





# PARTENAIRE MONDIAL

L'Inde a conservé sa position de grande économie connaissant la croissance la plus rapide au monde. Nous sommes fiers de noter qu'avec 2,6 trn USD, nous sommes la sixième économie mondiale, avec 15% de la croissance mondiale. Nous maintiendrons cet élan et progresserons pour devenir une économie de 5 trns USD d'ici 2025.

Union Minister for External Affairs,  
**SMT. SUSHMA SWARAJ**

Indiscutablement, le discours sur la croissance de l'Inde est le résultat d'un ensemble de réformes et de réformes de grande ampleur et transformatrices, dans les secteurs clés de l'agriculture, des services et de la fabrication. Cela a permis de porter le taux de croissance du pays à un niveau élevé de 7,2% pour l'exercice 2018-19, soit une augmentation par rapport à 6,7% lors du précédent exercice.

L'un des facteurs qui joue en faveur de l'Inde est sa démographie. Les données démographiques peuvent modifier le rythme et la structure de la croissance économique d'un pays. De plus, la population de l'Inde, qui s'élève à 1,3 milliard d'habitants, offre un marché de consommation considérable et une main-d'œuvre rentable. En outre, 65% de la population indienne se situe dans la tranche d'âge des 18 à 35 ans.

Le lancement d'un système fiscal unifié, la taxe sur les produits et services (GST), le code d'insolvabilité et de faillite et les interfaces à point unique ont propulsé l'Inde à la 77<sup>e</sup> position du classement 2019 de la Banque mondiale, selon lequel il était facile de faire des affaires. L'Inde est le 3<sup>ème</sup> plus grand nombre de licornes au monde, nos start-ups proposant des solutions innovantes pour le pays et le monde.

Il n'est donc pas surprenant que l'Inde ait attiré des investissements directs étrangers (IDE) d'une valeur record de 239 milliards de dollars entre mai 2014 et juin 2018. Cette période a également été marquée par la libéralisation de la politique du pays en matière d'IED, permettant à la plupart des IDE de passer par la voie automatique. Indice de confiance des investissements directs étrangers de Kearney.

L'Inde a progressé dans les autres classements internationaux en passant à la 40<sup>ème</sup> position de l'Indice de compétitivité mondiale 2017-18.

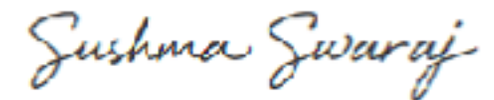
L'évolution de la balance des paiements de l'Inde a été un autre fait marquant et nous avons renforcé nos réserves de change, qui s'élevaient à 398 milliards de dollars en février 2019.

Récemment, l'Inde participe activement aux conversations mondiales clés. Engagés envers les énergies propres, nous avons été à l'avant-garde des efforts mondiaux visant à résoudre les problèmes liés au changement climatique. Nous progressons également rapidement vers notre objectif consistant à atteindre une capacité globale d'énergie renouvelable de 175 GW d'ici 2022.

Pour toute économie en développement, l'infrastructure est la colonne vertébrale du développement. Et, au cours des cinq dernières années, nous nous sommes attachés à renforcer notre infrastructure en construisant quotidiennement 40 km de routes, en modernisant les voies ferrées, en améliorant la connectivité routière et aérienne grâce à notre programme Udaan et en mettant en place 100 villes intelligentes. Notre programme Smart Cities, doté de 14,6 milliards de dollars américains, qui transformera 100 centres urbains et semi-urbains en villes durables et conviviales pour les citoyens, reposant sur une technologie de pointe, gagne rapidement du terrain.

Au cours des cinq prochaines années, nous prévoyons que la croissance induite par notre politique permettra à l'Inde de devenir un moteur économique dans la région Asie-Pacifique et au-delà.

J'espère que ce document intitulé India Surging Ahead servira de manuel pour mieux comprendre notre vaste pays et pour fournir des informations et des détails sur l'ensemble de nos multiples initiatives, programmes et secteurs.



# L'ÉCONOMIE DE L'INDE

**2,6 milliards USD**

**Économie indienne - 3,1% du PIB mondial (2017)**

**7,3%**

**Croissance du PIB prévue  
de 2014-2015 à 2017-2018**

**7,2%**

**Croissance du PIB  
estimée en 2018-2019**

**7,4%**

**Croissance du PIB  
prévue pour 2019-2020**

**33,5 milliards USD**

**Flux d'IDE  
(Avril-décembre 2018)**

**7%**

**Croissance de la GVA  
estimée pour (2018-19)**

**4,6%**

**Croissance du PII  
(avr-déc 2018)**

**29.3%**

Hausse du revenu net par habitant (2014-2015 à 2017-2018)

**14.6%**

Hausse des importations globales: 479,5 milliards USD (avril-décembre 2018)

**3.7%**

Inflation IPC (avril-décembre 2018)

**3.8%**

Croissance de la production industrielle (2014-15 à 2017-18)

**12.6%**

Hausse des importations de marchandises (avril-décembre 2018)

**@ US\$510.4 bn**

Dette extérieure à fin septembre 2018

**20%**

Hausse des réserves de change (14-15 à 17-18)

**13.8%**

Hausse des exportations globales: 396,7 milliards USD (avril-décembre 2018)

**4.8%**

Inflation (avril-décembre 2018)

**US\$389 bn**

Dépense budgétaire (2019-2020)

**@ 3.4% of GDP**

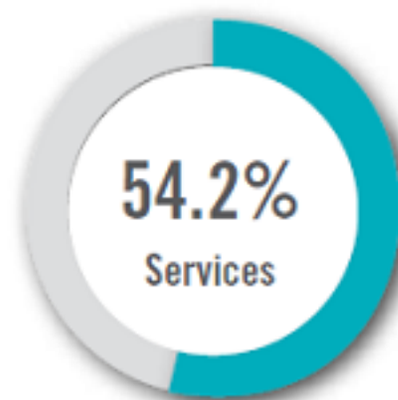
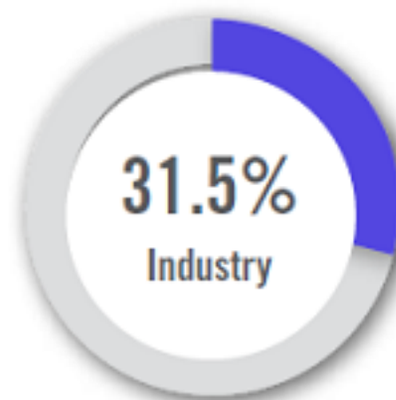
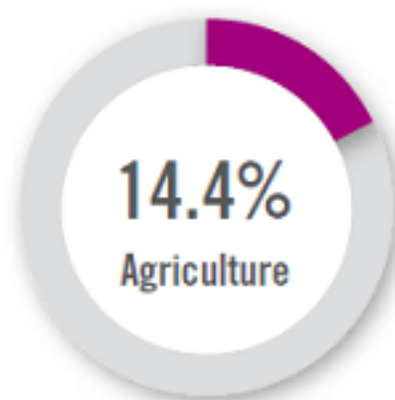
Déficit budgétaire estimé (2019-2020)

**US\$900 bn**

Cible d'exportation d'ici 2020

## CONTRIBUTION GDP

Les secteurs de l'agriculture, de l'industrie et des services ont augmenté de 3,8%, 7,8% et 7,3% en 2018-2019



# FORCE DEMOGRAPHIQUE DE L'INDE

**Dotée d'avantages démographiques uniques, l'Inde est en train de faire partie des économies les plus développées de la prochaine décennie. Les jeunes travailleurs indiens se préparent à jouer un rôle majeur dans:**

- **moteur du progrès économique**
- **Améliorer la productivité du travail**
- **Augmentation de la fabrication nationale**
- **Augmenter les revenus des services**
- **Soutenir les innovations indigènes**
- **Améliorer le pouvoir d'achat de l'Inde**



**2ème plus grande**  
base de la population:  
1,3 milliards



**+ 74%**  
Amélioration constante du  
taux d'alphabétisation



**8ème plus grand**  
nombre de diplômés en  
sciences / génie.



**53,8%**  
Taux d'activité de la  
main-d'œuvre (2017)

## D'ICI 2020

- 29 ans - âge moyen en Inde
- La plus jeune population du monde
- 47 mn de la main-d'œuvre excédentaire en Inde.

## D'ici 2030

- 32 ans - âge moyen de la population active.
- La population active indienne aura en moyenne 32 ans contre 43 ans en Chine et 39 ans aux États-Unis.

# LA FACILITÉ DE FAIRE DES AFFAIRES

**Un classement de la Banque mondiale attribue à l'Inde un environnement plus propice aux affaires.**

**65 points** franchis par l'Inde au cours des 4 dernières années pour atteindre le **77<sup>e</sup>** rang du rapport intitulé Facilité de faire des affaires **2019** de la Banque mondiale

**Plus de 25** initiatives politiques majeures entreprises par le gouvernement indien depuis **2014** pour faciliter la croissance économique

**Plus de 20** services de l'administration centrale intégrés à la plate-forme informatique e-Biz Single Window

**29 États indiens** et **7 États-Unis** » classés par facilité de faire des affaires. Lancé par le gouvernement central en **2018**, conjointement avec la Banque mondiale

**33,5 milliards USD** d'investissements directs étrangers (IDE) ont été déclarés d'avril à décembre **2018** Les exportations totales déclarées se sont chiffrées à **396,7 milliards USD**, d'avril à décembre **2018-19**, avec une croissance de **13,8%** par rapport à l'année précédente.

**50 meilleures** entreprises en matière de facilité de faire des affaires: objectif de l'Inde pour **2020**

Un classement de la Banque mondiale attribue à l'Inde un environnement amélioré pour les affaires

**Invest India:** une cellule de facilitation des investisseurs est créée pour guider, assister et accompagner les investisseurs tout au long du cycle de vie d'une entreprise

**7 (Facilité de faire des affaires)** problèmes résolus en utilisant la technologie, sous un grand défi lancé par le Premier ministre Narendra Modi

# POINTS FORTS DU BUDGET 2019-2020



**+ 10,5 milliards USD d'aide aux revenus des agriculteurs dans le cadre de la politique PM-KISAN**



**+ 7% de croissance sectorielle, avec un ministère des Pêches distinct pour aider 14,5 millions de personnes à gagner leur vie.**



**100 millions de travailleurs du secteur non organisé recevront des prestations de retraite en vertu de la politique PM-SYM**



**Allocation de 980 millions de dollars US pour les MPME fournie par la cellule de promotion de l'exportation.**



**44,7 milliards USD destinés à la défense et à la sécurité: la plus haute allocation jamais attribuée**



**Le portail du renseignement sera développé dans le cadre d'une initiative gouvernementale sur l'IA**



**Le dégagement d'une fenêtre unique facilite le tournage des films aux cinéastes Indiens.**

# MAKE IN INDIA

L'initiative Make in India du gouvernement indien a couvert 25 secteurs clés.



2e au monde en termes de production agricole, **l'agriculture** est la colonne vertébrale de l'économie indienne et contribue pour une large part au PIB du pays.



Les fabricants de **Composants Automobiles** d'origine contribuent à 2,3% du PIB de l'Inde et emploient plus de 3 millions de personnes.



**L'industrie automobile** indienne est le 4e plus grand au monde, fabriquant 25 millions de véhicules par an.



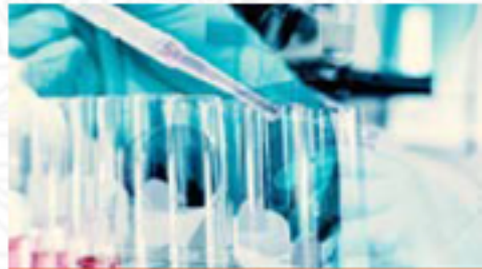
L'Inde est actuellement le 3eme marché en importance dans **l'aviation civile** au monde, qui connaît la croissance la plus rapide au monde.



L'Inde figure parmi les 12 premières destinations mondiales en matière de **biotechnologie**.



L'Inde possède l'un des plus grands réseaux d'établissements **d'enseignement** supérieur au monde, axé sur l'amélioration de **l'enseignement** primaire, secondaire et supérieur.



Le secteur des **produits chimiques** en Inde couvre 80 000 produits et devrait atteindre 300 mrds USD d'ici à 2025.



**Machines électriques** la capacité de production d'électricité installée de l'Inde serait d'environ 350 GW.



L'Inde a besoin d'investir plus de 700 mrds USD d'ici 2022 dans la **construction d'infrastructures**.



L'Inde, l'un des plus importants marchés mondiaux de **l'électronique**, devrait atteindre 400 mrds USD d'ici à 2025.



Dans le secteur de la **fabrication de défense**, l'Inde prévoit de consacrer 130 mrds USD à la modernisation de son armée au cours des cinq prochaines années.



### **Transformation alimentaire**

L'industrie agro-alimentaire indienne représente 32% du marché alimentaire total du pays.



### **IT-BPM**

L'industrie du BPM des technologies de l'information devrait augmenter à 350 milliards USD d'ici 2025, contre 167 milliards USD en 2017-2018.



### **Cuir**

L'industrie du cuir en Inde est progressivement passée du marché des matières premières à l'exportateur de produits à valeur ajoutée



### **Médias et divertissement**

L'industrie indienne de M&D devrait atteindre 39,7 milliards USD en 2023, contre 22,3 milliards USD en 2018



### **Exploitation minière**

L'industrie minière indienne, qui produit 95 minéraux, devrait atteindre 126 milliards de dollars US d'ici 2025



### **Pétrole et gaz**

L'Inde, 3ème marché mondial du pétrole, a progressivement ouvert le secteur à l'IED



### **Médicaments**

premier fournisseur mondial de médicaments génériques, est un centre de recherche et développement.



### **Port et expédition**

L'Inde compte 12 ports majeurs et 200 ports notifiés mineurs et intermédiaires, et d'autres sont à venir.



## Chemins de fer

Le réseau ferroviaire indien, le 3ème plus grand au monde, 115 000 km et déplace 23 millions de personnes par jour



## Textile

L'Inde est devenue le seul endroit où les tissus à main sont fabriqués à l'échelle commerciale



## Énergie renouvelable

L'Inde est en avance sur la mise en place de 175 GW de nouvelles capacités d'énergie renouvelable d'ici 2022



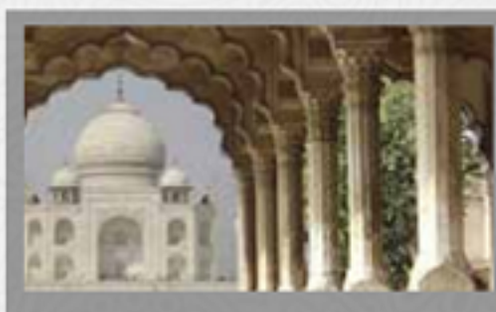
## Energie thermique

La puissance thermique totale de l'Inde, supérieure à 223 GW, représente 64% de sa capacité totale.



## Routes

Le programme gouvernemental Bharatmala mettra en place plus de 84000 km d'autoroutes d'ici 2022



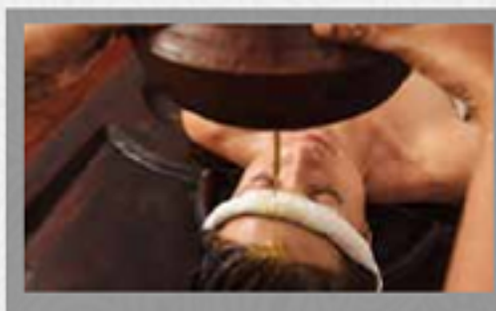
## Tourisme

L'Inde se classe au 3ème rang du classement Power and Performance du WTTC Travel and tourism



## Espace

Indian Space Research Organization est devenue une agence de lancement de satellites de premier plan à l'échelle mondiale



## Bien-être

Le marché indien AYUSH, évalué à plus de 10 milliards USD, devrait atteindre 21 milliards USD d'ici 2020

# **POLITIQUE AXÉE SUR LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE**

**Le gouvernement indien a lancé un certain nombre de politiques novatrices pour stimuler la croissance.**



# Initiatives



Make in India has empowered indigenous manufacturing



Digital India has boosted uptake of e-Government services



Skill India has driven skill development in varied sectors



Startup India has empowered grassroots entrepreneurship



Incredible India promotes India as must visit, must experience country

**La taxe sur les produits et services (TPS)**, un régime fiscal national unifié unique qui a remplacé 17 taxes indirectes et une multitude de procédures, a élargi l'assiette fiscale de l'Inde et renforcé l'écosystème financier tout en contribuant à la productivité.

**Le code de l'insolvabilité et de la faillite (IBC)**, Depuis déc 2016, a mis en place un cadre défini par le marché et temporel pour le règlement efficace de l'encours de la dette due à des prêteurs institutionnels.

**Droits de propriété intellectuelle nationaux (DPI)**, Politique lancée en 2016 pour créer un écosystème propice à l'innovation, non seulement en termes de sensibilisation et de création de la propriété intellectuelle, mais également en matière de commercialisation et d'application.

**Le régime des exportations de marchandises de l'Inde (MEIS)**, introduit en sept 2018, a simplifié les procédures pour les commerçants exportant des marchandises de l'Inde afin de bénéficier d'avantages à l'exportation. Cela favorise la facilité de faire des affaires en Inde.

**Le système biométrique Aadhaar**, un outil de mappage d'identité, destiné à des fonctions économiques et gouvernementales essentielles, apportant une transparence et une efficacité inégalées dans le système. Cela a renforcé les réformes de l'État.

**NITI Aayog** a été créé pour stimuler la croissance nationale, en impliquant les gouvernements centraux et nationaux. Parmi ses nombreux projets en cours figurent la Mission nationale sur l'intelligence artificielle ainsi que celle sur le développement holistique des îles indiennes.

