

## Inde – Asie du Sud

### Brèves agricoles – Mars - Avril 2026

#### Inde

- NITI Aayog : Scénarios pour un secteur agricole indien résilient et neutre en carbone
- La saison de broyage de la canne à sucre touche à sa fin avec une augmentation de la production
- Le phénomène El Nino menace la mousson indienne et par conséquent la production agricole
- La production de blé attendue à la hausse pour 2026
- Une baisse de la production d'engrais mais des réserves suffisantes

#### Pakistan

- Achat public massif de blé dans le Khyber Pakhtunkhwa
- Crise de la mangue au Sindh
- La guerre en Iran fragilise les agriculteurs pakistanais
- Organisation de séminaire international sur l'innovation en agriculture

#### Sri Lanka

- Un système de QR code pour rationner le carburant, avec des exceptions pour l'agriculture
- Carburant prioritaire pour soutenir l'agriculture
- El Niño menace la sécurité alimentaire
- Pénurie d'engrais et risques pour l'agriculture
- 1,2 milliard de roupies (environ 3,5 à 4 millions USD) pour indemniser les agriculteurs de la Nilwala

#### Bangladesh

- Tensions sur la ressource en eau et baisse des nappes phréatiques
- Renforcements des liens avec le Pakistan sur le plan agricole

#### Nepal

- Modernisation de l'agriculture en vue
- Gita Chaudhary : nouvelle ministre de l'Agriculture et de l'Environnement

#### Bhoutan

- Des mégafermes pour améliorer la souveraineté alimentaire du pays

## Inde

### **NITI Aayog : Scénarios pour un secteur agricole indien résilient et neutre en carbone**

Le rapport du NITI Aayog « Scenarios Towards Viksit Bharat and Net Zero – Sectoral Insights: Agriculture » (février 2026) analyse les trajectoires possibles pour concilier croissance agricole, sécurité alimentaire et neutralité carbone d’ici 2070 en Inde. Le secteur agricole, qui emploie 46 % de la population et contribue à 14 % des émissions nationales de gaz à effet de serre, est au cœur des enjeux climatiques et socio-économiques du pays. Dans le scénario actuel, les émissions non énergétiques du secteur devraient augmenter légèrement, passant de 506 MtCO<sub>2</sub>e en 2019 à 531 MtCO<sub>2</sub>e en 2070, en raison notamment de la hausse des émissions liées à l’élevage. En revanche, le scénario Net Zero (NZS) prévoit une réduction de 25 % des émissions d’ici 2070 (399 MtCO<sub>2</sub>e), grâce à des mesures ciblées : diversification des cultures (réduction de la dépendance au riz, blé et canne à sucre), amélioration de la santé des sols (optimisation des engrais, agriculture naturelle), et efficacité accrue de l’élevage (amélioration génétique, nutrition animale).

Le rapport souligne que neuf leviers stratégiques pourraient générer jusqu’à 26 % de cobénéfices climatiques (réduction des émissions et adaptation). Parmi les priorités : la promotion de l’irrigation goutte-à-goutte, l’électrification des équipements agricoles (remplacement du diesel par des énergies renouvelables), et le développement du biogaz comprimé (CBG) pour réduire la dépendance aux énergies fossiles. Le gouvernement indien mise sur des programmes comme le PLI (Production Linked Incentive) pour les intrants agricoles et la Mission Nationale pour une Agriculture Naturelle (NMNF) pour accélérer cette transition.

Cependant, des défis structurels persistent : dépendance aux importations d’intrants, fragmentation des exploitations, et vulnérabilité climatique (40 % des districts indiens sont exposés à des risques climatiques élevés). Le NITI Aayog recommande une approche intégrée, combinant innovation technologique, politiques publiques coordonnées (entre les ministères de l’Agriculture, de l’Énergie et de l’Environnement), et financement ciblé pour les petits agriculteurs. L’objectif est de transformer l’agriculture indienne en un secteur résilient, sobre en carbone et créateur de valeur, tout en garantissant la sécurité alimentaire et les revenus des agriculteurs. [En savoir plus](#)

### **La saison de broyage de la canne à sucre touche à sa fin avec une augmentation de la production**

Au 15 avril 2026 la production de sucre s’établit à 27.48 millions de tonnes soit une augmentation de 8 % par rapport à 2025 à la même date alors que la grande majorité des surfaces a été récoltée. Dans les trois principaux états sucriers, on note une légère diminution de la production, qui s’établit à 8.9 millions de tonnes, en Uttar Pradesh très largement compensée par une très forte augmentation dans le Maharashtra où la production passe de 8 à près de 10 millions de tonnes et dans le Karnataka où celle-ci augmente de 4 à 4.8 millions de tonnes. [En savoir plus](#)

