

## INDE – Asie du Sud

### Revue de presse – Février 2026

#### Réglementation

- Étiquetage sur le devant des emballages

#### Production

- La capacité de production d'engrais de l'Inde devrait augmenter de 4 MT/an d'ici 2029
- La production sucrière de l'Inde devrait diminuer
- La culture et la production de graines oléagineuses en Inde progressent
- Forte progression des semis de la culture de Rabi

#### Politique

- Budget 2026 : la ministre des Finances Sitharaman propose un outil d'IA multilingue et soutient les cultures à forte valeur ajoutée
- Le secteur du thé sollicite un soutien politique
- Lancement national d'un permis d'accès à la pêche en haute mer dans la zone économique exclusive de l'Inde
- Projet pilote de coupons alimentaires numériques dans l'État du Gujarat
- Accord quinquennal d'approvisionnement en riz conclu avec le Programme alimentaire mondial
- Un groupe d'experts gouvernemental serait chargé d'examiner l'avenir d'une culture alimentaire essentielle génétiquement modifiée

#### Marché

- Les prix des légumineuses bondissent jusqu'à 20 %

#### Environnement

- Le gouvernement évalue l'impact de la surpêche pratiquée par les grandes flottes de pêche mécanisées

#### Commerce

- Les exportations agricoles de l'Inde vers les États-Unis devraient bondir
- L'accord commercial entre l'Inde et les États-Unis devrait stimuler les exportations de riz et rétablir la parité avec la Thaïlande et le Pakistan
- L'accord commercial entre l'Inde et les États-Unis protégera les intérêts des agriculteurs et les secteurs sensibles
- L'Arabie saoudite interdit les importations de volaille et d'œufs en provenance de 40 pays, dont l'Inde
- Les exportations de soja du Népal vers l'Inde ont été multipliées par dix

## Réglementation

### Étiquetage sur le devant des emballages

La Cour suprême indienne a exhorté le gouvernement et l'Autorité indienne de sécurité alimentaire et des normes alimentaires (FSSAI) à faire progresser l'étiquetage sur le devant des emballages des produits alimentaires, soulignant que la santé publique devait primer sur les intérêts de l'industrie. La Cour a demandé aux autorités de régulation d'envisager des étiquettes d'avertissement plus claires mettant en évidence les teneurs élevées en sucre, en sel et en graisses saturées afin d'aider les consommateurs à faire des choix éclairés. Elle a également demandé une réponse officielle de la FSSAI sur l'état d'avancement de la réglementation, manifestant son impatience face aux retards. Si elle est mise en œuvre, cette mesure pourrait avoir un impact significatif sur l'industrie des aliments emballés en renforçant la transparence et en encourageant la reformulation des produits. [En savoir plus](#)

## Production

### La capacité de production d'engrais de l'Inde devrait augmenter de 4 MT/an d'ici 2029

L'Inde prépare plusieurs réformes majeures pour moderniser son secteur des engrais, qui reste fortement régulé et largement subventionné. La capacité nationale de production d'engrais complexes devrait augmenter d'environ 4 millions de tonnes par an d'ici l'exercice 2029, afin de répondre à la demande croissante et de réduire la dépendance aux importations. Parallèlement, le gouvernement envisage de réformer le système de subventions, aujourd'hui versées aux fabricants après la vente, en transférant directement ces aides – estimées à environ 1700 milliards de roupies par an (18 milliards de dollars) – sur les comptes bancaires des agriculteurs via un mécanisme de transfert direct (DBT). Enfin, des réformes réglementaires sont à l'étude pour mettre fin à la bureaucratie dans l'industrie des engrais, en simplifiant les licences et en confiant les inspections de routine à des organismes accrédités, afin de favoriser l'innovation et l'investissement dans le secteur. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#).

### La production sucrière de l'Inde devrait diminuer

Le secteur sucrier indien est confronté à des perspectives plus incertaines pour la campagne de commercialisation 2025-2026 en raison des perturbations climatiques et de la baisse des rendements de la canne à sucre dans des États producteurs clés tels que le Maharashtra et l'Uttar Pradesh. Les organismes du secteur ont revu leurs prévisions de production à la baisse, les estimations ayant été ramenées d'environ 5 à 6 % pour s'établir à quelque 32,4 millions de tonnes, tandis que certains groupes professionnels s'attendent à une production plus proche de 28 à 29 millions de tonnes en raison des précipitations irrégulières qui affectent la productivité des cultures. Malgré ces perspectives moins favorables, l'Inde a tout de même exporté environ 201 000 tonnes de sucre jusqu'en février de la campagne de commercialisation en cours (octobre – septembre). Toutefois, la baisse de la production et la forte demande intérieure pourraient limiter la capacité du pays à atteindre ses objectifs d'exportation de 2 millions de tonnes. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#), [article 4](#).