# L'INFRASTRUCTURE POUR PROPULSER LES OPPORTUNITÉS.

L'Inde met en place l'infrastructure pour permettre un développement

sans précédent.

## Schéma UDAN

L'Autorité des aéroports de l'Inde (AAI) reliera 22 aéroports dans le cadre de ce schéma de connectivité régional au cours de la première phase.

## Bharatmala Pariyojana

visé à construire plus de 84 000 km de nouvelles autoroutes à travers l'Inde d'ici 2022, un investissement de plus de 110 milliards de dollars US

## Mission Villes intelligentes

visé à mettre en place 100 centres urbains durables dotés d'un budget de plus de 30 milliards de dollars pour stimuler le développement économique.

## Couloirs Industriels

Amritsar Delhi Kolkata corridor industriel  
Corridor économique Bengaluru-Mumbai  
Corridor industriel de Chennai-Bangalore  
Corridor industriel Delhi-Mumbai  
Couloir industriel Visakhapatnam – Chennai

## 175 GW installés

Capacité renouvelable ciblée d'ici 2022 à ajouter au réseau national et à favoriser l'électrification à 100%.

## Programme Sagarmala

visé à construire plus de 600 projets de voies maritimes et de navigation intérieure et projets connexes avec un budget de plus de 125 milliards de dollars US.

**14 milliards USD de modernisation de la gare ferroviaire** pour impliquer des entités privées via l'Indian Railway Station Development Corp (IRSDC).

## Mission Swachh Bharat

se concentre sur l'assainissement, la gestion des déchets, l'approvisionnement en eau et d'autres projets de développement à travers l'Inde.

# LES PROGRES DE L'INDE DANS LES CLASSEMENTS MONDIAUX.



L'une des économies émergentes du futur, l'Inde, est perçue comme un partenaire attrayant par d'autres pays de la planète qui cherchent à tirer parti du potentiel de l'Inde.

**77ème** au classement «Facilité de faire des affaires en 2019» de la Banque mondiale. 65 points franchis par l'Inde au cours des 4 dernières années

**5ème** constructeur mondial, l'Inde figure au 30ème rang du Rapport sur l'avenir de la production 2018 du Forum économique mondial

Croissance du PIB de 7,6% estimée pour l'Inde en 2019, selon le rapport 2019 de l'ONU sur la situation et les perspectives de l'économie mondiale

**58ème** de l'indice mondial de compétitivité du Forum économique mondial pour 2018.

**Premier** bénéficiaire des investissements directs à l'étranger dans le bloc du Commonwealth composé de 53 pays entre 2003 et 2016.

**Premier** marché émergent pour les investissements mondiaux de partenaires, selon la norme EMPEA (Emerging Market Private Equity Association)

Évaluation des obligations souveraines de l'Inde, soulevé par Moody en 2017 après un écart de 13 ans, de Baa3 à Baa2.

**126ème** position du PIB par habitant parmi les +200 pays - Rapport 2017 du FMI sur les perspectives économiques mondiales.

Les perspectives pour l'Inde restent largement positives, tirées par une consommation, des investissements et des réformes robustes, selon le rapport WESP 2018 de l'ONU.

# INVESTISSEMENT ÉTRANGER EN HAUSSE



**Les entrées d'IED en Inde ont été les plus élevées de l'année civile, avec un certain nombre de nouvelles fusions et acquisitions.**

**Première destination d'IDE**  
en raison de modifications constantes  
de la politique

**1er rang**  
sur l'indice de rentabilité de  
base (BPI)

**Classement BPI:**

**Inde: 1**

US: 50

Chine: 65

**33,5 milliards de dollars**  
**d'IED entrants**  
(Avril-décembre 2018)

**Hausse totale de 14,6%**  
des importations totales, à  
479,5 milliards d'USD  
(Avril-décembre 2018)

**100% IDE**  
permis dans 92% des  
secteurs, notamment:

- Mines - charbon et lignite; minerais métalliques et non métalliques; Exploration pétrolière et gazière
- Parcs industriels
- Aéroports
- Construction
- Télécom
- fabrication de défense
- Sociétés de financement et de gestion d'actifs non bancaires
- Agences de crédit
- Pharmaceutique, biotechnologie, dispositifs médicaux
- Projets Greenfield & Brownfield
- Trading - B2B et B2C
- commerce électronique agro-alimentaire
- marque unique de vente au détail
- services de courtage immobilier
- infrastructure ferroviaire
- Diffusion
- Aviation civile

### Principaux pays investisseurs:

Maurice, Singapour, le Japon, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, les Etats-Unis, l'Allemagne, Chypre, la France et les États-Unis ,Emirates

### Principaux secteurs des IDE,

logiciels et matériel informatique, télécommunications, développement des infrastructures, commerce, automobile, chimie, pharmacie et construction

### Cumulative des sorties d'investissements directs (ODI)

(d'avril à décembre 2017)

**7,3 milliards de dollars**  
Sorties cumulées d'ODI

### Débets sortants d'ODI les plus élevés

Fabrication, services financiers, vente au détail, logistique, agriculture et mines, services communautaires, énergie et eau, construction et autres.

### Principales régions d'IDE

Mumbai, New Delhi, Bengaluru, Chennai, Ahmedabad, Hyderabad Kolkata, Chandigarh, Kochi, Jaipur

### Top 10 des destinations ODI

Maurice, Singapour, Etats-Unis, Emirats Arabes Unis, Pays Bas, Royaume-Uni, Suisse, Russie, Jersey, Îles Vierges Britanniques

**16,6 milliards d'USD**

ODI cumulatif (engagement financier)



# LES SECTEURS

L'économie indienne repose sur trois grandes catégories: agriculture, services et fabrication. Un certain nombre de secteurs ou d'industries sont couverts par ces 3 catégories principales.

# DE L'INDE

by Getty Images™

Aux fins du présent document, 25 secteurs clés ont été identifiés comme étant ceux qui sont en train de se développer et qui pourraient constituer les piliers de l'une des plus grandes économies du monde dans les années à venir.

# AGRICULTURE

Classée au deuxième rang mondial pour ce qui est de la production agricole, l'agriculture est la colonne vertébrale de l'économie indienne et contribue pour une large part au PIB du pays.

# INDIA

**20**  
Régions  
Agro-climatiques

**15**  
principaux climats  
du monde peuvent être  
expérimentés.

**46**  
Types de sol

## PERFORMANCE

**N° 1 mondial** avec la plus grande surface cultivée nette. Valeur ajoutée brute (VAB) de **274 milliards** de dollars EU pour le secteur agricole en 2018.

Base de production de **285 millions de tonnes**.

**38,21 milliards** USD d'exportations de produits agricoles de l'Inde au cours de l'exercice 18.

**2ème producteur** de blé, de riz, de fruits et légumes, de canne à sucre, de coton et d'oléagineux.

**2ème** de la production mondiale de fruits et légumes.

**6e plus grand** marché alimentaires et d'épicerie au monde.

**9ème exportateur** de produits agricoles.

**3,1 Mds USD** d'exportations d'épices en 2017-2018.

**1er producteur** de mangue et de banane.

**1er producteur** d'épices, de légumineuses, de lait, de thé, de noix de cajou et de jute.

**93,8 millions** de tonnes de riz cultivées en 2016-17.

**93,5 millions** de tonnes de blé produites en 2016-17.

**362,3 millions** de tonnes de canne à sucre produites.

**32,1 millions** de balles de coton produites.



## Les cultures vivrières

Maïs **19,3 millions** de tonnes

Millets **340 K** tonnes

Légumineuses **8,7 millions** de tonnes

## Plantation Cultures

Café **320 K** tonnes

Noix de coco **1,42 millions** de tonnes

Thé **1,2 mn** kg

Caoutchouc **774 K** tonnes

## Cultures de rapport

Tabac **778 K** tonnes s

Jute **9.9 mn** balles

## Horticulture

Fruits **97 millions** de tonnes 2017-18

Légumes **1,7 million** de tonnes

2017-18



## POLITIQUES

«Pradhan Mantri Annadata Aay Sanraks Han Abhiyan» (PM-AASHA), afin d'assurer des prix équitables aux agriculteurs

Electronic National Agriculture Market (eNAM), pour créer un marché national unifié pour les produits agricoles

La politique d'exportation de produits agricoles augmentera à 60 milliards de dollars des exportations agricoles de l'Inde d'ici 2022

100% d'IED dans la commercialisation des produits alimentaires et du commerce électronique de produits alimentaires selon un parcours automatique



## POTENTIEL

L'Inde prévoit de doubler ses revenus agricoles d'ici 2022

Augmentation de 3 fois la capacité du secteur de la transformation alimentaire  
Augmentation des investissements dans les infrastructures, telles que l'irrigation, l'entreposage et les entrepôts frigorifiques

Innovations numériques

Installation de stockage et d'entreposage

Logistique de transport

Agri tech & Technologie des semences

Machines agricoles

L'agriculture biologique

## PROGRAMMES

- Développement de méga parcs agroalimentaires.
- Tirer parti des organisations d'agriculteurs producteurs (FPO).
- Initiatives de gestion de l'eau  
Développer l'écosystème des startups.

## Soutien gouvernemental

100 mn plus l'application mobile sur la santé des sols, distribuée dans Santé des sols, a été lancée pour aider les agriculteurs.

22 000 Gramin Haats pour l'achat direct de produits agricoles auprès des agriculteurs.

L'initiative eNAM lancée sur la plateforme de commerce électronique en ligne de Providean.

Mission nationale de sécurité alimentaire en cours de mise en œuvre dans 638 districts du Fonds de micro-irrigation de 29 États.

## Investissement

Les agro-entrepreneurs ont mis en place des unités de traitement agroalimentaires avec des fonds de capital-risque de 234,3 millions de dollars américains en 2018. Signature d'un protocole d'accord de coopération dans les secteurs de l'agriculture et des secteurs connexes entre l'Inde, l'Iran et l'Ouzbékistan.



## PERFORMANCE

51,2 milliards USD de recettes courantes

3 mn ouvriers techniquement formés

Chiffre d'affaires de 9,2 milliards d'USD

provenant de l'industrie nationale des

séquelles, comprenant les pneus, les

batteries et les pièces de freins

13,5 milliards de dollars US en valeur totale

des exportations automobiles indiennes en

2017-2018

4% des exportations Indiennes

19,29 milliards USD d'entrées d'IED: avril

2000 - juin 2018

160 pays importent des composants en

provenance d'Inde, dont les États-Unis,

l'Allemagne, l'Italie, la Turquie, le Royaume-

Uni, le Bangladesh, le Brésil et le Mexique

## POTENTIEL

5 fois plus de croissance dans les 10

prochaines années.

4ème plus grande industrie de fabrication de composants d'ici 2026.

Croissance des exportations prévue entre 80 milliards USD et 100 milliards USD d'ici 2026.

Le passage à l'automobile **électrique**, et **hybride** ouvrira de nouvelles perspectives

US \$ 32 milliards d'ici 2026 attendus de la part de l'industrie nationale.

Un chiffre d'affaires de 200 milliards de dollars US prévu d'ici 2026.

Contribution de 12% au PIB attendue à la suite des réformes politiques.

816,98 millions de dollars US de débouchés dans le secteur des composants automobiles

## POLITIQUES

100% d'IDE en mode automatique et aucune restriction à l'import-export.

**Politique nationale de l'automobile**

Adoption et fabrication plus rapides de véhicules (hybrides et électriques) (**FAME**)

en Inde Schéma visant à promouvoir la fabrication de technologies de véhicules électriques et hybrides et à assurer une croissance durable.

Plan de mission national de mobilité électrique.

**Plan de mission automobile (AMP) 2016-26**

-La contribution au PIB passera à + 12%

-Environ 65 mn de travaux incrémentiels à créer

## PROGRAMMES

Fabrication de véhicules électriques à **faible coût**.

Programme de **modernisation volontaire** de la flotte.

Mise en place d'**instituts de formation automobile**, de centres de conception, de parcs automobiles spéciaux.

**Moteurs et électronique de puissance**, Intégration de systèmes, Systèmes de gestion de batterie.

## Soutien gouvernemental

Aucune restriction à l'importation et à l'exportation.

Mesures incitatives à la R & D pour la recherche financée par l'industrie et par le secteur privé.

Déduction fiscale pondérée de 150% sur la recherche scientifique dans les centres de R&D.

Incitations individuelles de l'Etat.

Incitations à l'exportation.

Incitations basées sur la région.

## Investissement

Projet Sanand Auto Cluster, **Ahmedabad**

Usine d'invention, Maharashtra

Unité de fabrication automobile, Lucknow, UP

Technologie pour réduire les émissions véhiculaires, Maharashtra

Projet de suspensions automobiles, Pitampur,

Projet de composante automobile, Maharashtra



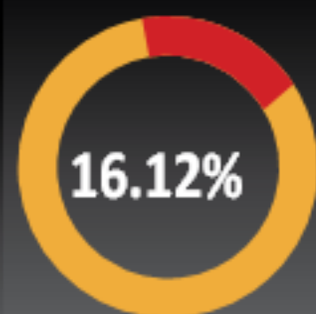
## AUTOMOBILE

Le secteur automobile indien bénéficie de facteurs favorables, tels que la disponibilité de main-d'œuvre qualifiée à faible coût, des centres de recherche et développement robustes et une production d'acier à faible coût.

Les grandes sociétés automobiles mondiales ont intensifié leurs investissements en Inde pour répondre à la demande intérieure croissante et tirer parti de l'avantage concurrentiel de l'Inde pour mettre en place des centres de production axés sur l'exportation. Les instituts de recherche et universitaires indiens proposent actuellement des solutions de mobilité perturbatrices telles que la mobilité électrique et les voitures autonomes. L'Inde vise à réduire son empreinte carbone de 33 à 35% d'ici 2030 et envisage une mobilité électrique à 100% d'ici 2030.

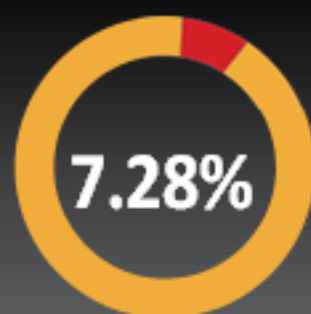
L'Inde représente actuellement 40% des dépenses totales du secteur automobile dans les domaines de l'ingénierie et de la R & D, pour un montant de 31 milliards de dollars. Il représente 7% du PIB indien et emploie 19 millions de personnes qualifiées et qualifiées.

### Croissance des exportations



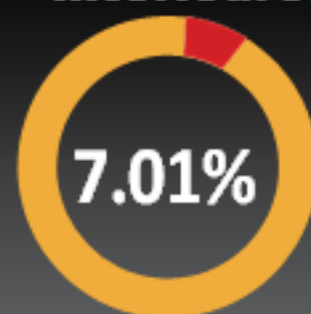
2017-18

### Croissance de la production nationale



CAGR (2013-18)

### Croissance des ventes intérieures



CAGR (2013-18)

## PERFORMANCE

**74 milliards** de dollars du secteur.

**1<sup>er</sup>** constructeur mondial de deux-roues et de trois-roues

**1<sup>er</sup>** constructeur de tracteurs au monde

**2<sup>e</sup>** constructeur mondial d'autobus

**3<sup>ème</sup>** constructeur mondial de poids lourds

**4<sup>ème</sup>** constructeur automobile mondial

**7<sup>ème</sup>** constructeur mondial de véhicules utilitaires

Augmentation de **7,08%** du TCAC de la production automobile nationale

**25 millions** de véhicules fabriqués en Inde actuellement

**3,5 millions** de véhicules exportés

**4,3%** des exportations

**19,29 milliards** USD d'IED d'avril 2000 à juin 2018



## POTENTIEL

**3ème** marché automobile en volume en 2026.  
**N° 1** de la mobilité partagée d'ici 2030.  
Croissance de **15%** du TCAC atteindra 135 milliards USD d'ici 2020 et **300 milliards** USD d'ici 2026.  
**72** véhicules pour 1000 habitants d'ici 2026.  
**5 hubs** automobiles en tant que base d'exportation vers les régions de l'Asie du Sud-Est (SEA), du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).  
**5x** hausse des exportations dans les années à venir. Les centres de R & D mis en place au coût de **388,5 millions de dollars** US pour être à la hauteur des standards mondiaux.  
**Des opportunités immenses** pour la fabrication de véhicules électriques et autonomes.

## POLITIQUES

**100% d'IDE** en mode automatique.  
**La politique automobile nationale** envisage l'Inde comme **n° 1** dans la production et la vente d'automobiles.

**Plan de la mission nationale de la mobilité électrique** visant à encourager les véhicules électriques fiables, abordables et efficaces.

**Adoption et fabrication plus rapides** de véhicules (hybrides et électriques) en Inde (FAME).

**Nouveau schéma de transport urbain vert** pour promouvoir un système de transport public durable à faible émission de carbone.

## PROGRAMMES

### Les perspectives

Fabrication de **véhicules touristiques**, 2 roues, 3 roues et véhicules utilitaires.  
Construire des véhicules électriques à **faible coût** pour des trajets urbains sécurisés à courte distance.  
Mise en place d'instituts de **formation automobile**, de centres de conception, de parcs et de ZES virtuelles pour les composants automobiles.  
Investissements basés sur les **PPP** dans la R & D de technologies viables sur le plan commercial via un mode hybride de rente.  
**Développement technologique**, développement de la demande, projets pilotes et infrastructure de recharge pour véhicules électriques.



