueront à accélérer la transition vers une logistique plus durable.

En savoir plus, en savoir plus

Environnement

Inde

L'Inde lance une enquête nationale pour établir une Liste rouge des espèces menacées

L'Inde va lancer une évaluation ambitieuse de près de 11 000 espèces de plantes et d'animaux afin de déterminer leur vulnérabilité à l'extinction, dans le cadre d'une initiative nationale alignée sur les normes internationales de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Lancée officiellement lors du Congrès mondial de la nature à Abu Dhabi en octobre 2025, cette « Liste Rouge nationale » vise à fournir la première évaluation exhaustive et scientifiquement rigoureuse de la biodiversité indienne.

Cette évaluation, portée par le ministère de l'environnement, devrait être complète d'ici 2030, avec la publication de rapports thématiques, de livres rouges et la création d'une base de données en ligne accessible. Un groupe de 300 évaluateurs certifiés sera formé pour garantir la qualité et la fiabilité des données. Avec un budget public de 950 M INR (11,5 M USD), cette démarche fournira des données essentielles pour orienter les politiques de conservation et lutter efficacement contre la perte de biodiversité en Inde.

En savoir plus

Inde

Une autoroute surélevée dans l'Assam pour protéger la faune et renforcer la connectivité

Le Comité du Cabinet pour les affaires économiques (CCEA), présidé par le Premier ministre Narendra Modi, a validé l'élargissement de la section Kaliabor–Numaligarh de la National Highway 715, en Assam. Ce projet de 86 km, d'un coût d'environ 61 Mds INR (environ 841 MUSD), sera réalisé sur le modèle EPC (Engineering, Procurement and Construction): l'État en finance l'intégralité, en assume les risques, et confie à une entreprise privée la conception, la fourniture des matériaux et la construction complète de l'infrastructure.

Un corridor surélevé de 34,5 km traversera les abords du parc national de Kaziranga afin de garantir un passage sécurisé pour la faune. À cela s'ajoutent 21 km de contournements « greenfield » pour désengorger les villes voisines et stimuler l'écotourisme.

Le projet comprend aussi la modernisation de 30 km de route existante, permettant de réduire les temps de trajet et d'améliorer la sécurité. L'axe s'intègrera à trois autoroutes ainsi qu'à trois gares et trois aéroports régionaux, renforçant la connectivité et la logistique dans l'État.

Ce projet devrait générer plus de 34 millions d'emplois (directs et indirects)

Numérique

Inde

Google annonce un investissement de 15 Mds USD dans un centre de données IA en Inde, aux côtés d'autres projets majeurs comme celui de TCS

Google s'apprête à réaliser le plus gros investissement réalisé en Inde à ce jour : 15 Mds USD pour la construction d'un centre de données dédié à l'IA dans la ville de Visakhapatnam (Andhra Pradesh). Pour construire l'infrastructure nécessaire à ce projet d'envergure, le géant américain s'est associé aux groupes indiens Adani et Airtel. Ce centre devrait comprendre une nouvelle passerelle sous-marine internationale et une capacité de calcul d'un gigawatt, équivalent à la capacité actuellement installée dans tout le pays.

Google n'est pas le seul acteur à investir massivement dans l'infrastructure numérique du pays. Quelques jours plus tôt, Tata Consultancy Services (TCS) a annoncé un investissement de 6,5 Mds USD pour un projet similaire d'une capacité d'un gigawatt sur une période de cinq à sept ans. Ce projet illustre un changement de positionnement stratégique de l'Inde, qui évolue d'un modèle centré sur la soustraitance informatique à faible coût vers une activité fondée sur la fourniture d'infrastructures IA à forte intensité capitalistique.

En savoir plus, en savoir plus

Inde

MediaTek se déclare prêt à miser sur la fabrication de puces en Inde, un soutien majeur au plan national pour les semi-conducteurs

MediaTek, géant taïwanais des puces électroniques, envisage de produire en Inde dès que les capacités industrielles locales seront pleinement opérationnelles. Fournisseur de référence pour des marques comme Xiaomi, Samsung, Oppo et Vivo, l'entreprise équipe également des secteurs comme l'automobile et l'électronique domestique. Comme Nvidia ou Qualcomm, l'entreprise adopte un modèle sans usines : elle se concentre sur la conception des puces tout en déléguant leur fabrication à des fonderies spécialisées comme TSMC, afin de se focaliser sur la recherche, l'innovation et la performance technologique.

Cette initiative viendrait renforcer l'ambitieux plan de développement de l'industrie indienne des semi-conducteurs, déjà soutenu par un programme d'incitations de 10 Mds USD. Un écosystème se structure progressivement avec la première usine locale en cours de construction par le groupe Tata et la présence d'acteurs comme MediaTek, déjà ancré dans le pays depuis une vingtaine d'année via son centre de R&D.

La Banque asiatique de développement alerte sur le coût de la cybercriminalité et appelle à renforcer la cybersécurité et la protection des données

Selon la Banque asiatique de développement (BAsD), la cybercriminalité coûterait chaque année entre 450 MUSD et 1 Md USD au Sri Lanka, soit jusqu'à 1 % du PIB. L'institution souligne l'urgence de faire de la cybersécurité et de la protection des données des piliers centraux de la stratégie de développement numérique du pays. Les autorités sri-lankaises ont déjà adopté une loi sur la protection des données (PDPA) et élaboré une stratégie nationale de cybersécurité, tout en préparant la mise en place d'un Centre national de cybersécurité. Le gouvernement a pour ambition de quintupler la taille du secteur numérique d'ici 2029 et de tripler les exportations de services numériques à plus de 5 Mds USD, objectif conditionné à la résilience et à la sécurité de l'écosystème digital.