### **Le phénomène El Nino menace la mousson indienne et par conséquent la production agricole**

Le phénomène El Nino pourrait réduire les précipitations de la mousson en 2026. D’après les prévisions de l’India Meteorological Department, celles-ci ne représenteraient que 92 % de la moyenne sur le long terme soit le plus faible total depuis 25 ans. Le changement sera d’autant plus important que les précipitations étaient de l’ordre de 108 % de la moyenne sur les trois dernières années. Cette situation fait peser un risque sur les cultures et notamment le riz, le coton et le soja. Elle pourrait également impacter la production hydroélectrique du pays qui représente 6 % du mix énergétique. En savoir plus [article 1](#), [article 2](#)

### **La production de blé attendue à la hausse pour 2026**

La récolte de blé pour la saison 2026 s’annonce meilleure que celle de 2025. Bien que des pluies inattendues et la grêle aient fait baisser les prévisions, le gouvernement estime que la production de blé s’établira aux alentours de 114 millions de tonnes contre 110 millions pour l’année dernière. La surface plantée passe, elle, de 32.8 millions d’hectares en 2025 à 33.4 millions d’hectares cette année. La qualité de la production pose question dans certaines localités du nord-est du fait de fortes pluies. [En savoir plus](#)

### **Une baisse de la production d'engrais mais des réserves suffisantes**

Du fait de la guerre en Iran et de la fermeture du détroit d'Ormuz, la production d'engrais en Inde a baissé de près de 24.6 % entre mars 2026 et mars 2025. Cette baisse s'explique par la difficulté d'accès au gaz naturel essentiel à la production de fertilisants azotés et qui transite par le détroit. Le gouvernement met toutefois en avant le fait que les stocks d'engrais sont suffisants et que l'approvisionnement est diversifié. Par ailleurs, dans le courant du mois d'avril, l'Etat a augmenté les subventions aux fertilisants de 11 % ce qui a permis de prévenir le risque de pénurie. [En savoir plus](#)

## **Pakistan**

### **Achat public massif de blé dans le Khyber Pakhtunkhwa**

La province du Khyber Pakhtunkhwa au Nord du pays a approuvé un achat important de 225 000 tonnes de blé au secteur public au prix de 3500 roupies (12.56 USD) les 40 kilogrammes et pour un montant total proche de 20 milliards de roupies (71.75 M USD). Cette action a pour objectif de stabiliser les cours du blé et d'assurer une rémunération juste aux agriculteurs. [En savoir plus](#)

### **Crise de la mangue au Sindh**

La province du Sindh au sud du Pakistan fait actuellement face à une vague d'infestations de ravageurs et de maladies fongiques comme l'antracnose sur ses cultures de mangues. Pour faire face à cette situation et éviter des pertes encore plus importantes pour le secteur, le gouvernement lance un appel aux structures académiques pour développer des variétés résistantes aux ravageurs, aux maladies et au climat. En effet, les variabilités climatiques sont importantes dans la région où les températures peuvent atteindre les 45° C. [En savoir plus](#)

### **La guerre en Iran fragilise les agriculteurs pakistanais**

Le déclenchement de la guerre en Iran début mars a fait fortement augmenter le prix des carburants au Pakistan ce qui met en difficulté les agriculteurs très dépendants de cette ressource. Une semaine après le déclenchement du conflit le prix du diesel est fixé à 335,86 roupies (1.20 USD) le litre tandis que celui de l'essence s'établit désormais à 321,17 roupies (1.15 USD) le litre soit une hausse d'environ 17 % en une semaine. [En savoir plus](#)

### **Organisation de séminaire international sur l'innovation en agriculture**

L'Université d'agriculture des zones arides Pir Mehr Ali Shah de Rawalpindi a organisé début mars un séminaire sur « L'irrigation climato-intelligente et l'agriculture de précision » afin d'adapter l'agriculture pakistanaise au changement climatique. Des personnalités de haut rang comme le vice-chancelier, le professeur Dr Qamaruz Zaman étaient présentes, il a notamment mis en avant l'importance pour le pays de miser sur la recherche appliquée pour faire face à la diminution de la disponibilité de l'eau. [En savoir plus](#)

## **Sri Lanka**

### **Un système de QR code pour rationner le carburant, avec des exceptions pour l'agriculture**

Au Sri Lanka, le gouvernement a introduit un système de carburant par QR code pour mieux gérer les pénuries liées aux tensions au Moyen-Orient. Chaque véhicule reçoit désormais un quota hebdomadaire. Des dispositions spécifiques sont toutefois prévues pour les secteurs essentiels, dont l'agriculture, afin de garantir la continuité des activités de production et des saisons agricoles malgré les restrictions. [En savoir plus](#)

### **Carburant prioritaire pour soutenir l'agriculture**

Le gouvernement a mis en place un mécanisme spécial de distribution de carburant pour les agriculteurs afin d'assurer les activités de récolte de la saison Maha 2025/26 et la préparation de la saison Yala. Les volumes sont définis par le Département du développement agricole et distribués via les stations-service proches des zones de culture, en coordination avec la Ceylon Petroleum Corporation, afin de garantir la continuité de la production agricole malgré les contraintes d'approvisionnement. [En savoir plus](#)