## Soutien gouvernemental

Mesures incitatives à la recherche et au développement pour la recherche parrainée par l'industrie et le secteur privé.  
Déduction fiscale pondérée correspondant à 150% des dépenses de recherche scientifique dans les centres de R & D.  
Les incitations individuelles de l'État concernant les terres à des taux concessionnels, l'alimentation en électricité et les incitations tarifaires et financières.  
Zone d'incitations à l'exportation.  
Incitations basées

## Investissement

Projet Sanand Auto Cluster, Ahmedabad  
L'usine d'invention, Maharashtra  
Unité de fabrication automobile, Lucknow



# AVIATION

Le secteur de l'aviation, l'un des secteurs à la croissance la plus rapide en Inde, devrait être le moteur de la croissance pour les progrès futurs. C'est un secteur vital pour relier les entreprises, rassembler les gens et promouvoir le tourisme dans le monde entier. Au cours des deux prochaines décennies, la croissance du trafic de passagers aériens en Inde offrira d'énormes possibilités d'investissement dans le développement et la modernisation des infrastructures et dans la main-d'œuvre. Avec l'avancée de la mise à niveau et de la main d'œuvre. Grâce à son grand nombre d'ingénieurs et à ses coûts de main-d'œuvre peu élevés, l'Inde pourrait également devenir une plaque tournante mondiale de l'aviation pour le MRO (Maintenance Repair and Overhaul).

L'Inde compte **464 aéroports** et pistes d'atterrissage.



**5 transporteurs** indiens et **81** transporteur étrangers (AAI).



**22%** du trafic des passagers internationaux est géré par AAI.



**125 aéroports** appartenant à l'autorité aéroportuaire de l'Inde.



**78%** du trafic passagers intérieur est géré par AAI.



L'Inde est connectée à la plupart des grandes villes et pays

## POTENTIEL

Le gouvernement indien a investi 120 milliards de dollars EU dans les infrastructures aéroportuaire et de navigation aérienne. 3<sup>ème</sup> marché mondial de l'aviation d'ici 2020. 11.4 MT trafic de fret dans les aéroports indiens attendu d'ici 2032.

800 avions - la flotte indienne estimée à l'horizon de 2020.

250 aéroports brownfield et greenfield à être opérationnels d'ici 2020.

Un investissement de 2,32 milliards de dollars des États-Unis pour l'expansion des terminaux existants et la construction de 15 nouveaux terminaux.

Croissance de 1,2 milliard de dollars US du MRO d'ici 2020

## POLITIQUES

Un acheminement automatique sur des services de transport aérien non réguliers est autorisé à 100% selon l'itinéraire automatique, Services d'hélicoptères et d'hydravions, MRO et services d'assistance en escale. 49% d'IDE autorisés en mode automatique dans le service de transport aérien régulier et transport aérien de passagers régulier domestique.



Schéma de connectivité régionale de l'UDAN pour relier 56 aéroports non desservis et 31 aéroports non desservis. Les hélicoptères NABH Nirman, annoncés cette année, ont pour objectif de multiplier par cinq la capacité des aéroports.

## PROGRAMMES

**300 jets** d'affaires, **300** petits aéronefs et 250 hélicoptères à ajouter à la flotte indienne.

**2,58** milliards USD pour l'aéroport de Navi Mumbai

**6 nouveaux aéroports** dans l'Andhra Pradesh sous Modèle **PPP**

Le modèle Aerotropolis de la Zone économique spéciale (ZES) augmentera les revenus provenant de la vente au détail, de la publicité et du stationnement de véhicules, ainsi que du matériel et des services de sécurité

## Soutien gouvernemental

Financement du déficit de viabilité accordé aux opérateurs aériens opérant dans des zones non desservies ou sous-desservies, sur des liaisons allant jusqu'à 800 km.

Le gouvernement a approuvé 17 aéroports Greenfield dans le pays, à exécuter et à financer par les propriétaires des aéroports respectifs. Investissement d'environ 30 000 Rs crore Application mobile Air SEWA lancée Des initiatives telles que WINGS-2017 permettent aux États et les gouvernements de louer leurs services aux Opérateurs aériens.

## Investissement

Projet d'aéroport phase II, Chennai, Tamil Nadu  
Projet complexe MRO, Aéroport Jewar, Uttar Pradesh  
Projet de complexe de fret privé, Aéroport Jewar, Uttar Pradesh  
Projet d'aéroport, Dholera, Gujarat

# BIOTECHNOLOGIE

Le département de biotechnologie fait du secteur un outil de précision de premier ordre pour la création du bien-être et de la richesse. L'Inde est devenue une plaque tournante de la recherche et de la production biotechnologiques et a attiré d'importants investissements mondiaux en termes d'IED, de partenariats et de transfert de technologie. Les talents formés par l'Inde et ses abondantes ressources ont été les principaux moteurs de ce secteur. Le pays offre des capacités de fabrication rentables par rapport aux autres économies manufacturières. Une ingénierie, un financement, un mentorat, une prise en main et un soutien d'infrastructure de classe mondiale sont des incitations supplémentaires à la création d'un partenariat avec l'Inde.

## Domaines d'intervention



De base  
Recherche



Biotechnologie  
Médical



Biotechnologie  
Agricole



nourriture et  
Nutrition



Ressource humaine  
Développement



Collaborations  
Internationales



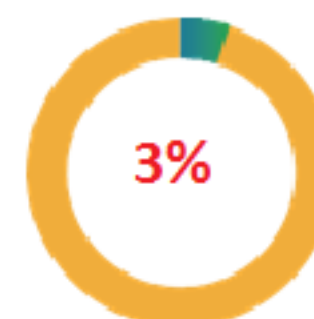
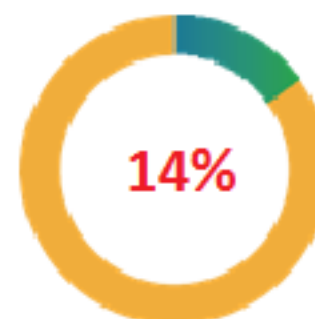
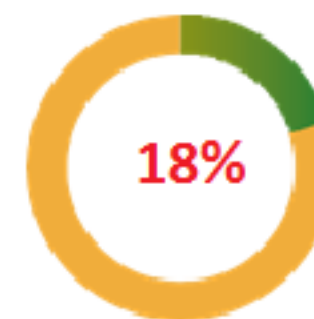
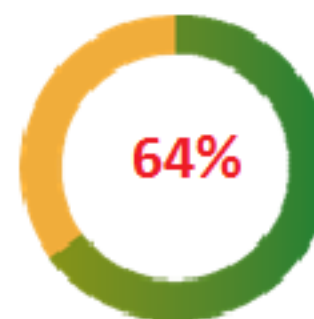
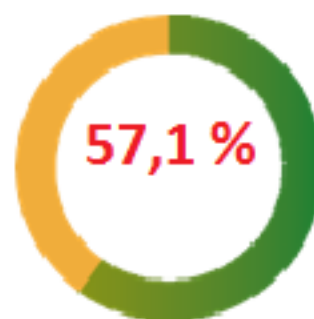
Biotechnologie  
Animale



Bioinformatique



Bioressources,  
Environnement et  
Bioénergie



## PERFORMANCE

- 3ème destination biotech en Asie Pacifique & le 1er fournisseur de vaccins abordables
- 1er producteur de BT Cotton au monde & de vaccin recombinant contre l'hépatite B
- 2e plus grand nombre d'usines de fabrication agréées par la US Food and Drug Administration en dehors des États-Unis
- 3% du marché mondial des biotechnologies
- L'une des 12 premières destinations mondiales pour la biotechnologie
- 20 pays et organisations philanthropiques internationales partenaires de l'Inde
- 30 bio-incubateurs et parcs biotechnologiques
- +523 installations de fabrication de médicaments approuvées par la USFDA
- +800 entreprises de biotechnologie à l'origine de partenariats mondiaux
- Des atouts de R & D à la hauteur des meilleurs mondiaux
- Destination de choix pour les essais cliniques, la recherche sous contrat et la fabrication

## POLITIQUES

**100% d'IED** selon la voie automatique pour Greenfield Pharma.

**100% d'IED** dans la filière automatique pour la fabrication de dispositifs médicaux.

**La feuille de route pour la bioénergie** - Vision 2020: Vers des technologies vertes et propres viables pour la sécurité de la bioénergie.

**BioNEST**-Fournit un accès à la pointe de la technologie aux meilleurs environnements de bio-incubation. Politique de libre accès du ministère de la biotechnologie et du ministère de la science

**Politique nationale** des droits de propriété intellectuelle pour accélérer les dépôts critiques de droits de propriété intellectuelle.





## POTENTIEL

**354,7 millions USD d'opportunités d'investissement.**

**Nouveaux pôles de biotechnologie, incubateurs de biotechnologie, centres de transfert de technologie.**

**Outils préventifs, thérapeutiques et diagnostiques pour les principales maladies infectieuses.**

**Peut être un important producteur de riz transgénique et de légumes génétiquement modifiés. Une installation de 175 000 pieds carrés est prévue pour accueillir 50 incubateurs biologiques de classe mondiale.**

**Un objectif de 100 milliards USD à atteindre d'ici 2025.**

**Développement de la technologie des biocarburants pour les énergies de remplacement dans les transports.**

**Semences hybrides, y compris les semences génétiquement modifiées.**

**Découverte de médicaments et essais cliniques**

**Fabrication de dispositifs médicaux Biosimilaires.**

**Agriculture secondaire.**



## PROGRAMMES

**Etudes cliniques** et recherches sur les médicaments

Développement de **dispositifs médicaux**

**Activité de R & D** autour des biosimilaires

**Recherche agricole** secondaire

**Parcs biotechnologiques** et infrastructure

**Centres d'excellence** et d'innovation en biotechnologie

**Ressources de recherche**, installations de service et plates-formes

**Subvention rapide** pour jeunes chercheurs

**Programmes spéciaux** pour North-Eastregion

**Programme de femmes scientifiques**

## Soutien du Gouvernement

Déduction fiscale de **150%** sur la R & D

**371 millions** USD dans le budget de l'Union 2018-2019

**30 bio-incubateurs** et parcs biotechnologiques créés et soutenus

**100** droits de propriété intellectuelle

**104 nouvelles startups**, 346 entreprises,

509 projets dont 115 projets collaboratifs soutenus par BIRAC

Un espace de bio-incubation de **175 000 pieds carrés** pour soutenir 50 bio-incubateurs de classe mondiale d'ici 2020

Création de **5 pôles d'innovation universitaire** et d'un centre d'innovation régional

**15 nouveaux incubateurs** de biotechnologie

**3000 startups à incuber**

## Projets

**Parc de biotechnologie**, Bangalore

**Projet de produits chimiques organiques synthétiques**, Vatva, Gujarat

**Unité Consommables Pharmaceutiques & Chirurgicaux**, Lucknow, Uttar Pradesh

**Parc pharmaceutique**, Chaygaon, Assam

**Les ingrédients pharmaceutiques actifs**, Visakhapatnam, Andhra Pradesh

**Parcs biotechnologiques**, Kalamassery & Kochi, Kerala

**Horizon 2020** (le plus grand programme de recherche et d'innovation de l'UE)

**Programme de coopération avec l'Agence gouvernementale suédoise pour les systèmes d'innovation**

**Collaboration indo-coréenne dans le domaine de la biotechnologie et de la bioéconomie**

Centre de recherche collaboratif indo-japonais appelé **DAICENTER**



# CONSTRUCTION

L'industrie de la construction en Inde, d'une valeur de 130 milliards de dollars des États-Unis, fait partie des 12 secteurs prioritaires identifiés par le gouvernement indien. Ce secteur clé comprend les secteurs immobilier et urbain segments de développement. L'immobilier englobe les parcs résidentiels, les bureaux, les commerces de détail, les hôtels et les parcs de loisirs, tandis que le secteur du développement urbain couvre des domaines tels que l'approvisionnement en eau, l'assainissement, les soins de santé, les transports urbains et les écoles. Le secteur a assisté à la mise en œuvre de réformes décisives telles que la TPS, la RERA, l'Ind AS115 et l'IBC, qui ont entraîné une augmentation des IDE en Inde.

## PERFORMANCE

- 2<sup>ème</sup>** employeur en Inde
- 2<sup>ème</sup>** plus important IDE en 2018
- 24,87 milliards USD** en IDE dans le secteur du développement de la construction d'avril 2000 à juin 2018
- 9% du PIB** de l'Inde
- 90 milliards USD** alloués au développement des infrastructures en 2018-2019
- 739 milliards de dollars** de recettes d'ici 2022 et 1 milliard de dollars d'ici 2025
- 1 milliard USD** d'investissement dans les infrastructures
- 44 millions** de personnes employées
- 8163251 maisons** construites sous Pradhan Mantri Awas & Yojana (Gramin) maisons entre 2017 et 2019

## POLITIQUES

- 100% d'IDE** en acheminement automatique dans des projets d'exploitation et de gestion de cantons, de centres commerciaux / complexes commerciaux et de constructions d'entreprises
- 100% des IDE** sont autorisés dans la voie automatique pour les infrastructures urbaines
- La TPS** créera une structure fiscale uniforme en Inde
- Autorité de réglementation immobilière (RERA)** pour la réglementation et la transparence
- Mission Villes intelligentes:** des solutions «intelligentes» qui permettent une qualité de vie satisfaisante à ses citoyens
- Corridors industriels:** 5 corridors industriels à travers le pays
- Mission Atal pour le rajeunissement et l'urbain Transformation (AMRUT)** pour les services de base
- Pradhan Mantri Awas Yojana** - Fournir un logement à chaque Indien d'ici 2022



# POTENTIEL

650 milliards USD d'investissements dans les infrastructures urbaines au cours des 20 prochaines années.

100 villes intelligentes d'ici 2020.

Un chez-soi pour tous les Indiens d'ici 2022.

5 corridors industriels prévus.

6 méga ports prévus.

Réaménagement de 25 gares.

12 villes à développer dans le cadre du patrimoine national.

Développement de la ville et augmentation Yojana.

3<sup>ème</sup> marché mondial de la construction d'ici 2025.

# PROGRAMMES

Technologies pour le logement à **faible coût**.

**Solutions de construction écologiques.**

**Cantons intégrés.**

**Installations d'entreposage**

**Espaces de coworking** reposant sur une infrastructure informatique avancée, une connectivité haut débit, IoT activé.

**Matériau de construction** durable et respectueux de l'environnement

**Bâtiments** pour la vente au détail, le commerce, le divertissement et l'hôtellerie.

# Soutien gouvernemental

99 villes identifiées, avec une dépense de 31,38 milliards USD.

**Smart City Mission** à mettre en œuvre via Véhicules à usage spécial (SPV).

11 milliards USD pour 500 villes approuvées dans le cadre de l'AMRUT.

61,53 millions de dollars EU pour douze villes du patrimoine identifiées sous HRIDAY.

US \$ 2 milliards alloués au budget de l'Union 2018-2019 pour Société d'habitation et de développement urbain.

**Incitations** au développement des ZES / CEM / autres clusters sectoriels.

**Incitations basées sur la région**

# Investissement

99 villes intelligentes

**Complexes résidentiels et cantons Kiru**

**Projet hydroélectrique (HE)** (624 MW) par Vallée de Chenab Projets privés Limited (M / s CVPPP) au Jammu-et-Cachemire

**Développement des infrastructures en Inde et au Japon** dans les États du nord-est de l'Inde.

**Sahaj Bijli Har Ghar Yojana (Saubhagya):** projet d'électrification des ménages à 100%

**Projet de corridor d'énergie verte** ainsi que d'autres projets d'énergie éolienne et solaire

**Projets télécom**

**Pradhan Mantri Awas Yojana (Urbain)** à travers l'Inde



# FABRICATION DE LA DÉFENSE

Hôte des deuxièmes plus grandes forces armées du monde, la capacité de produire des équipements de défense est un impératif stratégique important pour l'Inde.

D'énormes ressources sont allouées pour renforcer cette capacité. Le secteur recherche des partenariats dans les technologies de défense et la fabrication. L'Inde offre d'énormes possibilités aux fabricants d'équipement d'origine (OEM) réputés du monde entier de forger des partenariats en coentreprise. En tant que 3ème investisseur mondial dans le secteur de la défense, le pays offre non seulement un marché captif sur le marché intérieur, mais dispose également de l'infrastructure nécessaire pour jouer le rôle de centre de fabrication et de base pour les exportations. Dans le cadre de l'initiative Make in India, le gouvernement a ouvert le secteur à la participation du secteur privé afin d'encourager la fabrication locale.



**1er importateur  
d'armes  
dans le monde**



**15% des  
importations  
d'armes internati  
onales est par  
l'Inde.**

**La fabrication de matériel de défense en Inde  
comprend aujourd'hui:**

- Armes et munitions
- Véhicules blindés et poids lourds
- Avions de chasse et hélicoptères
- Navires de guerre, sous-marins
- Missiles, munitions, équipements électroniques
- Engins de terrassement
- Alliages spéciaux et aciers spéciaux



**62,8 milliards USD  
pour la défense  
dans le budget de  
l'Union 2018-2019**



**Adhésion à l'Arrangement de  
Wassenaar pour l'échange  
d'informations sur les  
transferts d'armes classiques  
et de biens et technologies à  
double usage.**



## PERFORMANCE

**3<sup>ème</sup>** plus grand fournisseur de défense au monde après les États-Unis et la Chine  
**7,3 milliards** USD de projets DRDO en cours  
**2,30% du PIB** consacré à la défense  
**309 millions** USD d'exportations en 2016  
**10 000** entrepreneurs qui fabriquent 80% des composants.

En 2015-2016, des plates-formes de défense, du matériel et des pièces produits dans le pays et d'une valeur de **317 millions USD** ont été exportés vers plus de 28 pays. Compensation de **30%** des besoins pour l'achat d'équipements dépassant 30769mn USD **30%** du budget total de la défense consacré aux acquisitions d'immobilisations. **60%** des besoins sont satisfaits par les importations. **40 propositions** d'IED / coentreprises approuvées pour la fabrication de divers équipements de défense.