En savoir plus

Santé

Inde

Des programmes pour promouvoir l'innovation dans les secteurs pharmaceutique et des technologies médicales approuvés

Le gouvernement indien a approuvé la phase III du programme « Biomedical Research Career Programme », qui formera plus de 2 000 étudiants et chercheurs dans le pays. Avec un budget de 15 Mds INR (170,5 M USD) sur six ans à partir de 2025-2026, ce programme renforcera les systèmes de recherche et développera la capacité en recherche biomédicale afin de générer des recherches significatives et de commercialiser des technologies.

Pour le secteur pharmaceutique, le gouvernement a lancé un appel à projets dans le cadre de son programme d'innovation Pharma-MedTech de 50 Mds INR (568,4 M USD), visant à soutenir environ 300 projets portant sur de nouveaux médicaments, biosimilaires et dispositifs médicaux. Les lignes directrices révisées prévoient une aide financière accrue pour les PME et les startups, notamment un soutien renforcé pour les domaines stratégiques prioritaires.

En savoir plus, en savoir plus

Inde

Les hôpitaux indiens prévoient d'augmenter leurs dépenses en innovation numérique de 25 % en trois ans

Selon l'enquête « CII-EY HealthTech 2025 », les hôpitaux indiens devraient augmenter leurs dépenses en innovation numérique de 20 à 25 % au cours des deux à trois prochaines années. Près de la moitié des hôpitaux consacrent déjà entre 20 % et 50 % de leur budget informatique à l'innovation digitale. L'enquête souligne que l'amélioration de l'expérience patient, l'optimisation des résultats cliniques grâce aux

technologies, et la prise de décision basée sur les données seront les trois principaux axes d'investissement pour les hôpitaux dans les années à venir. Près de 60 % des hôpitaux ont cité le développement des compétences du personnel et la montée en compétence en informatique comme leur principal défi en matière de transformation numérique. L'intégration des données, l'adoption d'outils d'intelligence économique et la cybersécurité ont également été identifiés comme des défis importants.

En savoir plus

Inde

Les États-Unis renoncent aux droits de douane sur les médicaments génériques importés

Le gouvernement Trump a renoncé à imposer des droits de douane sur les importations de médicaments génériques, une décision qui soulage les entreprises pharmaceutiques indiennes. L'Inde est le principal fournisseur de médicaments génériques sur ordonnance pour le marché américain, dépassant largement les producteurs nationaux, qui détiennent une part de marché de 30 %. Selon IQVIA, une société mondiale spécialisée dans l'analyse des données médicales, l'Inde fournit 47 % de l'ensemble des prescriptions génériques délivrées dans les pharmacies américaines. Trump avait auparavant annoncé que la Maison-Blanche imposerait des droits de douane de 100 % sur les médicaments brevetés, à l'exception des entreprises construisant des usines pharmaceutiques aux États-Unis, mais il n'y avait pas de précisions concernant l'importation de médicaments génériques, qui représentent la majorité des exportations indiennes vers les États-Unis.

En savoir plus

Aviation civile

Inde

Le Premier ministre Narendra Modi inaugure l'aéroport international de Navi Mumbai

Le Premier ministre Narendra Modi a officiellement inauguré le 8 octobre le second aéroport international de Mumbai à Navi Mumbai, dans la banlieue Est de la métropole. Cette nouvelle plateforme aéroportuaire permettra de décongestionner l'aéroport international Chhatrapati-Shivaji, second du pays par l'importance du trafic avec plus de 55 millions de passagers pour l'année fiscale 2024-2025. Opéré par le groupe Adani Airports, l'aéroport de Navi Mumbai a l'ambition d'accueillir 20 millions de passagers par an dans sa première phase. Une seconde phase de développement doit lui permettre d'atteindre 90 millions de passagers annuels à l'horizon 2035. L'aéroport doit accueillir ses premiers vols commerciaux en décembre 2025. Le nombre de plateformes aéroportuaires en Inde a doublé en dix ans, avec plus de 160 aéroports opérationnels en 2025, dont 30 aéroports internationaux.

Inde

Le ministère de l'aviation civile annonce un nouveau système de tarifs aériens pour les vols régionaux

Le ministère de l'aviation civile a présenté un nouveau système de tarifs aériens pour les vols intérieurs, « Fare Se Fursat », porté par la compagnie étatique Alliance Air. Ce projet, dont la période d'essai s'étend jusqu'au 31 décembre 2025, est destiné à garantir la stabilité des prix des billets sur certaines routes aériennes régionales en proposant un tarif unique indépendant de la date de réservation. Le programme, qui vise à promouvoir le transport aérien régional en Inde et à accroitre la connectivité dans le pays, s'inscrit dans le plan UDAN (« Let the Common Citizens of the Country Fly ») pour favoriser la mobilité aérienne des citoyens moins aisés.

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

florent.mangin@dgtresor.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