### La culture et la production de graines oléagineuses en Inde progressent

La culture et la production de graines oléagineuses ont augmenté ces dernières années, reflétant les efforts politiques visant à stimuler la production nationale et à réduire la dépendance vis-à-vis des importations. Toutefois, la production nationale d'huile alimentaire ne devrait atteindre qu'environ 9,6 millions de tonnes en 2025-2026, couvrant environ 40 % de la demande, ce qui signifie que l'Inde devra encore importer environ 16,7 millions de tonnes d'huiles alimentaires. Dans le même temps, les importations d'huile de tournesol devraient tomber à leur plus bas niveau depuis quatre ans, car la hausse des prix la rend moins compétitive par rapport à des alternatives telles que l'huile de palme ou l'huile de soja. Par ailleurs, les exportations indiennes de tourteaux ont chuté de 42 % en glissement annuel en janvier, principalement en raison de la baisse des expéditions de tourteaux de soja et de colza. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#), [article 4](#).

## **Forte progression des semis de la culture de Rabi**

La campagne agricole d'hiver en Inde a démarré sur une note positive, les données gouvernementales faisant état d'une forte augmentation des superficies ensemencées pour des cultures clés telles que le blé, les légumineuses et les oléagineux. Dans le secteur du blé, les autorités ont levé les limites de stockage en raison d'une meilleure disponibilité sur le marché intérieur et ont également autorisé l'exportation de 2,5 millions de tonnes, signe d'une plus grande confiance dans l'approvisionnement. Toutefois, les perspectives restent incertaines, car l'Inde devrait connaître un mois de mars exceptionnellement chaud, ce qui pourrait affecter les rendements des principales cultures, notamment le blé. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#), [article 4](#), [article 5](#).

## **Politique**

### **Budget 2026 : la ministre des Finances Sitharaman propose un outil d'IA multilingue et soutient les cultures à forte valeur ajoutée**

Le budget indien 2026 met fortement l'accent sur la modernisation et la montée en gamme du secteur agricole afin d'augmenter les revenus des agriculteurs et de renforcer la valeur ajoutée agroalimentaire. Le gouvernement prévoit notamment le lancement d'outils numériques basés sur l'intelligence artificielle, dont la plateforme multilingue Bharat Vistaar, destinée à fournir aux agriculteurs des informations personnalisées sur les pratiques agricoles, les marchés et les intrants. Le budget encourage également la diversification vers des cultures à forte valeur (comme les noix et le cacao) et le développement de filières comme la pêche et l'aquaculture, avec des investissements dans les infrastructures, notamment la création d'environ 500 plans d'eau pour la pisciculture et la formation de 20 000 vétérinaires. Des mesures visent aussi à faciliter l'accès au capital, à la technologie et aux marchés pour les PME agricoles et les coopératives, tout en soutenant l'innovation et la transformation agroalimentaire. Enfin, la politique commerciale prévoit l'importation en franchise de droits de certains intrants destinés à la transformation des produits de la mer afin de stimuler les exportations de produits à plus forte valeur ajoutée. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#), [article 4](#), [article 5](#), [article 6](#), [article 7](#).

### **Le secteur du thé sollicite un soutien politique**

Le secteur du thé en Inde est confronté à de graves difficultés financières dues à la hausse des coûts des intrants, à la pénurie de main-d'œuvre et aux risques climatiques, ce qui oblige les plantations à vendre à perte. Les planteurs réclament des mesures de soutien, notamment la mise en place d'un mécanisme de prix minimum viable et l'accès à des programmes agricoles, afin de garantir des revenus suffisants et la pérennité du secteur. [En savoir plus](#)