**5,12 millions** USD d'IED reçus dans le secteur de la défense d'avril 2000 à septembre 2017.  
**278,5 millions** USD d'exportations de Ordnance Factory Board (OFB) & DPSUs et le secteur privé jusqu'à Décembre 2017  
**80% des** fournitures effectuées par OFB en 2016-17 étaient destinées à l'armée indienne



## POTENTIEL

1 milliard USD d'ici 2025: potentiel du secteur manufacturier de défense.

**4,53 milliards** USD d'obligations contractuelles à respecter dans 5-6 ans  
Formodernisation d'allocation de **0,7 milliard USD**.

**130 milliards** USD dans les 7 à 8 ans.

**Partenariat** avec des sociétés étrangères pour des coentreprises, des accords de transfert de technologie et des rapprochements

**Maintenance TOT** (Transfert de technologie) aux partenaires de l'industrie indienne  
**IDDM** (conçu, développé et fabriqué localement) introduit pour encourager le développement et la fabrication autochtones d'équipements de défense.

## POLITIQUES

100% d'IED dans le secteur de la défense: jusqu'à 49% en mode automatique; IDE supérieur à 49%, par la voie gouvernementale, où il est probable que l'accès à la technologie moderne en découlera.

**Politique de compensation** visant à tirer parti des acquisitions de capital pour développer l'industrie de la défense nationale

**Politique de production de défense 2018** visant à promouvoir la production nationale des secteurs public, privé et des MPME

## PROGRAMMES

### Soutien gouvernemental

**Financement à 90%** par le gouvernement et préférence pour les MPME.

**15,4 millions** USD de fonds de développement technologique.

**Durée de validité** initiale de l'IL étendue à 15 ans, puis à 18 ans, pour les licences existantes et nouvelles.

**Publication d'un manuel** de sécurité pour les entreprises nationales de défense.

Flexibilité par rapport à la nomination ou au changement de partenaires de compensation, après la signature du contrat.

**Réduction de l'exigence** de contenu autochtone pour 30% dans les offres d'achat lorsqu'une société indienne / une entreprise commune soumissionnait pour la proposition. Impôt sur le revenu pour les non-résidents réduit de 25% à 10%.

### Investissement

Les produits de défense pour les populations autochtones dévoilés: le système de missile air-sol Akash, le système de canon d'artillerie Dhanush et l'avion de combat léger- Des pôles d'innovation pour l'innovation d'excellence dans la défense (iDex) à travers le pays -15,4 millions USD alloués à la mise en place de la technologie - Fonds de développement pour la R & D

# COMMERCE ÉLECTRONIQUE

Les entreprises Indiennes de commerce électronique ont rapidement pénétré profondément le marché des consommateurs du pays. La croissance a été alimentée par un profil démographique jeune, une pénétration croissante de l'Internet et des smartphones, l'innovation dans les technologies mobiles et l'intérêt des investisseurs. L'augmentation des paiements numériques renforce les ventes en ligne.

## PERFORMANCE



**La valeur estimée du marché du commerce électronique en 2017-2018 est de 38,5 milliards USD**



**Les segments Hyperlocal et Travel & Hospitality suscitent l'intérêt des PE / VC**



**1,7 milliard USD de fusions et acquisitions / investissements stratégiques dans le secteur**



**Taux de croissance de 17% pour l'exercice 2018-2019**



**25 milliards USD ont été investis par les PE / VC au cours des 5 dernières années**

## POTENTIEL

**200 milliards USD** représentent la valeur du marché du commerce électronique d'ici 2026.

**627 millions** d'internautes sont attendus en Inde d'ici fin 2019.

**12%** de pénétration du marché attendue d'ici 2026, contre 2% en 2019

**350 millions** d'acheteurs en ligne d'ici 2025  
**D'ici 2025**, les ventes numériques représenteront 35% de toutes les ventes au détail. Un potentiel de 10 à 12 milliards USD dans le secteur du commerce rural dans les 4 prochaines années.

En Inde, **50%** des ventes en ligne sont des smartphones.

**536 millions** d'internautes utiliseront les langues locales en Inde d'ici 2021



## POLITIQUES

**100% d'IDE** autorisés en mode automatique dans les sociétés de commerce électronique B2B et dans le modèle de marché pour le B2C en mode automatique.

Une entité est **autorisée** à exercer des activités de commerce de détail par le biais du commerce électronique sous certaines conditions:

- Un **fabricant est autorisé** à vendre ses produits fabriqués en Inde par le biais de la vente au détail en ligne
- **Une entité de commerce** de détail de marque unique opérant dans des magasins de brique et de mortier est autorisé à faire du commerce de détail via le commerce électronique
- **Une entité de commerce** de détail de produits alimentaires est autorisée à entreprendre des activités de commerce de détail, y compris par le biais du commerce électronique, de produits alimentaires fabriqués et / ou fabriqués en Inde.

## PROGRAMMES

### Initiatives privées

En Inde, **16 millions de femmes** ont été influencées par le projet commun «Internet Saathi» de Google et de Tata Trust, qui vise à renforcer la pénétration de l'Internet parmi les femmes rurales indiennes.

## Soutien gouvernemental

La **politique nationale** sur le commerce numérique 2018 se concentre sur la sécurisation des transactions numériques via l'utilisation des TIC, l'identification du piratage, et du renforcement de la confiance des acheteurs et des vendeurs participant au E-commerce.

**1,24 milliard USD** alloués dans le budget de l'Union 2018-2019 au projet BharatNet visant à fournir des services haut débit à 150 000 grammes de panchayats

**Udaan**, une plateforme de commerce en ligne B2B qui connecte Les fabricants et les grossistes de PME avec des détaillants en ligne et leur fournit la logistique, les paiements et le support technologique, ont des vendeurs dans 80 villes et livrent dans 500 villes.

Le **gouvernement** a présenté Bharat Interface for Money (BHIM), une plate-forme mobile simple pour les paiements numériques

## Investissement

Walmart a investi 16 milliards USD dans Flipkart. Un investissement de **5,5 milliards USD** engagé par Amazon India en Inde.

Google a investi dans Dunzo, une start-up de livraison hyperlocal.

Le groupe Alibaba a investi **680 millions USD** dans Paytm et a également investi dans Big Basket.

Ctrip.com International a investi dans le plus grand portail de voyage en ligne d'Inde, [makemytrip.com](http://makemytrip.com)

# ENSEIGNEMENT ET FORMATION

L'Inde compte la plus grande population du monde dans la tranche d'âge des 5 à 24 ans. C'est une grande opportunité pour le secteur de l'éducation. L'Inde possède actuellement l'un des plus grands réseaux d'institutions d'enseignement supérieur au monde.

Le pays se concentre sur l'accélération des programmes existants et l'amélioration de la qualité dans l'enseignement primaire et secondaire, tandis que dans l'enseignement supérieur, l'Inde vise à augmenter la participation aux programmes de développement des compétences.

Le pays élargit également le champ de l'enseignement à distance. Le gouvernement indien a alloué des bourses d'études à des chercheurs universitaires dans la plupart des institutions gouvernementales.

**La mission nationale de développement des compétences a pour objectif de former et d'habiliter 400 millions de citoyens à trouver un emploi d'ici 2022. Les initiatives prises dans le cadre de Skill India comprennent:**



**Atal Innovation Mission (AIM) pour promouvoir l'innovation et l'esprit d'entreprise chez les étudiants du secondaire**



**Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana (PMKVY)**



**Politique nationale pour le développement des compétences et l'esprit d'entreprise**

## PERFORMANCE

**3<sup>ème</sup>** plus grand système d'enseignement supérieur du monde 39 050 collèges en Inde  
**903** universités en Inde

**91,7 milliards USD** de valeur estimée du secteur pour l'exercice 18

**1,67 milliard USD** en IDE entre 2000 et décembre 2017

**36,64 millions** d'élèves inscrits dans l'enseignement supérieur en 2017-18

**Ratio brut** de scolarisation de **25,8%** dans l'enseignement supérieur en 2017-2018

**15 044 instituts** de formation industrielle en Inde en décembre 2018.

**10 mn** plus les jeunes ont bénéficié annuellement de Programme **Skill India**

**2 milliards USD** d'IED dans l'éducation en ligne devraient atteindre 5,7 milliards USD d'ici 2020  
18 fusions et acquisitions d'une valeur de 49 millions USD en 2017

## POTENTIEL

La plus grande population du monde (environ 500 millions d'habitants) dans la tranche d'âge des 5-24 ans.

**Skill India Mission** vise à former 400 millions de jeunes Indiens d'ici 2022.

**101,1 milliards USD** de la valeur attendue du secteur et **35,03 milliards USD** de la valeur attendue de l'enseignement supérieur d'ici 2025.

## POLITIQUES

**100% d'IDE** autorisés dans le secteur de l'éducation depuis 2002

**Enseignement gratuit** et obligatoire pour tous les enfants âgés de 4 à 16 ans dans le système scolaire public

**Nouvelle politique éducative**

fournissant un enseignement, une innovation et une recherche de qualité, visant à faire de l'Inde une superpuissance du savoir.

## PROGRAMMES

**Développement** des infrastructures éducatives.

Approches transformatrices et **innovantes** dans l'enseignement supérieur.

**L'enseignement à distance.**

**E-learning et M-learning.**

**Programmes de formation des enseignants.**

**Développement de logiciels éducatifs.**

**Amélioration des compétences.**

**Formation informatique et e-learning.**

**Sankalp**, programme de prêt de la Banque mondiale pour l'acquisition de compétences et de connaissances

Programme de développement des

**compétences soutenu par Singapour à Assam**

## Soutien gouvernemental

**Skill India**

**13,7 milliards USD** d'allocation budgétaire en 2019.

**15,44 milliards USD** à l'horizon 2022 pour le projet RISE (Revitalisation des infrastructures et des systèmes dans l'éducation).

Le gouvernement entend mobiliser **15,52 milliards USD** auprès d'entreprises privées et de particuliers pour financer l'amélioration de l'infrastructure éducative

**Samagra Siksha Scheme** pour le développement holistique d'éducation scolaire

Beti Bachao, Padoos ( l'éducation des fillettes)

Programme de repas de midi dans les écoles

Schémas pour développer le secteur privé

Instituts de minorités aidés / non aidés (IDMI)

Programme d'alphabétisation des adultes

Saakshar Bharat

## Investissement

**22 instituts** AIIMS

**908 milliards USD** ont été alloués aux ITI

**Augmentation de 50%** de l'allocation pour des programmes phares tels que RUSA.

**Augmentation de 245%** de l'allocation pour le programme d'amélioration de la qualité dans l'enseignement technique (TEQIP-III).

**Cellule Innovation** et classement Atal et Réalisations en vue d'évaluer les efforts et d'encourager la concurrence saine entre établissements d'enseignement supérieur.



# GEMS & BIJOUX

L'industrie indienne des pierres précieuses et des bijoux est l'une des plus importantes au monde. Le secteur a acquis une réputation internationale en raison du talent des artisans indiens, des faibles coûts de fabrication et de ses pratiques exceptionnelles en matière de taille et de polissage des diamants fins et des pierres précieuses.

L'Inde est l'un des principaux exportateurs mondiaux de pierres précieuses et de bijoux. L'industrie joue un rôle vital dans l'économie indienne, car elle contribue pour une part importante aux réserves totales de devises du pays. Les États-Unis d'Amérique représentent la moitié des exportations indiennes de pierres précieuses et de bijoux.

Ce secteur est optimiste en raison de la croissance économique croissante, du taux d'emploi et de la consommation privée sur son plus grand marché.

## PERFORMANCE

**1,15 mds USD** d'investissements directs en diamants et ornements entre avril 2000 et juin 2018 (DIPP).

**60 Mds USD** de taille de marché en 2017  
**15,5%** des exportations indiennes.

Contribution de 7% au PIB de l'Inde.

**13%** des exportations indiennes de produits de base. Et **79,84%** du total des **exportations** de pierres précieuses et de bijoux en valeur entre janvier et septembre 2018.

**4,5 millions** employés dans ce secteur.  
**N° 1 mondial** des centres de taille et de polissage des diamants et **3ème** plus gros consommateur de diamants au monde.

**95%** du marché mondial des diamants.

**75%** des diamants taillés dans le monde exportés par l'Inde.

**12 diamants** sur 14 vendus dans le monde passent par l'Inde

**1er** consommateur d'or au monde

**Une demande** d'or de **523,93 tonnes** entre janvier et septembre 2018

**80%** du marché total des bijoux comprend de l'or  
**29%** de la consommation mondiale d'or en Inde

**1,9 mds USD** d'exportations de pièces et de médaillons d'or d'Inde et l'un des plus gros importateurs et consommateurs d'argent  
**28,3 mds USD** d'importations de pierres précieuses et de bijoux en avril 2017-février 2018

**75%** des exportations totales de pierres précieuses et de bijoux de l'Inde par: USA, UAE & Hong Kong.

**+300 000** acteurs dans ce secteur en Inde

## POTENTIEL

**110 milliards USD** d'ici 2022 - augmentation attendue de la taille du marché des pierres précieuses et des bijoux

**8,23 millions** d'emplois supplémentaires d'ici 2022

**1-2% du** segment de la haute joaillerie doit provenir des ventes en ligne d'ici 2022

**Un potentiel énorme** dans l'exploitation de l'or, des diamants et des pierres précieuses  
Les expériences d'achat assistées par la réalité virtuelle sont populaires

**Demande de diamants** créés en laboratoire  
Développement de nouvelles techniques de fabrication & **Commercialisation** de dessins et techniques de bijoux traditionnels

# Segments dans le secteur des pierres précieuses et des bijoux:



Diamonds



pierres précieuses



Perles



Or



Argent



Platinum



## POLITIQUES

**Bureau of Indian Standards (BIS)**, pour la pureté en carat et en condition physique, ainsi que l'identification de l'unité et la marque d'identification du bijoutier.

**Schéma de monétisation de l'or** pour déposer de l'or auprès de banques et gagner des intérêts.

## PROGRAMMES

Mise en place de **parcs de pierres précieuses et de bijoux**

**Investissement** dans les marques de distribution

**Création** d'institutions de formation professionnelle pour les futurs tailleurs de diamant et les **créateurs de bijoux**

**Fourniture / fabrication** d'outils pour la coupe et le traitement de pierres et de bijoux et Mise en place de centres de contrôle

## Soutien gouvernemental

**100% d'IDE** en exploration et 74% en extraction de diamants et de pierres précieuses

**100%** pour l'exploration, l'exploitation minière, la métallurgie et le traitement de l'or, de l'argent et des minéraux

**Zones notifiées spéciales** pour l'importation et l'exportation en consignment de diamants bruts

**Programme d'exportations** de marchandises de l'Inde pour l'exportation de marchandises déterminées vers des marchés déterminés

**Passation de marché anticipée** / reconstitution des Métaux précieux provenant d'organismes nommés

**Détente des normes d'importation d'or**

Cadre réglementaire et fiscal visant à encourager les sociétés minières internationales à vendre leurs diamants bruts directement en Inde  
Améliorer la facilité des affaires en réduisant le nombre de documents obligatoires.

**Le Conseil indien des compétences de bijouterie** et de bijouterie formera plus de 4 millions de personnes jusqu'en 2022 en personnel qualifié  
**La limite d'éligibilité du secteur des petites entreprises (SSI)** a été de 1,71 million USD à 2,14 millions USD

## Investissement

**2 000 acres**, Smart City est en cours de développement près de Surat et abritera un centre international de négoce de diamants et une bourse de diamant

**5 000 unités** de joaillerie pour un investissement total de 2,09 mds USD dans le plus grand parc de joaillerie d'Inde à Ghansoli à Navi-Mumbai

**La zone notifiée spéciale (SNZ)** a ouvert ses portes à la Bharat Diamond Bourse à Mumbai pour un approvisionnement direct en diamants bruts

# SOINS DE SANTÉ

Les soins de santé comptent parmi les plus importants fournisseurs de services financiers au monde et comptent le plus grand nombre de personnes au monde. Le pays propose des établissements de santé de premier ordre, à une fraction du coût des autres grands marchés du monde.

Réduction du coût des médicaments et des dispositifs médicaux susceptibles de sauver des vies, l'industrie pharmaceutique à la pointe de la technologie, des hôpitaux de classe mondiale des paliers 1 et 2 et un vaste bassin de professionnels de la santé bien formés

## PERFORMANCE

**13** mds USD valeur actuelle du secteur des soins primaires en Inde

**6** mds USD de l'industrie du tourisme médical

**74%** des dépenses de santé représentées par le secteur privé

**4ème** plus gros employeur en 2017

Destination de choix pour les services de diagnostic haut de gamme

Valeur actuelle de **4 milliards** de dollars du secteur des diagnostics en Inde

**150 000** centres de santé et de bien-être

**5,25 mds** USD d'IED reçus entre avril 2000 et juin 2018

**2,14** enfants de crore et 0,56 mn de femmes enceintes ont été vaccinés

Plusieurs maladies, dont la poliomyélite, la variole et le ver de Guinée, ont été éradiquées

**Plusieurs maladies**, dont la poliomyélite, la variole et le ver de Guinée, ont été **éradiquées**.

**Forte réduction** de la mortalité infantile et de la mortalité maternelle

**Diminution des infections** à VIH et sida

**Ayushman Bharat** est le plus grand programme de soins de santé financé par le gouvernement

## POTENTIEL

Les dépenses publiques de santé augmenteront à **2,5% du PIB d'ici 2025**

Le marché indien des soins de santé devrait connaître une hausse de trois fois sa valeur et atteindre **372 mds US d'ici 2022**

**22-25%** de croissance attendue du tourisme médical

Le gouvernement indien souhaite faire de l'Inde un centre mondial de la santé

Le secteur devrait générer **40 millions** d'emplois en Inde d'ici 2030

**17% du TCAC** de l'industrie hospitalière

**Le tourisme médical** devrait doubler sa valeur pour atteindre 6 mds US d'industrie d'ici 2018

**Initiatives gouvernementales** telles que e-Health et Ayushman Bharat

**Les avancées technologiques**

**Demande croissante** d'amélioration de l'accès à l'assurance et à des soins de santé abordables

**Augmentation des dépenses** des acteurs publics et privés



## PROGRAMMES

Infrastructure hospitalière

Services de télésanté

Médecine douce

Infrastructure de soins de santé **primaires**, secondaires et tertiaires

**Équipement médical**

Appareils mobiles et portables: moniteurs de glucose, trackers d'exercice et appareils portables

Systèmes de suivi et de gestion basés sur l'Internet des objets (IoT)

**Intelligence artificielle (AI)** pour tenir des dossiers de santé et fournir un traitement rapide

Chirurgies robotiques d'assistance, mini-invasives

Chirurgies et diagnostic prédictif

Nouveaux instituts médicaux pour la production de médecins, infirmières et ambulanciers paramédicaux de classe mondiale

## POLITIQUES

**La politique nationale de la santé** vise à atteindre le plus haut niveau possible de santé et de bien-être pour tous, à tous les âges, par le biais d'une stratégie de santé préventive et promotionnelle.