### **El Niño menace la sécurité alimentaire**

Le risque croissant d'un épisode El Niño fait craindre une baisse des précipitations durant la mousson (juin-août). Environ 550 000 hectares de rizières pourraient être affectés, compromettant la saison culturale « Yala » et accentuant les pressions sur les rendements agricoles. Dans un contexte où 39 % des ménages rencontrent déjà des difficultés alimentaires, une production en recul pourrait raviver l'inflation des prix alimentaires. Les experts appellent à renforcer la gestion de l'eau et à adopter des pratiques agricoles résilientes pour limiter l'impact de conditions plus chaudes et plus sèches attendues dans les prochains mois. [En savoir plus](#)

### **Pénurie d'engrais et risques pour l'agriculture**

La hausse des prix et la rareté des engrais, liées notamment aux perturbations du commerce via le détroit d'Ormuz, menacent les rendements agricoles à court terme. Les stocks actuels ne couvriraient qu'environ 60 % des besoins pour la saison culturale « Yala », faisant craindre un impact rapide sur la production des plantations. Malgré l'augmentation des subventions, les professionnels alertent sur les répercussions économiques plus larges, notamment sur l'inflation et la balance des paiements. Dans un contexte de hausse mondiale des prix de l'urée, les autorités cherchent des sources d'approvisionnement alternatives, tandis que les volumes attendus restent insuffisants pour stabiliser durablement le secteur. [En savoir plus](#)

### **1,2 milliard de roupies (environ 3,5 à 4 millions USD) pour indemniser les agriculteurs de la Nilwala**

Le gouvernement a prévu Rs (3,5 à 4 millions USD) dans le budget 2026 pour compenser les agriculteurs touchés par la barrière anti-sel de la rivière Nilwala à Matara. Depuis 2019, cette infrastructure a causé des dommages répétés aux rizières, affectant plusieurs saisons de culture. L'indemnisation vise à soutenir les producteurs concernés et à couvrir les pertes accumulées. [En savoir plus](#)

## **Bangladesh**

### **Tensions sur la ressource en eau et baisse des nappes phréatiques**

Près de 25 sous-districts du Nord-Est du pays ont été classés fin 2025 en situation de crise hydrique par le gouvernement du fait de la baisse inquiétante des nappes phréatiques. Celui-ci a ordonné la fin de la culture de la variété de riz boro très consommatrice en eau mais également de couper l'irrigation à certaines fermes. Des initiatives sont proposées afin d'accompagner les exploitations vers de nouvelles cultures comme la pomme de terre, l'oignon ou encore l'ail. [En savoir plus](#)

### **Renforcements des liens avec le Pakistan sur le plan agricole**

Le haut-commissaire du Pakistan a rencontré le ministre de l'Agriculture. Les deux pays ont pour objectif d'approfondir leur collaboration sur le plan agricole avec la poursuite de programme de bourse pour les étudiants bengalais pour venir étudier au Pakistan. Le ministre a par ailleurs annoncé vouloir réorienter l'agriculture du pays vers l'export avec des cultures à haut rendements et des systèmes agricoles plus modernes. [En savoir plus](#)

## **Népal**

### **Modernisation de l'agriculture en vue**

A la suite des élections générales du 5 mars 2026, le Népal voit sa gouvernance profondément modifiée avec le déclin des partis politiques traditionnels et l'arrivée au pouvoir de Balendra Shah et du parti national indépendant. Par l'intermédiaire de sa nouvelle ministre de l'Agriculture et de l'Environnement Mme Gita Chaudhary, le nouveau gouvernement entend moderniser le secteur agricole et augmenter la production en irriguant 300 000 hectares de terres agricoles supplémentaires. L'objectif affiché est d'atteindre l'autosuffisance alimentaire mais également d'augmenter les échanges avec l'Inde par le biais d'accords commerciaux. Le nouvel exécutif table sur la création de centaines de milliers d'emplois dans le secteur et espère que ces mesures soutiendront les revenus agricoles. En savoir plus, [article 1](#), [article 2](#), [article 3](#)

### **Gita Chaudhary : nouvelle ministre de l'Agriculture et de l'Environnement**

Gita Chaudhary est une juriste et femme politique népalaise issue de la communauté Tharu. Originaire du district de Kanchanpur, elle a grandi dans un milieu rural modeste marqué par les inégalités sociales. Formée en droit à l'Université Tribhuvan, elle s'est engagée dans la défense des droits des populations marginalisées. Elle s'est fait connaître par ses actions en faveur de l'accès à la justice et de l'inclusion sociale. Elle accède ensuite à des responsabilités politiques nationales, incarnant une nouvelle génération de dirigeants au Népal.

## **Bhoutan**

### **Des mégafermes pour améliorer la souveraineté alimentaire du pays**

Le Bhoutan lance un programme ambitieux de développement de deux grandes fermes afin d'améliorer la souveraineté agricole du pays mais également la production agricole marchande tout en s'adaptant aux contraintes démographiques. Les cultures seront principalement des légumes comme des piments, des oignons, ou des tomates mais également des fruits à forte valeur ajoutée pour une production de 340 tonnes par an. L'investissement total de ce plan est estimé à plus de 8 millions d'euros dont la moitié est financé par l'Inde.

[En savoir plus](#)