### **Lancement national d'un permis d'accès à la pêche en haute mer dans la zone économique exclusive de l'Inde**

Le ministère de la Pêche, de l'Élevage et de l'Industrie laitière a récemment dévoilé une initiative majeure visant à développer le secteur de la pêche maritime en Inde, grâce à la délivrance de permis d'accès pour la pêche dans la zone économique exclusive (ZEE) — une mesure qui devrait ouvrir de vastes nouvelles perspectives pour les pêcheurs et stimuler les exportations de produits de la mer. Le lancement a eu lieu au Veraval, dans l'État du Gujarat, où le ministre de l'Union a remis des permis d'accès à 37 pêcheurs représentant 24 coopératives de pêche de toute l'Inde. [En savoir plus](#)

### **Projet pilote de coupons alimentaires numériques dans l'État du Gujarat**

Le gouvernement indien a lancé au Gujarat un projet pilote de coupons alimentaires numériques basés sur la monnaie numérique de banque centrale (CBDC), dans le but de moderniser le système de distribution publique (PDS) et d'améliorer la transparence dans l'octroi des subventions. Le programme pilote utilise la roupie numérique (e₹), émise par la Banque centrale indienne (RBI), pour distribuer les subventions alimentaires directement aux bénéficiaires via des portefeuilles numériques compatibles avec la RBI. Ces coupons numériques programmables peuvent être utilisés dans les magasins « Fair Price » agréés à l'aide de codes QR ou de codes promotionnels, ce qui réduit la dépendance vis-à-vis des coupons physiques et minimise les difficultés liées à l'authentification biométrique. [En savoir plus](#)

## **Accord quinquennal d'approvisionnement en riz conclu avec le Programme alimentaire mondial**

La Food Corporation of India (FCI) et le Programme alimentaire mondial (PAM) ont signé le 18 février 2026 un protocole d'accord historique visant à fournir du riz pour les opérations humanitaires mondiales, renforçant ainsi l'engagement de l'Inde dans la lutte contre la faim et le soutien aux efforts internationaux en matière de sécurité alimentaire. En vertu de cet accord, la FCI fournira jusqu'à 200 000 tonnes de riz — y compris du riz contenant jusqu'à 25 % de brisures — au PAM au cours des cinq prochaines années.

[En savoir plus](#)

## **Un groupe d'experts gouvernemental serait chargé d'examiner l'avenir d'une culture alimentaire essentielle génétiquement modifiée**

Un groupe de ministres indiens s'apprête à examiner une culture de colza génétiquement modifié. Cette décision pourrait ouvrir la voie à l'introduction de variétés alimentaires génétiquement modifiées sur le vaste marché agricole indien. Le gouvernement vise à stimuler la productivité agricole face à la croissance démographique et aux tensions économiques. L'Inde importe actuellement d'importantes quantités d'huile végétale. Cette initiative fait suite à de récentes négociations commerciales avec les États-Unis.

[En savoir plus](#)

## **Marché**

### **Les prix des légumineuses bondissent jusqu'à 20 %**

Les prix des légumineuses sont en hausse après une année de baisse. Le pois d'angole, le pois chiche et le haricot ont connu des hausses significatives. La baisse des rendements agricoles en Inde et dans d'autres pays, conjuguée à des problèmes monétaires, fait grimper les prix. Les agriculteurs pourraient voir leur moral remonter à l'approche de la prochaine saison des semis. Les nouvelles arrivées de pois chiche pourraient avoir un impact sur les prix ultérieurement. [En savoir plus](#)

## **Environnement**

### **Le gouvernement évalue l'impact de la surpêche pratiquée par les grandes flottes de pêche mécanisées**

Le gouvernement indien a fourni des informations détaillées sur l'impact de la surpêche pratiquée par les grandes flottes de pêche mécanisées, mettant en évidence les principales tendances dans le secteur de la pêche maritime et les efforts en matière de durabilité. À l'heure actuelle, 64414 navires de pêche mécanisés opèrent à travers l'Inde, avec une forte concentration dans les États du Gujarat, du Maharashtra et du Tamil Nadu, ainsi que dans d'autres États côtiers et territoires de l'Union. Ces navires assurent la majeure partie des captures de poissons marins en Inde, qui ont connu une croissance régulière au cours des cinq dernières années, renforçant ainsi le soutien apporté par le secteur à des millions de familles dont la subsistance dépend de la pêche. [En savoir plus](#)