**Pradhan Mantri Jan Arogya Yojana (PMJAY)**, pour fournir une assurance maladie pour une valeur de 500 000 à plus de 100 millions de familles chaque année.

**Ayushman Bharat**, Mission nationale de protection de la santé.

**Mission Indradhanush**, pour améliorer la couverture des enfants non vaccinés et partiellement vaccinés dans l'Inde rurale et urbaine.

**Schéma du secteur central** pour la conservation, le développement et la gestion durable des plantes médicinales.

## Soutien gouvernemental

**100% des IDE** sont autorisés dans la voie automatique pour les projets Greenfield jusqu'à 100% des IDE sont autorisés dans la voie gouvernementale pour les projets de type «brownfield»

**935 millions USD** alloués au programme **Ayushman Bharat** dans le budget provisoire 2019-2020

«Une Inde en bonne santé»

**Pradhan Mantri Surakshit Matritva Abhyan**  
**Réseau de laboratoires** pour la gestion des épidémies et des catastrophes naturelles

**Les modèles de recherche** en santé rurale (MRHRU) dans les États

**Unités de recherche multidisciplinaires (MRU)** dans les facultés de médecine publique - Instituts de recherche

## Investissement

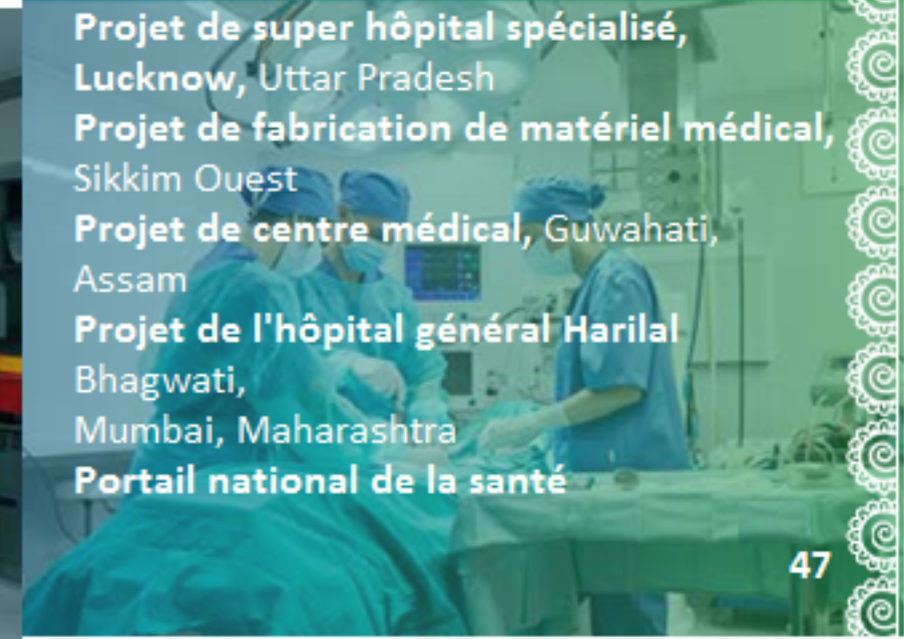
**Projet de super hôpital spécialisé, Lucknow, Uttar Pradesh**

**Projet de fabrication de matériel médical, Sikkim Ouest**

**Projet de centre médical, Guwahati, Assam**

**Projet de l'hôpital général Harilal Bhagwati, Mumbai, Maharashtra**

**Portail national de la santé**



# IT & BPM

L'Inde est l'une des destinations d'investissement préférées dans le monde dans le domaine IT-BPM. La proposition de vente unique du pays réside dans sa compétitivité en termes de coûts dans la fourniture de services, qui sont environ trois à quatre fois plus rentables que les États-Unis. Les entreprises informatiques indiennes ont des centres de distribution dans le monde entier et sont bien diversifiées, comme BFSI, les télécommunications et le commerce de détail, pour ne citer que quelques exemples. Les principales sociétés informatiques indiennes sont à la pointe des technologies de rupture en utilisant des pôles d'innovation et des centres de recherche et développement et en créant des offres différenciées pour leurs clients. Le marché domestique indien de la technologie, y compris le segment matériel informatique et les services informatiques, connaît la plus forte croissance en Asie-Pacifique. Le secteur informatique et BPM est le plus gros contributeur aux exportations totales du pays.

## PERFORMANCE

**+17 000** entreprises informatiques avec plus de 50 lieux de livraison en Inde

**640** centres de développement offshore dans plus de 80 pays

**+4 200** startups informatiques

**25%** des ingénieurs diplômés chaque année viennent d'Inde

**126 milliards USD** de revenus en 2017-2018

**8% du PIB** de l'Inde & 45% des exportations de services

**56%** sur le marché mondial de l'externalisation

**La croissance de 11%** du marché intérieur fait de l'Inde le marché des technologies à la croissance la plus rapide

3<sup>e</sup> plus grand pôle de start-up technologique au monde

Croissance de 13,5% du nombre de clients à forte valeur ajoutée au cours des 5 dernières années

60% des entreprises utilisent l'Inde pour tester leurs services avant de développer des produits logiciels dans le monde

**1,6 milliard USD** dépensés chaque année pour former la main-d'œuvre aux technologies les plus récentes & **3,7 millions** d'emplois créés par le secteur  
**75%** des talents numériques mondiaux basés en Inde

## POTENTIEL

**350 milliards USD** d'ici 2025 - croissance attendue dans le secteur des technologies de l'information et de la gestion des processus métiers

**Le marché SMAC** (social, mobilité, analyse, cloud) devrait atteindre **225 milliards de dollars US d'ici 2020**.

Utilisation de l'informatique dans les secteurs verticaux tels que la vente au détail, la santé et les services publics

Un investissement de **20 milliards USD** pour couvrir la connectivité mobile à travers l'Inde

L'Inde est en train de devenir une plaque tournante pour les «**compétences numériques**»



## POLITIQUES

L'IED est autorisé à 100% dans les domaines du traitement de données, du développement de logiciels et du conseil en informatique, des services de fourniture de logiciels, des services de conseil en affaires et en gestion, des services de recherche de marchés, des services de tests et d'analyses techniques, avec routage automatique

100% des IDE sont autorisés dans le commerce électronique B2B. La politique nationale sur les technologies de l'information de 2012 vise à augmenter les revenus de l'industrie des technologies de l'information et de la gestion des processus métier à 300 milliards de dollars d'ici 2020. Le gouvernement a identifié la technologie de l'information comme l'un des 12 secteurs de services champions pour lesquels un plan d'action est en cours d'élaboration. NITI Aayog va mettre en place un programme au niveau national qui aidera à tirer parti de la technologie d'IA pour le travail de développement dans le pays

Politique relative aux zones économiques spéciales (ZES)

Groupe de travail national sur le développement informatique et logiciel

Plan national de gouvernance électronique (NeGP) Politique nationale de cybersécurité 2013 Politiques nationales

## PROGRAMMES

Commerce électronique et développement d'applications mobiles

Démarrages basés sur l'IA, l'IdO, l'loTM, les réseaux sociaux, la mobilité, l'analyse et le cloud (SMAC)

Services informatiques, BPM, produit logiciel entreprises, centres de services partagés.

Digital India promeut la connectivité mobile dans tout le pays. Projets de gouvernance en ligne, santé en ligne, éducation en ligne...

Réingénierie des processus gouvernementaux et activation de la prestation électronique des services aux citoyens

Focus start-up sur l'loT, le Machine Learning, Intelligence artificielle et santé

Dépenses croissantes de R & D dans les télécommunications et les semi-conducteurs

Parcs informatiques

## Soutien gouvernemental

Allocation de 472 mn USD pour Digital India. 745,82 USD millions pour réaliser le potentiel des secteurs de services de premier plan en Inde.

NITI Aayog met en place un programme au niveau national pour tirer parti de l'IA pour les travaux de développement.

250 000 conseils de village à connecter via le réseau national de fibres optiques.

Conseil de compétences sectoriel IT / ITeS (SSC) facilitant le développement de la main-d'œuvre qualifiée avec NASSCOM.

Soutien réglementaire visant à protéger la propriété intellectuelle et à renforcer les lois en matière de cybersécurité.

Création de parcs technologiques pour le logiciel en Inde (STPI).

Mesures incitatives à l'exportation dans le cadre de la politique de commerce extérieur.

Mesures incitatives pour les unités des ZES.

## Investissement

Projet d'unité économique côtière, Amravati, AndhraPradesh

Parc informatique, Guwahati, Assam

Pole de rue intelligent pour 6 villes intelligentes,

Madhya Pradesh

Mise en place d'un BPO rural, Assam

Un centre d'excellence sur l'Internet des objets a été créé à Bengaluru



# CUIR

L'industrie du cuir en Inde est en plein essor, le cuir étant l'un des articles les plus vendus au monde. Le gouvernement indien l'a identifié comme un secteur prioritaire en raison de son immense potentiel d'exportation, de croissance et de création d'emplois. Les peaux brutes, les peaux de cuir traitées, les articles en cuir, les vêtements en cuir, les chaussures en cuir, les sacs à main, les portefeuilles, la sellerie et le harnais articles en cuir en Inde. La peau de buffle et de chèvre sert à la fabrication de cuir exporté vers d'autres pays. L'industrie du cuir indienne, avec sa main-d'œuvre qualifiée et formée et ses avantages comparatifs en termes de coûts, compte parmi les dix principales sources de devises. L'industrie est connue pour la cohérence de ses recettes d'exportation.

## PERFORMANCE

**3 milliards** de pieds carrés de cuir produit annuellement 12 mds USD en 2017-2018

**2e producteur** mondial de chaussures et de vêtements en cuir

**2e exportateur** mondial de vêtements en cuir

**5 ème** exportateur mondial de maroquinerie et d'accessoires

**12,9%** de la production mondiale de cuirs et peaux dans le cuir

**5,7 mds USD** d'exportations de cuir pour la fabrication '2017-18'

**11% de la population mondiale** de chèvres et de moutons vit en

Inde, **2,80 milliards** d'exportations de chaussures.

519 millions d'exportations de vêtements en cuir.

**Plus de 1000** entreprises exportatrices de cuir

**21 ports** (maritimes, aériens et terrestres) qui exportent du cuir

**Les 5 principaux** importateurs de cuir indien sont les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne, l'Italie et la France.

**Emploie 3 mn** de personnes

## POTENTIEL

**Forte croissance** prévue pour l'industrie du cuir dans les cinq prochaines années

**5 milliards** de chaussures d'ici à 2020 pour le marché intérieur

**2x augmentation** du marché intérieur des accessoires de mode

**18 milliards** de dollars sur le marché intérieur d'ici 2020

**9 milliards** USD d'exportations prévues d'ici 2020

**Mega Leather Clusters (MLC)** sera mis en place dans 5 ans

**Énormes centres de production sous forme de multiples**



## POLITIQUES

**100% d'IDE** autorisés via l'automaticroute.

**La politique nationale de fabrication** identifie le cuir comme un secteur prioritaire pour la croissance et la création d'emplois  
**Le secteur des produits en cuir** n'a plus de licence, ce qui facilite son expansion sur des lignes modernes

L'Inde a des **accords commerciaux** avec le Japon, la Corée, L'ASEAN, le Chili, etc. et négocie actuellement le libre-échange

**Accord** avec l'Union européenne et l'Australie

**Programme pour le développement du cuir en Inde**

## PROGRAMMES

**Technologie du cuir** et échange de connaissances sur les meilleures pratiques

**Formation et développement** des compétences dans le secteur des **cuirs bruts et transformés et des produits exportés R & D** en technologie du cuir

## Soutien gouvernemental

Une subvention de **30% est fournie** sur le coût des installations et des machines pour les micro et petites unités et de 20% pour autres unités.

**Subvention de 50%** avec 19,23 mns USD pour la création de méga clusters de cuir. **Jusqu'à 50%** du coût du projet pour lutter contre la pollution de l'environnement causée par les unités en cuir

**Schémas pour:**

- Développement des ressources humaines.
- Développement intégré du secteur du cuir
- Technologie du cuir, innovation et protection de l'environnement
- Mise en place d'établissements institutionnels
- Incitations à l'emploi supplémentaires pour les segments Cuir, Chaussures et Accessoires
- Promotion des marques indiennes en cuir, chaussures et accessoires

## Investissement

**Projet Cluster Cuir et Chaussures,** Muzaffarpur, Bihar

**Projet de cluster cuir et chaussures** Perambur, Chennai, Tamil Nadu

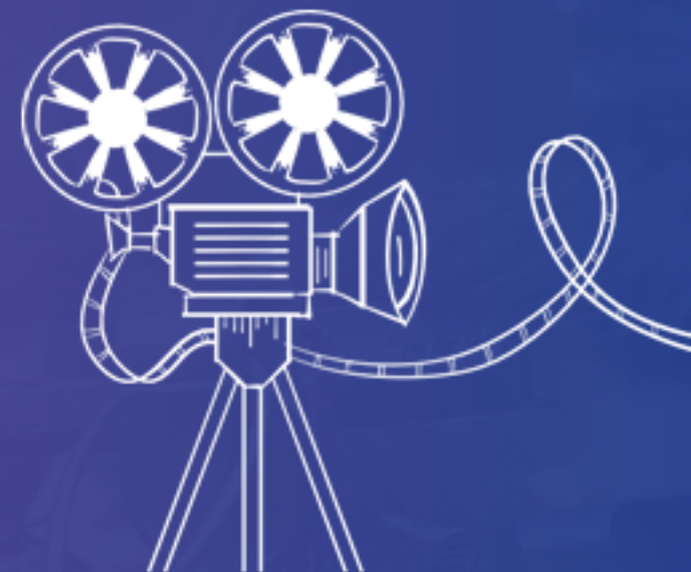
**Projet Cluster Cuir et Chaussures,** Kolkata, Bengale occidental

**Institut de conception et de développement de la chaussure,** Banur et Ankleshwar



# MÉDIAS ET DIVERTISSEMENT

L'industrie indienne des médias et du divertissement (S & E) connaît une forte croissance dans tous les segments: presse écrite, radio, cinéma, télévision, affichage, animation et effets visuels (VFX), publicité numérique, musique et jeux. Les moteurs de la croissance du secteur comprennent une population jeune en croissance rapide, une pénétration plus forte des médias, associée à une utilisation accrue des périphériques 3G, 4G et portables. Un rapport récent de l'industrie montre que le secteur croît à un rythme plus rapide que le PIB. Alors que la télévision a conservé sa position de segment le plus important, le numérique devrait dépasser le divertissement filmé en 2019 et être imprimé en 2021. La Chine est devenue le plus grand marché d'outre-mer pour le contenu indien.



## PERFORMANCE

**3ème** plus grande industrie cinématographique au monde.

5ème marché mondial des médias et du divertissement.

**570 millions** d'abonnements Internet - **2e** plus élevé au monde.

**640 millions** d'internautes, 2e population en ligne, 99 700 journaux, **197 millions** de foyers équipés de télévision, 800 chaînes de télévision

**7 opérateurs** DTH et **6 000** opérateurs multi-systèmes 60 000 câblo-opérateurs locaux environ Le marché des films exclusivement numériques a été créé en 2018.

**Plus de 2 000** multiplexes, 9% de CAGR dans la consommation de médias en Inde.

**9% de CAGR** - consommation de médias en Inde **16,4%** de croissance dans l'industrie de l'animation & **31%** de croissance dans l'industrie des effets visuels

**23,9 mds USD** de l'industrie des médias et du divertissement au cours de l'exercice 18 selon un rapport FICCI-EY.

**7,17 mds USD** d'IED dans le secteur I & B au cours d'Avril 2000 à juin 2018

2,8 mds USD de fusions et acquisitions en 2018

## POTENTIEL

**33,6 mds USD** de valeur sectorielle anticipée d'ici 2021 et Revenus publicitaires de **18,39 mds USD** d'ici 23 ans

**394,22 mns USD** - revenus numériques d'ici 2021 **7,60% du TCAC** de l'industrie cinématographique 2018-2023

**33,7 mds USD** de marché des médias d'ici 2020 Les segments **TV et AGV** devraient conduire la croissance de l'industrie

**Les technologies numériques** et le commerce électronique offrent d'immenses possibilités de croissance, **Les chaînes de divertissement régionales** ont un grand potentiel La publicité mobile dépense pour augmenter énormément

Segment de presse régionale et nouvelles locales La radio est un marché en croissance



## POLITIQUES

**26% d'IED** dans la filière gouvernementale pour la liaison montante de "Nouvelles et actualités".

**100% d'IED** dans le cadre de la route gouvernementale pour les chaînes de télévision non informatives et d'actualité / liaison descendante des chaînes de télévision.