## **Commerce**

### **Les exportations agricoles de l'Inde vers les États-Unis devraient bondir**

Un rapport récent de la State Bank of India (SBI Research) met en évidence le fort potentiel de croissance des exportations agricoles indiennes vers les États-Unis à la suite des récents développements commerciaux. Selon ce rapport, environ 75 % des produits agricoles indiens exportés vers les États-Unis bénéficient désormais d'un droit de douane nul, ce qui devrait améliorer considérablement leur compétitivité sur le marché américain. L'Inde affiche déjà un excédent commercial agricole avec les États-Unis, et des produits tels que le riz, les épices, le thé, le café, les graines oléagineuses, les fruits, les légumes et les aliments transformés devraient être les principaux bénéficiaires de cet accès amélioré au marché. Le rapport estime que des exportations d'une valeur de plus de 1,3 milliard de dollars pourraient bénéficier directement des modifications tarifaires, tout en soulignant que l'Inde détient encore une part relativement faible de nombreux marchés d'importation américains. Dans l'ensemble, SBI Research conclut que les nouvelles conditions commerciales pourraient considérablement élargir les opportunités d'exportation agricole de l'Inde si les chaînes d'approvisionnement et les normes de produits sont renforcées. [En savoir plus](#)

## **L'accord commercial entre l'Inde et les États-Unis devrait stimuler les exportations de riz et rétablir la parité avec la Thaïlande et le Pakistan**

Les perspectives d'exportation de riz indien vers les États-Unis s'améliorent à la suite d'un nouvel accord commercial qui ramène les droits de douane américains sur le riz indien à 18 %, rétablissant ainsi la parité des prix avec des concurrents tels que la Thaïlande et le Pakistan. Les représentants du secteur, issus de la Fédération indienne des exportateurs de riz, estiment que cette mesure devrait renforcer la compétitivité de l'Inde sur le marché américain et stimuler les volumes d'exportation, d'autant plus que le pays aborde la saison avec une production de riz record et un important excédent exportable. Les premiers signes d'une reprise de l'activité commerciale sont déjà visibles, un exportateur indien ayant conclu un contrat de 5 000 tonnes de riz basmati avec un acheteur américain peu après la signature de l'accord. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#).

## **L'accord commercial entre l'Inde et les États-Unis protégera les intérêts des agriculteurs et les secteurs sensibles**

L'accord commercial entre l'Inde et les États-Unis devrait élargir l'accès au marché pour les exportateurs indiens tout en préservant les mesures de protection des secteurs agricoles sensibles. Cet accord donnerait accès à un marché américain de 30 000 milliards de dollars pour les produits indiens, des secteurs tels que les produits de la mer et les textiles bénéficiant déjà d'une réduction des droits de douane américains et d'une reprise des commandes à l'exportation. Parallèlement, l'Inde prévoit de réduire progressivement les droits de douane sur certains produits agricoles et alimentaires américains sur une période de dix ans, dans le but de protéger les agriculteurs nationaux tout en autorisant un accès contrôlé au marché. Alors que certains groupes d'agriculteurs — comme les arboriculteurs du Jammu-et-Cachemire — expriment leurs inquiétudes face à une concurrence accrue, d'autres y voient des opportunités d'améliorer la qualité et la compétitivité sur les marchés d'exportation. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#), [article 4](#), [article 5](#).

## **L'Arabie saoudite interdit les importations de volaille et d'œufs en provenance de 40 pays, dont l'Inde**

L'Arabie saoudite a interdit les importations de volaille et d'œufs en provenance de 40 pays, dont l'Inde. Cette mesure vise à protéger la santé publique et la sécurité alimentaire. Certaines interdictions sont en vigueur depuis 2004. Les autorités réexamineront la liste en fonction de l'évolution de la situation sanitaire mondiale. Les produits transformés à base de volaille qui répondent aux exigences sanitaires sont exemptés.

[En savoir plus](#)

## **Les exportations de soja du Népal vers l'Inde ont été multipliées par dix**

Les exportations d'huile de soja du Népal vers l'Inde ont connu une forte hausse en 2025. L'accès en franchise de droits a permis au Népal d'exporter des quantités record d'huile raffinée vers l'Inde. Cette augmentation a contribué à doubler le volume total des exportations népalaises vers l'Inde. Elle a toutefois posé des difficultés aux raffineurs indiens, qui doivent s'acquitter de droits d'importation. La part du Népal dans les importations indiennes d'huile de soja a considérablement augmenté. [En savoir plus](#)