**26% d'IED** en vertu de la procédure approuvée par le gouvernement pour la publication de journaux et de périodiques traitant de l'information et des actualités.

**La publication des éditions indiennes** de magazines étrangers traitant d'actualités et d'actualités autorise la création de **26% d'IED** selon la procédure d'approbation du gouvernement.

**L'IED autorise l'IED à 100% à éditer** / imprimer des magazines scientifiques et techniques / des revues spécialisées / périodiques.

**L'IED autorise 26%** sous l'approbation du gouvernement dans la publication des éditions en fac-similé de journaux étrangers.

**100% d'IED** dans le cas où des maisons d'édition étrangères publient des éditions en fac-similé de leurs propres journaux par le biais d'une filiale à part entière. Politique nationale de la communication Mission nationale du patrimoine cinématographique Bureau de facilitation de film.

**Numériser le secteur de la distribution** par câble pour attirer un financement institutionnel plus important

**L'industrie cinématographique** étant reconnue pour son accès facile au financement institutionnel

## PROGRAMMES

**Animation et conception et production de jeux**

**Production télévisée** et publicités télévisées

**Production de film** et travail de post-production

**Stations de radio communautaires Publications imprimées** et publicité

Développement multiplex et entertainmentzone

**Productions et coproductions** conjointes de films et de feuillets

Films 3D et écrans numérique



## Soutien gouvernemental

Incitations de l'État en fonction du nombre d'emplois créés et du domaine d'investissement

Animation et jeux: incitations pour les unités situées dans les ZES, telles que spécifiées dans la loi.

**Programmes pan-indiens** numériques

**Mission nationale** sur l'Internet et la technologie en milieu rural.

**Formation** en informatique

**E-kranti** pour la prestation de services

gouvernementaux et Système de gouvernance **Subvention de 14,6 mns USD** pour la création de stations de radio communautaires

## Investissement

**Unité de facilitation** de tournage de films en Inde.

**730 millions USD** pour Digital India.

**14,6 millions USD** pour la promotion de la bonne gouvernance.

**Aucun droit de douane** de base sur les caméras vidéo numériques à images fixes de certaines spécifications

**Taxe de service** sur les services fournis à des installations de divertissement, des événements de divertissement ou des concerts, des spectacles, des événements sportifs non reconnus.

**Animation et incitations** au jeu pour les unités des ZES

# EXPLOITATION MINIÈRE

L'Inde possède d'importantes réserves de minerai de fer, de bauxite, de chrome, de minerai de manganèse, de baryte, de terres rares et de sels minéraux. Avec à peine 20% de ses réserves exploitées, l'Inde offre des possibilités considérables pour la découverte future de gisements souterrains. En plus d'offrir d'importants avantages en termes de coûts de production et de conversion de l'acier et de l'alumine, l'Inde tire également parti de son emplacement stratégique qui permet de déployer des exportations pratiques sur les marchés asiatiques en rapide développement.

## PERFORMANCE

**2ème** producteur d'acier au monde

**3ème producteur** mondial de charbon au cours de l'exercice 18 avec 676,51 mns de tonnes de charbon produit

**Troisième** producteur d'acier brut au cours de l'exercice 18 avec une production en hausse à 102,34 MMT

**4ème** en termes de production mondiale de minerai de fer avec 210 MMT produits

**9ème** plus grande réserve de bauxite au monde

27 km de lignes géologiques de potentiel géologique évident cartographiées par le Geological Survey of India

Systeme de classification des mines introduit

**Cadre de développement durable adopté.**

**Vente aux enchères** de concessions pour les principaux minéraux (autres que le charbon, le pétrole et le gaz naturel) pour la première fois. 2101 mines (excluant les substances nucléaires, combustibles et minérales) signalées.

**53 blocs** ont été vendus aux enchères pour une valeur de 33 mds USD.

**16,6 milliards USD** de production de minéraux (à l'exclusion des minéraux atomiques et combustibles) en 2017-2018

**13% de croissance** par rapport à l'année précédente.

**14,3 Mds USD** d'IDE dans le secteur Avril 2000-juin 2018.

## La richesse Minérale de L'Inde

3

Minéraux  
Atomiques

4

Minéraux  
liés au  
carburant

10

Minéraux  
métalliques

23

Minéraux non  
métalliques

55

Minéraux mineurs  
(minéraux de  
construction et autres)

## POTENTIEL

**126 mds USD** de valeur estimée du secteur en 2025.

**100 blocs** identifiés par GSI pour l'exploration.

**L'attention accordée par GOI** aux infrastructures et aux transports crée des opportunités dans les domaines de l'acier, du zinc et de l'aluminium.

**Opportunités** minières dans l'or, l'argent, platine, le palladium, le rhodium et le diamant.

**Croissance des industries** de l'électricité et du ciment Forte croissance du secteur automobile On prévoit de doubler la capacité de production d'acier d'ici 2030-2031.

**Croissance soutenue** des industries de la construction résidentielle et commerciale.

## POLITIQUES

Politique minière nationale 2019

**Développement** et réglementation des mines et des minéraux, **Politique** de l'acier

**Subvention de concessions** minérales par adjudication

**100% d'IED** autorisés dans le secteur minier et exploration de minerais métalliques et non métalliques en mode automatique.

**100% d'IED** autorisés dans l'exploitation minière et la séparation minérale de minerais et de minerais contenant du titane, sa valeur ajoutée et les activités intégrées relevant de la compétence du gouvernement.

## PROGRAMMES

**Marché croissant** pour l'équipement minier, les véhicules et la technologie

**NALCO, Hindustan Copper et MECL** vont acquérir des mines de lithium et de cobalt à l'étranger

Portée pour les entreprises nationales et étrangères dans les opportunités de PPP à venir

**Blocs minéraux** vendus aux enchères par les États pour l'exploitation minière ou la prospection

**Projets d'infrastructure**



## Soutien gouvernemental

US \$ 256 millions alloués dans le budget de l'Union pour 2018-2019.

**100 blocs** par le Geological Survey of India pour la vente aux enchères d'exploration régionale.

**Surveillance** des activités minières à l'aide d'images satellite et renforcement des capacités

**Système intégré d'activation informatique - Core Online.**

**Système intégré aux affaires**

Geological Survey of India a signé un protocole d'accord avec le Centre national de télédétection - Espace indien Un organisme de recherche utilisera des données hyperspectrales aéroportées.

**Application mobile 'Khan Prahari'** et mine de charbon.

**Système de surveillance** et de gestion développé par l'Institut central de planification et de conception des mines.

Le gouvernement indien prend des mesures pour stimuler le secteur sidérurgique national.

## Investissement

**Projet d'exploitation de charbon à ciel ouvert de Gevra, Chhattisgarh**

**Projet de mine de charbon de Kusmunda, Chhattisgarh**

**Projet de mine de charbon à ciel ouvert de Dudhichua, M.P, U.P.**

**Projet d'exploitation minière à ciel ouvert Rampur-Batura, Madhya Pradesh**

# PÉTROLE ET GAZ NATUREL

L'Inde est le troisième consommateur mondial d'énergie, une plaque tournante des raffineries et le plus grand exportateur de produits pétroliers en Asie. Le secteur du pétrole et du gaz fait partie des huit industries principales en Inde et joue un rôle majeur en influant sur la prise de décision pour tous les autres secteurs importants de l'économie. L'abondance de matières premières dans le pays et la vigueur du marché intérieur, appuyées par des politiques favorables, se conjuguent pour un avenir caractérisé par une réduction de la dépendance à l'égard des importations de pétrole et de gaz et une augmentation des exportations.



## PERFORMANCE

**1er exportateur** de produits pétroliers en Asie

**2e** raffineur en Asie.

**3ème** consommateur d'énergie et de pétrole au monde

**4e** plus gros importateur de gaz naturel liquéfié (GNL)

**23** raffineries - **18** dans le secteur public, 3 dans le secteur privé et 2 dans une coentreprise.

La capacité de raffinage actuelle de l'Inde est de **247,5 MMPTA**.

**16 771 km** d'infrastructures de gazoducs dans le pays en septembre 2018

**7,00 milliards** USD d'IED attirés par secteur entre avril 2000 et juin 2018.

**7,40%** - Part de l'Inde dans les importations de GNL

**3,30%** - consommation d'huile CAGR

**2,30%** - CAGR de consommation de gaz

**4,90%** - Croissance des ventes de GPL

## POTENTIEL

300 mds USD d'investissements en Inde, alors que le pays cherche à réduire de **10%** sa dépendance à l'égard des importations de pétrole d'ici 2022.

**D'ici 2040**, l'Inde et la Chine représenteront la moitié de la demande énergétique mondiale.

**Hausse de 42,5%** de la consommation intérieure de pétrole entre 2010-20.

**326 villes** raccordées au réseau de distribution de gaz de ville d'ici 2022.

**244 960** tonnes d'ici 2021-2022 - demande estimée de produits pétroliers

Réduction de **77% à 67%** des importations de pétrole et de gaz d'ici 2022

**90 milliards** de mètres cubes de gaz à produire d'ici 2040

**Opportunités d'investissements** étrangers et de partenariats technologiques dans le secteur en amont

**100 millions** de nouvelles connexions au GPL d'ici 2019, dont 50 millions pour les ménages BPL

**600 MMT** de réserves de pétrole

**1.2 TMC** réserves de gaz naturel

**Ressources en gaz** de schiste techniquement récupérables de près de 96 trn cube





## POLITIQUES

Politiques favorables telles que **NELP**, **HELP**, **CBM** et **OALP** pour promouvoir les investissements

Politique sur les petits champs découverte

**100% d'IED** dans les activités d'exploration de gisements de pétrole et de gaz naturel en mode automatique.

**49% d'IED** dans le raffinage du pétrole par les entreprises du secteur public (PSU), sans désinvestissement ni dilution des capitaux propres nationaux dans les UAP existantes selon la voie automatique

## PROGRAMMES

**La monétisation de 67** petits gisements découverts au moyen d'appels d'offres internationaux. Construction d'un autre réseau de canalisations de gaz de 15 000 km pour renforcer le réseau de gaz naturel.

**Augmentation de la capacité** de raffinage de l'Inde

**Investissement** dans des infrastructures tournées vers l'exportation, y compris les pipelines et les terminaux d'exportation.

### Soutien gouvernemental

Incitations fiscales et exemptions de droits, taxes et droits de douane à l'importation, licences d'exploration et circulation des marchandises.

Mesures incitatives des États pour les mesures incitatives basées sur la superficie des projets dans le nord-est de l'Inde

Révision de Cess Pétrole Brut

Incitations de l'Etat

Incitations basées sur la région

### Investissement

**Projet de raffinerie**, Cuddalore, Tamil Nadu  
Ennore Petrochemical Cluster Project, District d'Ennore, Tamil Nadu

**Projet de grappe** pétrochimique de Kakinada, Godavari Est, Andhra Pradesh

**Projet de pôle pétrochimique** de Mangalore, Dakshin Kannada, Karnataka

# MÉDICAMENTS

L'Inde est le plus grand fournisseur de médicaments génériques au monde. Le pays est un fabricant de premier plan de divers produits pharmaceutiques critiques, de haute qualité et à faible coût destinés au marché indien et mondial. Les atouts de l'Inde sont notamment les faibles coûts de production du pays, son importante main-d'œuvre dans le secteur de la biotechnologie, ses scientifiques, ses ingénieurs et ses talents de gestionnaire. L'Inde fournit 50 à 60% de la demande mondiale en plusieurs vaccins. Les antirétroviraux (ARV) abordables en provenance d'Inde ont joué un rôle majeur dans l'accès accru des patients atteints du sida à un traitement. Les sociétés pharmaceutiques indiennes s'engagent maintenant dans la fabrication de produits plus complexes tels que les microsphères, les liposomes, les émulsions et renforcent les capacités du pays en matière de recherche et développement. L'Amérique du Nord est le principal marché d'exportation de l'Inde, suivie de l'Afrique.

## MÉDICAMENTS

**3000 sociétés** pharmaceutiques

**10 500 unités** de fabrication

**1<sup>er</sup> fournisseur** mondial de médicaments génériques

**2<sup>e</sup>** plus grand nombre d'installations approuvées par la FDA des États-Unis et **2<sup>e</sup>** effectif pharmaceutique et biotechnologique au monde

**4<sup>e</sup> plus** grand marché de dispositifs médicaux en Asie

**20% des** exportations mondiales en génériques

**60 000 marques** génériques de 60 catégories thérapeutiques originaires d'Inde

**500 ingrédients** pharmaceutiques actifs (API) différents fabriqués en Inde

**17,27 milliards USD** d'exportations de produits pharmaceutiques en 2018  
**150** pays importent des vaccins en provenance d'Inde  
**Top 20** des marchés mondiaux des dispositifs médicaux.

**37 mds USD** du secteur pharmaceutique indien en 2016.

**Production de médicaments** en vrac, de produits intermédiaires, de préparations de médicaments, de produits biologiques, de produits à base de plantes Ayush & et de produits chirurgicaux.

**Le temps d'approbation** pour les nouvelles installations a été réduit pour stimuler les

## POTENTIEL

**3<sup>e</sup>** marché pharmaceutique d'ici 2020 en termes de croissance supplémentaire.

**280 mds USD** de marché des soins de santé en 2020, **200 mds USD** à investir dans les infrastructures de santé.

**Ayushman Bharat:** lancement du plus grand programme de soins au monde.

**Fabrication:** produits pharmaceutiques, nutraceutiques et biotechnologiques

**Médicaments non brevetés:** des médicaments d'une valeur de **130 mds US** seront retirés du brevet d'ici 2010.

**Dispositifs médicaux:** moniteurs BP, laboratoires cardiovasculaires, appareils d'anesthésie portables

**Tourisme médical:** procédures orthopédiques cardiaques et autres domaines spécialisés

# POLITIQUES

**100% des IDE** sont autorisés dans le cadre de la voie automatique Greenfield Pharma.

**Les IDE à 100%** sont autorisés dans Brownfield Pharma - 74% selon la voie automatique et ensuite par la voie approuvée par le gouvernement.

**Politique nationale** de prix des produits pharmaceutiques 2012.

Schéma de développement de la promotion pharmaceutique.

**Régime TB et Kala Azar** & Mise en œuvre du schéma de conformité à **l'annexe M**.

Nouvelle politique sur les **DPI**

**Pharma Vision 2020** visant à faire de l'Inde un leader mondial de la fabrication de médicaments de bout en bout.

**La politique nationale de tarification** des produits pharmaceutiques.

**Ayushman Bharat** va fournir une couverture d'hospitalisation de 7 700 USD à plus de 100 mns USD familles pauvres et vulnérables.

Les centres de santé et de bien-être fournissent gratuitement des traitements, des médicaments, des médicaments essentiels et des services de diagnostic



# PROGRAMMES

**Ayushman Bharat** Protection de la santé nationale

**Scheme** a ouvert de nouvelles opportunités

**Alliances** avec des sociétés génériques pour le développement de molécules médicamenteuses

**Réalisation de R & D** de formulations de médicaments pour des clients internationaux

**Fabrication de biosimilaires** et de médicaments spécialisés

## Soutien Gouvernemental

**Déduction fiscale** pondérée de 200% sur la recherche et le développement scientifiques

**Réduction** du coût des stents et autres dispositifs médicaux spécifiques

**Des médicaments vitaux** à un coût réduit

## Investissement

**Projet de produits chimiques organiques** synthétiques, Vatva, Gujarat

**Unité de fabrication de médicaments et de produits chirurgicaux,** Lucknow / Noida

**Parc pharmaceutique,** Chaygaon, Assam

**Projet sur les ingrédients pharmaceutiques actifs,** Vishakhapatnam

# PORTS ET EXPÉDITION

L'Inde, avec ses 7517 km de côtes et ses 200 ports et plus, joue un rôle essentiel dans le commerce mondial. Située de manière stratégique sur la route maritime du monde, l'industrie portuaire et maritime indienne soutient la croissance des échanges commerciaux du pays. Parallèlement au programme ambitieux Sagarmala lancé en mars 2017, le Gouvernement Indien a également introduit divers incitatifs fiscaux et non fiscaux pour les entreprises qui développent, entretiennent et exploitent des ports, des voies navigables et la construction de navires en Inde.

## PERFORMANCE

**16<sup>ème</sup>** plus grand pays maritime du monde  
**70%** des échanges de l'Inde en valeur sont traités par transport maritime.

**1301 navires:** puissance de la flotte indienne

**Trafic de 679 tonnes** de fret traité dans les principaux ports en 2017-2018

**Trafic de fret de 485 MT** traité dans les ports secondaires en 2017-2018

**5X** de croissance du trafic dans les principaux ports entre 2014-18 et 2010-14

**3X augmentation** des bénéfices nets des principaux ports entre 2014-18

**64 heures** de délai d'exécution dans les principaux ports en 2018

## POTENTIEL

Capacité portuaire **de 3 200 MMT d'ici 2020**

**10 régions** économiques côtières

**6 nouveaux** méga ports à construire dans le cadre du projet Sagarmala

**142 plans** directeurs d'extension de capacité pour des projets d'une valeur de **14,19 mds USD**

**Le secteur des voies navigables** alternatives aux routes et chemins de fer

**Canaux verts** exclusivement pour le transport de marchandises en dehors des ports sous douane  
**Développement maritime** national moyennant une dépense de 11,8 mds USD.

**Partenariat privé** croissant dans la logistique portuaire

**Services** tels que l'exploitation et la maintenance, le pilotage et l'hébergement, et les actifs maritimes tels que les barges et les dragues

## Sagarmala:

123 milliards USD à investir dans 415 projets, dont:

- Modernisation du port et développement de nouveaux ports
- Amélioration de la connectivité des ports
- Industrialisation liée au port
- Développement communautaire côtier

## Impact du programme Sagarmala:

- Mobilisation de plus de 61,6 mds USD de investissement dans l'infrastructure
- Doubler la part des voies navigables intérieures et dans la composition modale
- Des économies de coûts de rendement de 5,3 à 6,1 mds USD par an en logistique
- Augmenter les exportations de marchandises de 110 USD
- Créer 4 mn de nouveaux emplois directs et 6 mn d'emplois indirects

## POLITIQUES

**100% d'IDE** dans le secteur des transports maritimes

**100% des IDE** sont sous acheminement automatique pour les projets liés à la construction et à la maintenance de ports et de ports

**Le congé fiscal de 10 ans** est étendu aux entreprises qui développent, et exploitent des ports, des voies navigables et des ports de navigation intérieure.

**Incentifs pour les entreprises** qui développent, entretiennent et exploitent des ports, des voies navigables et la construction navale en Inde.

## PROGRAMMES

**Des projets portuaires** pour un investissement de plus de **10 mds USD** identifiés.

**Ports spécialisés** dans les terminaux pour les cargaisons nécessitant un équipement spécial  
**21 projets** de port sec en développement  
**Développement** des voies navigables existantes et notifiées

**Potentiel de valorisation** de la navigation de croisière

**Villes industrielles** et grappes industrielles dans certains petits ports

**Transformation numérique** du transport maritime grâce à des technologies telles que l'Internet des objets (IoT),

**Création de ZES** à proximité des ports  
Création d'une infrastructure de soutien pour les ports et l'industrie du transport maritime  
Installations de réparation de navires

## Soutien gouvernemental

Affectation de **28 mns USD** au ministère des Transports maritimes en 2018-2019.

**25 millions USD** pour le développement des principaux ports et **21 millions USD** pour le développement de ports mineurs.

**77 millions USD** pour améliorer le transport par voie navigable, le commerce intérieur et réduire les coûts logistiques.

**10 régions** économiques côtières en cours de développement pour dynamiser Sagarmala.

**Les navires battant pavillon étranger** sont autorisés à transporter des conteneurs pour le transbordement.

**Un modèle de contrat** de concession révisé a été approuvé pour rendre les projets portuaires plus conviviaux pour les investisseurs.

**Projet UNNATI** pour identifier les opportunités d'amélioration des opérations des principaux ports.

## Investissement

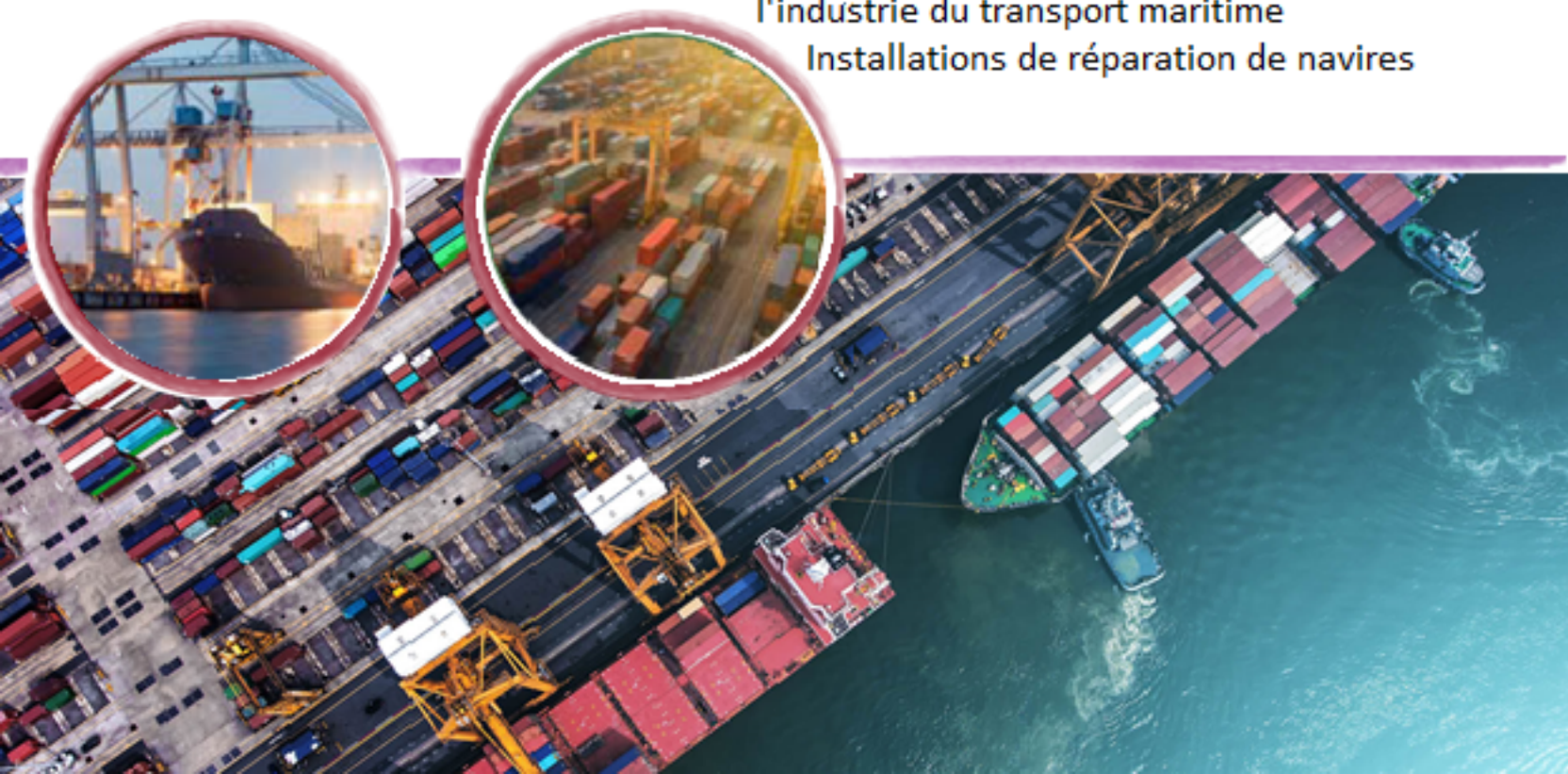
### Sagarmala

Projet portuaire, Colachel, Tamil Nadu

**Projet du port de Vadhavan**,  
Thane, Maharashtra

**Projet portuaire, Odisha**

**Projet de développement portuaire**,  
Kanyakumari, Tamil Nadu



# LES CHEMINS DE FER

Les chemins de fer indiens exploitent 21 000 trains de voyageurs et de marchandises chaque jour. Indian Railways est le 3ème réseau ferroviaire mondial sous gestion unique, couvrant 66 000 km / h. En plus d'être un mode de transport et de transport économe en énergie et économique, il fait partie intégrante des déplacements sur de longues distances et de la circulation des marchandises en vrac. L'urbanisation croissante et la hausse des revenus urbains et ruraux alimentent la croissance du segment des passagers. Le trafic de fret a considérablement augmenté, en raison de la hausse des investissements et de la participation du secteur privé.

## PERFORMANCE

**3 ème réseau** ferroviaire mondial.

**4 ème transporteur** de fret ferroviaire dans le monde.

**8 ème employeur** mondial.

**23 mn** de passagers en moyenne, ferry chaque jour

**73 000 gares** ferroviaires entretenues par le secteur, à travers l'Inde.

**7 milliards USD** de revenus passagers en 2017-2018.

**1,2 milliard de tonnes** de fret transporté en 2017-2018.

**Entrées d'IED de 920 mns USD** dans les composantes liées aux chemins de fer d'avril 2000 à juin 2018.

**Augmentation de 9,7%** des revenus des chemins de fer indiens entre 2007 et 2008.

**1,4 million de personnes** employées directement par les chemins de fer indiens

**Traction électrique de 2367 km de route.**

**2148 km d'anciens rails** ont été remplacés par de nouveaux rails jusqu'en novembre 2017

**6 corridors** de fret dédiés à grande capacité et à grande vitesse

**Optimisation** des opérations Smart Freight & Real.

**Information de temps** pour surveiller les opérations de fret par le biais du système d'information géographique.



## POTENTIEL

**476 000 hectares** de terres de choix appartenant aux chemins de fer indiens

**Possibilités de PPP** en matière de maintenance, de réaménagement de gares, de construction de terminaux de fret privés et d'exploitation de trains de conteneurs privés.

**Un investissement de 130 mds USD** envisagé par les chemins de fer indiens au cours des cinq prochaines années

**2 corridors de fret dédiés** - un sur la route ouest (du port de Jawaharlal Nehru à Dadri) et un autre sur la route orientale (de Ludhiana à Dankuni).

**6 appels d'offres** d'une valeur de 1,2 mds USD pour la mise en place d'un réseau de transport d'électricité à l'échelle nationale

**Réaménagement de 90 gares** en centres de transport de classe mondiale.

**3<sup>ème</sup> marché** ferroviaire, faisant de l'Inde 10% du marché mondial.

**3,3 mds** de tonnes de trafic de fret en 2030 vs 1,1 mds de tonnes en 2017.

**1 million** d'emplois créés par les chemins de fer indiens.

Exploiter l'énergie solaire en utilisant les espaces de toit des gares de chemin de fer, des autres bâtiments ferroviaires et des terrains, via le mode PPP afin d'utiliser l'énergie renouvelable

## POLITIQUES

**Le Plan ferroviaire** national 2030 offre des perspectives à long terme pour la planification en intégrant le réseau ferroviaire à d'autres modes de transport

**Le programme de coopération** ferroviaire étrangère pour attirer les investissements du secteur privé

**Politique** sur les modèles participatifs pour le transport ferroviaire, Nouvelle politique d'exportation pour les chemins de fer. Projets de connectivité et d'augmentation de capacité - **100% d'IDE** en mode automatique

## PROGRAMMES

**Train à grande vitesse** et induction des trains semi-rapides

**Couloirs ferroviaires** à grande vitesse

**Couloirs de fret dédiés**

**Modernisation des gares**

**Entraîneurs améliorés**

**Billetterie électronique** et amélioration de l'expérience des passagers à bord

**Renforcement** de la fabrication locale

Nouvelles lignes, conversion et doublement des pistes

**Robotique et Industrie 4.0** en production

**Transformer** les chemins de fer indiens en un «vert»

**Conversion de voie ferrée**

## Soutien gouvernemental

Incitations publiques sur les terrains, l'électricité, les taux d'intérêt sur les emprunts, les subventions à l'investissement et les programmes d'incitations spéciaux pour les mégaprojets  
Différents types d'incitations à l'exportation  
**Incitations basées** sur la région pour le développement économique  
Zones et zones spéciales, telles que la Est, Jammu-et-Cachemire, Himachal Pradesh et Uttarakhand

## Investissement

**Projet de connectivité ferroviaire JNPT**  
Katghora - Nouvelle ligne ferroviaire de Dongargarh

**Kharasia - Nouvelle ligne ferroviaire de**  
Naya Raipur Durg

**Projet de corridor de fret dédié**  
Réseau quadrilatéral de diamants de

**Voie Ferree a haute vitesse**  
Systèmes de transport de masse rapide

**62 projets en cours offrant des**  
**opportunités d'investissement**

# ÉNERGIE RENOUVELABLE

Dans le cadre de l'Accord de Paris, l'Inde s'est engagée à réduire l'intensité de ses émissions de gaz à effet de serre de son PIB de 33 à 35% par rapport aux niveaux de 2005, d'ici 2030; En Inde, 40% de l'électricité serait produite à partir de combustibles non fossiles; L'Inde créerait un «puits de carbone» supplémentaire de 2,5 à 3 milliards de tonnes d'équivalent CO2 grâce à un couvert forestier et arboré supplémentaire d'ici 2030. L'Inde travaille très vite pour honorer son engagement. Le pays s'attend à atteindre son objectif d'une part de 40% d'énergies renouvelables 3 ans à l'avancé. Le potentiel de l'Inde en tant que marché majeur pour les énergies renouvelables, notamment l'énergie solaire et éolienne, rend cela possible. Le secteur indien des énergies renouvelables est susceptible de créer de nombreuses possibilités d'emploi à tous les niveaux, en particulier dans les zones rurales. Grâce aux efforts énergiques du gouvernement, le secteur des énergies renouvelables est devenu très attrayant du point de vue des investisseurs.

## PERFORMANCE

- Le plus grand** plan d'expansion des énergies renouvelables au monde
- N° 1** de l'énergie solaire terrestre et la plus grande centrale solaire au monde sur le toit
- 4ème** marché mondial des énergies renouvelables le plus attractif
- 4e plus grande** capacité éolienne au monde
- 5e** capacité installée d'énergie renouvelable, à partir d'octobre 2018
- 6e** plus grande capacité d'énergie solaire au monde
- 21%**, capacité en énergie renouvelable par rapport à la capacité totale en énergie du pays
- 7 103 MW** de capacité d'énergie renouvelable ajoutés en 2018-2019
- Capacité cumulée d'énergie renouvelable installée de 77 GW à compter de février 2019
- 35,3 GW** provenant de l'énergie éolienne - février 2019
- 27,09 GW** provenant de l'énergie solaire - février 2019
- 9,92 GW** de Bio Power - Février 2019
- 4,54 GW** provenant d'une petite centrale hydroélectrique - février 2019
- 102 milliards** d'unités: production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables (à l'exclusion des grandes centrales hydroélectriques) en 2018
- 42 mds USD**: investissements dans le secteur des énergies renouvelables depuis 2014
- 7,4 mds USD**: investissements dans les énergies propres au premier semestre de 2018
- 3,2 milliards** de dollars d'IED entre 2015 et 2018

## POTENTIEL

- Solaire** 750 GW, **Vent** 300 GW, **Bioénergie** 25 GW, **Petite Hydro** 20 GW
- 175 GW** d'ici 2022, conformément à l'Accord de Paris
- 225 GW** est l'objectif du gouvernement d'atteindre la capacité d'énergie renouvelable d'ici 2022



## POLITIQUES

Modifications de la **politique tarifaire** visant à promouvoir les énergies renouvelables.

**Politique d'hydroélectricité** pour la croissance des projets hydroélectriques à travers le pays en 2018.

**Publication de la politique nationale sur l'énergie éolienne solaire et hybride éolienne et offshore.**

**Mission nationale** sur les technologies ultra-supercritiques avancées pour une utilisation plus propre du charbon.

**IDE jusqu'à 100%** sont autorisés dans le cadre de la voie automatique.

## PROGRAMMES

Développement de **parcs solaires** et de projets d'énergie ultra méga.

Développement du réseau de transport d'électricité dans le cadre du **projet de corridor d'énergie verte.**

**100 projets Smart City et 60 villes solaires** ont été approuvés.

Un couloir d'énergie verte de **5,8 mds USD** pour une utilisation optimale des ressources éoliennes.

**Systèmes et appareils d'énergie renouvelable** décentralisés et hors réseau.

**1,3 mds USD** pour la création de 50 parcs solaires de 40 GW d'ici 2020.

Un corridor d'énergie verte de **5,8 mds USD** est mis en place pour assurer l'évacuation de l'énergie renouvelable.

Modernisation des **moulins à eau et des micro-projets hydroélectriques.**

**Batteries pour véhicules électriques.**

Les chemins de fer indiens doivent réduire leurs émissions de **33% d'ici 2030.**



## Soutien gouvernemental

Des emprunts bancaires d'un montant maximal de **2,3 mds USD** seront accordés aux emprunteurs pour des projets d'énergie renouvelable.

**Energie solaire sur les toits**, une partie du prêt au logement fourni par les banques.

Soutenir la **R & D** sur divers aspects des énergies renouvelables.

**Incitations financières** pour les systèmes et les dispositifs d'énergie renouvelable décentralisés et hors réseau permettant de répondre aux besoins énergétiques pour la cuisson, l'éclairage et la production.

**Projet KUSUM** visant à fournir des pompes solaires autonomes d'une capacité de 1000 MW à 17,5 lakh

Solarisation de pompes reliées au réseau de 10 lakh et installation de petites centrales solaires de 1 000 MW d'une capacité allant jusqu'à 2 MW, par les agriculteurs

## Investissement

**Projet de valorisation énergétique des déchets** - Indore

**Projet de valorisation énergétique des déchets** - Firozabad

**Projet de valorisation des déchets en énergie** - Aligarh

**Projet énergétique basé sur la biomasse**

# VENTE EN DÉTAIL

Le marché de la vente au détail en Inde est au seuil de la croissance. L'importante base de population du pays, une classe moyenne aisée, dotée d'une mobilité ascendante, des attitudes de consommation en évolution, des données démographiques favorables et une pénétration de l'internet sont à la base de cette poussée des achats. Le pouvoir de consommation des Indiens vivant en milieu urbain s'est amplifié à un point tel que l'Inde est censée être la troisième économie de consommation du monde en 2023.

## DIFFERENTIATEURS SUR LE MARCHE INDIEN



**60%** du PIB de l'Inde provient de la consommation privée intérieure



Marché de détail non organisé **plus grand** que celui organisé



**Les Millennials indiennes et la génération Z** deviendront un important bassin de consommation.



**1/3** du marché de la consommation est dominé par les produits alimentaires et les produits d'épicerie



Une base tentaculaire dans l'arrière-pays rural qui attend d'être exploitée



**77%** des consommateurs s'attendent à une offre de produits correspondant à leurs goûts personnels

## PERFORMANCE

**5 e plus grande** destination de vente au détail dans le monde Parmi les 3 meilleurs employeurs en Inde.

**10%** de contribution au PIB de l'Inde.

**60 mds USD** de valeur actuelle du marché de détail organisé

**52,75 mds USD** représentent la valeur du marché des produits de grande consommation

Demande d'**espace commercial**

Entrées cumulées d'IDE de **1,42 mds USD** entre avril 2000 et juin 2018

**77 e** au classement «Facilité de faire des affaires» de la Banque mondiale pour 2019

## POTENTIEL

**1 mds USD** d'ici 2020 est la valeur attendue du marché de détail indien.

**6 mds USD** d'opportunités d'ici 2030 (chiffres du Forum économique mondial).

Un des environnements de consommation les plus dynamiques.

**Les multinationales devraient investir** dans les entrepôts, la logistique, la comptabilité, les services à la clientèle, etc. créant des emplois auxiliaires dans le pays.

Croissance projetée de **22-25%** du marché de détail organisé en 2021.

Les biens de consommation courante devraient atteindre **103,7 milliards de dollars** d'ici 2020

## POLITIQUES

**100% d'IDE** dans les magasins multimarques de produits alimentaires

**100% d'IDE** pour le commerce de détail avec une seule marque en mode auto

**100% d'IDE** autorisés dans les boutiques hors taxes avec acheminement automatique

**51%** d'IDE dans la vente au détail de produits multimarques (la présence en ligne n'est pas autorisée) par le gouvernement

**100% d'IDE** autorisés dans le négoce cash & carry en gros par voie automatique



## PROGRAMMES

### Soutien gouvernemental

La TPS a été introduite en tant que système fiscal unique et unifié. Le gouvernement a assoupli les règles en matière d'approvisionnement et d'investissement pour les supermarchés.

### Investissement

Le géant américain de détail, **Walmart**, prévoit d'ouvrir **50 magasins** d'ici 2020

Le détaillant de meubles **IKEA** devrait investir **1,54 mds USD** en Inde.

La multinationale britannique **Marks & Spencer** compte **71** magasins en Inde

**Le groupe allemand** de vêtements de sport exploite **436** magasins et **203** magasins

**Reebok** gérés en franchise

Le détaillant de mode suédois **Hennes & Mauritz** ouvrira 50 magasins et investira **1 million de dollars** d'ici 2020

La société britannique **Dyson** investira **200 millions USD** dans les opérations en Inde au cours des 5 prochaines années.

# ROUTES ET AUTOROUTES

L'Inde possède l'un des plus grands réseaux routiers au monde. Le pays a également la particularité d'être le développeur le plus rapide d'autoroutes. Le gouvernement indien a lancé d'importantes initiatives pour moderniser et renforcer les autoroutes et les voies express du pays. Les acteurs privés entrent dans le secteur via le modèle bien développé de partenariat public-privé (PPP) indien.



## PERFORMANCE

**N° 1** de la vitesse de développement des autoroutes dans le monde.

**Deuxième plus grand** réseau routier au monde couvrant 5,5 mns de km, comprenant des autoroutes nationales et des états, des routes urbaines et des routes rurales.

**2,8 mds USD** pour la construction de routes rurales 2019-2020

**+200 autoroutes** nationales en Inde

**15% du PIB** en logistique et transport

**47.447 km** de routes construites sous Gram

**Sadak Yojana** par le Premier ministre en 2017-2018.

**9 829 km** de construction d'autoroutes en 2018

**26,93 km** de longueur moyenne d'autoroute construite par jour

Plus haute construction de **133 km** par jour de routes rurales en 2016-2017

Construction d'autoroutes de **40 km** en Inde entre 2018 et 19

**Système d'information** de suivi de projet mis en place par NHA

**IED n° 1 dans** le secteur routier indien par MAIF 2

**1,58 mds USD** d'investissement estimé en 2019

**64,5%** de toutes les marchandises du pays sont transportées par route

**90%** du trafic passagers en Inde utilise le réseau routier

**744 projets** récompensés en PPP

## POTENTIEL

Le Gouvernement Indien a pour objectif de compléter **200 000 km d'autoroutes nationales** d'ici 2022.

**Plusieurs opportunités** d'efficacité dans la gestion des opérations et du réseau pour améliorer l'efficacité logistique.

**Bharatmala Pariyojana** Phase-1 sera mis en œuvre pour un coût de 82 mds USD.

Développement de corridors économiques - **9 000 km à 18,46 mds USD**

Routes intercontinentales et routes de desserte - **6 000 km à 12,30 mds USD**

Efficacité des corridors nationaux - **5 000 km à 15,38 mds USD**

Routes de connectivité frontalières et internationales: **2 000 km à 3,84 mds USD**

Routes de connectivité côtière et portuaire - **2 000 km 3,07 mds USD**

Autoroutes - **800 km à 6,15 mds USD**

**4 voies de 37,03 km** Punjab-Himachal Pradesh

Section frontière entre Sihuni et **230 mns USD**

Le gouvernement construit une nouvelle autoroute sur l'alignement de Greenfield.

## POLITIQUES

**100% des IDE** sont autorisés dans le cadre de la voie automatique, sous réserve des lois et règlements- **Bharatmala Pariyojana** pour les secteurs routiers

## PROGRAMMES

**Fonds au gouvernement** de l'État pour le développement de routes nationales

**Système de péage électronique.**

**Programme d'ingénierie de la valeur** pour promouvoir l'utilisation de nouvelles technologies, de nouveaux matériaux et équipements dans les projets routiers exécutés en **PPP** ou par financement public.

**Systèmes de transport intelligents (STI)**

**Développement** de pôles logistiques permettant des transports en commun.

**Appel d'offres** pour les autoroutes nationales dans le cadre du système de péage, d'exploitation et de transfert

Restauration / remplacement de ponts

**Remplacement des passages à niveau**

**Projets de tunnel, Recyclage des actifs**

**Modèle (Toll-Oper-Transfer)**

## Soutien gouvernemental

**1217 projets** gouvernementaux en cours.

**10,92 mds USD** alloués au ministère des transports routiers et des autoroutes. Il comprend 1,77 USD de recettes et **9,14 mds USD** de dépenses d'investissement.

**82 mds USD** à investir d'ici 2022 dans le cadre de Bharatmala Pariyojana

## Investissement

**KIM - Modernisation de la route du NHDP VI**  
Talasari

**Projet**, Gujarat, Maharashtra

**Projet périphérique**, Karnataka

**Vadodara KIM NHDP VI Réfection de la route**

**Projet**, Gujarat

**Projet d'amélioration de la route**

Nagapattinam-Tuthukudi, Tamil Nadu



# TEXTILES ET VÊTEMENTS

L'histoire de l'industrie indienne du textile et du vêtement remonte à plusieurs siècles. Ce secteur, qui comprend les fils, les fibres, les tissus transformés et les vêtements, est l'un des plus importants au monde. Avec une vaste base de matières premières et de solides atouts manufacturiers dans toutes les chaînes de valeur, l'industrie indienne du textile et du vêtement représente 7% de la production industrielle de l'Inde en valeur, 2% du PIB et 15% des recettes d'exportation du pays. Les atouts de l'industrie résident à la fois dans le secteur du tissage à la main et dans celui des aciéries. Le coton, la laine, la soie et le jute, les matières synthétiques et une nouvelle gamme de tissus innovants, y compris des textiles techniques, constituent la colonne vertébrale de l'industrie et offrent une grande variété de produits sur le marché indien et mondial. Le pays bénéficie également d'un avantage concurrentiel en termes de main-d'œuvre qualifiée et de coût de production.

## PERFORMANCE

**1er** producteur de coton

**1ère** capacité de tissage au monde

**2e** plus grand exportateur de coton

**2e** plus grande capacité de stockage

**2,97 mds USD** d'IED en avril 2000-juin 2018

**39,20 mds USD** en 2018, les exportations de textiles indiens ont atteint 34,9 mn de balles de coton brut

**Lancement de la marque India Handloom**

**3 400** usines de textile d'une capacité installée de piles de 50 mn.

**2,7 mn** de métiers à tisser opérationnels

**+100 pays** importent des tissus, des textiles et des vêtements d'Inde

**60%** des tissus exportés sont produits sur des métiers à tisser et 9% de la consommation mondiale totale de textiles techniques

**197 775** métiers à tisser ont été modernisés et

**36,5 mns USD** libérés

**73 projets** de la banque de fil approuvés

**21 entités** de commerce électronique engagées dans la commercialisation en ligne de produits de tissage à la main



## POTENTIEL

**10%** prévu du TCAC du secteur (2016-21)

**123 mds USD** d'ici 2021: Projection pour l'industrie du textile et du vêtement  
**300 Mds USD** d'ici 2024: Projection pour l'exportation

**17 millions** de travailleurs qualifiés nécessaires d'ici 2022 Augmentation de la vente au détail organisée.

**Secteurs de croissance** - vêtements de marque, vêtements synthétiques fibres et textiles techniques.

**Croissance** des secteurs de la construction pour **augmenter la demande de textiles autres que les vêtements**

**Hausse** des exportations de textiles et de vêtements

**Valeur ajoutée** dans les textiles et les vêtements

## POLITIQUES:

100% d'IED dans le cadre d'un système de routage automatique pour les parcs à textiles intégrés (SITP) afin de fournir à l'industrie des infrastructures de pointe de classe mondiale

Mission technologique sur les textiles techniques

L'allocation budgétaire a augmenté de 14% pour atteindre 1,1 milliard USD

Fonds de mise à niveau technologique modifié

Libre échange avec l'ANASE

## PROGRAMMES

- Fabrication de fibres et de filaments synthétiques
- Fabrication de tissus à valeur ajoutée et spécialisés
- Unités de traitement de tissus pour tous types de textiles naturels, synthétiques et spécialisés
- Vêtements, Marques de détail, Tricots, Equipement textile, Transfert de technologie
- Innovations dans la production de soie, Développement de compétence
- Investissement dans la vente en détail, Commercialisation du métier indien
- L'Inde en tant que plaque tournante, Exportations de produits finis

## Soutien gouvernemental

**Fonds** de modernisation de la technologie, une subvention unique en capital pour les machines évaluées par référence

**Programme de développement** des compétences permettant grâce à une technologie appropriée au secteur de la transformation du textile de normes environnementales.

**Schémas** de développement d'infrastructures pour les parcs à textiles intégrés (SITP), développement de la transformation intégrée et méga grappes de textiles

**Silk Samagra** Scheme pour promouvoir la R & D et renforcer l'image de marque de la soie indienne dans le monde

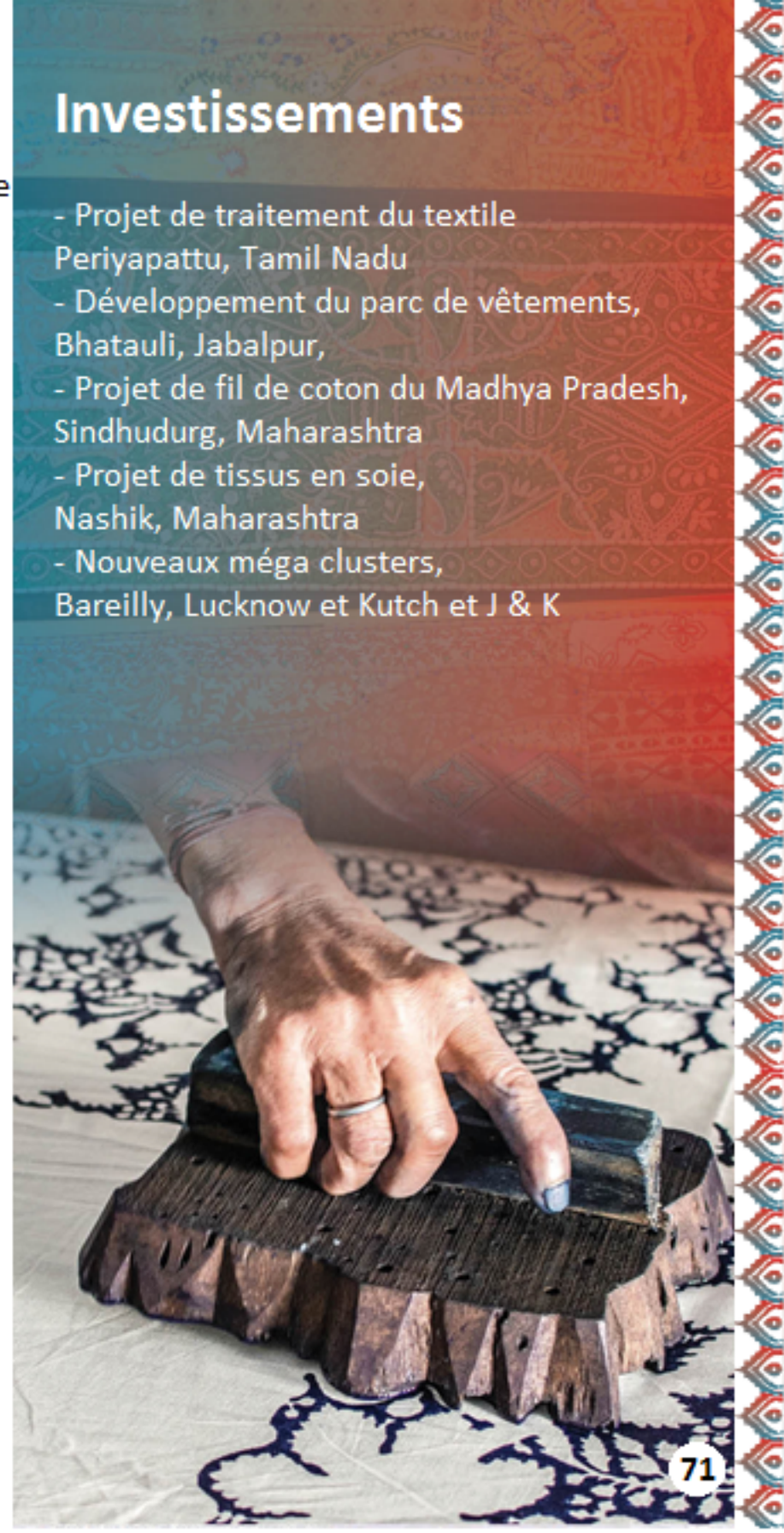
**Ensemble de mesures** spéciales visant à stimuler les exportations, à attirer les investissements et à créer des emplois

**Indiasize**, une enquête nationale sur les tailles devant être réalisée par l'Institut national des technologies de la mode (NIFT), New Delhi

**Régime Weaver Mudra** avec des prêts aux tisserands

## Investissements

- Projet de traitement du textile Periyapattu, Tamil Nadu
- Développement du parc de vêtements, Bhatauli, Jabalpur,
- Projet de fil de coton du Madhya Pradesh, Sindhudurg, Maharashtra
- Projet de tissus en soie, Nashik, Maharashtra
- Nouveaux méga clusters, Bareilly, Lucknow et Kutch et J & K



# Tourisme et Hospitalité

L'Inde est une destination touristique de 365 jours qui attire les touristes par le biais de ses nombreuses expériences, stations balnéaires, séjours chez l'habitant, hôtels, sites du patrimoine mondial, parcs nationaux, sanctuaires de culte, foires et festivals, plages, montagnes, stations de montagne, déserts, palais, cuisine traditionnelle et expériences de magasinage innombrables. Le World Travel & Tourism Council s'attend à ce que l'Inde devienne la 4ème économie mondiale du tourisme et des voyages en moins de dix ans.

Le touriste moyen visitant l'Inde compte parmi les plus grands dépensiers en tourisme, ce qui suscite beaucoup d'intérêt pour les investisseurs de ce secteur.

## PARAMETRES DE CROISSANCE

**2,3%**

Visites  
touristiques  
domestiques

**13,4%**

Arrivées de  
touristes  
étrangers

**12%**

PIB du  
tourisme  
international

**10,2%**

Bénéfice  
forex

**41,5%**

Visas  
électroniques

L'Inde propose les types de visas électroniques suivants dans 167 pays:

- Visa de tourisme électronique
- Visa d'affaires électronique
- Visa de conférence électronique
- Visa médical électronique
- Visa Film électronique
- Visa d'assistance médicale électronique

## OFFRES TOURISTIQUES EN INDE



Tourisme  
de croisière



Écotourisme



Tourisme  
d'aventure



Tourisme  
rural



Tourisme de golf



Tourisme de polo



Tourisme de  
bien-être



Tourisme  
cinématographique



Tourisme médical



MICE (Réunions,  
Incentives, Conférences  
et Expositions)

## PERFORMANCE

**1<sup>er</sup>** au monde en termes de contribution directe à l'emploi (2016).

**3<sup>ème</sup>** du WTTC Travel & Tourism

Puissance et performance.

**7<sup>ème</sup>** économie touristique mondiale

**9<sup>ème</sup>** plus grand fournisseur de ressources culturelles et de voyages d'affaires au monde.

**14,6 millions** d'emplois créés par l'industrie du tourisme entre 2014 et 18

**9,4 millions** d'arrivées de touristes étrangers entre janvier et novembre 2018, enregistrant une croissance de 5,6%

**22,3 milliards USD** de gains en devises étrangères entre janvier et octobre 2018

## POTENTIEL

**250 projets** liés aux infrastructures touristiques d'une valeur de 5,8 mds USD

**5 méga** zones de tourisme économique pour attirer les acteurs du tourisme mondial.

**Le régime d'Udaan** comprendra le développement des infrastructures touristiques

**Circuits de destination** et restauration de sites du patrimoine

**Programmes de partenariat public-privé** pour l'amélioration de l'infrastructure

**Fonctions de support améliorées** telles que services de voyage organisés, taxi installations de loisirs sur des sites touristiques,

## POLITIQUES

**La politique nationale du tourisme** en Inde vise à promouvoir l'Inde en tant que destination touristique de 365 jours

**IED à 100%** pour les entreprises touristiques et alliées

**La politique de VISA** est propice aux investissements dans ce secteur

## PROGRAMMES

**73 circuits** thématiques couvrant 30 États et territoires de l'Union

**Développement** intégré de sites touristiques emblématiques et de destinations de pèlerinage

**9 projets** lancés dans le cadre du programme Swadesh Darshan à Manipur, Arunachal Pradesh, Andhra Pradesh, Nagaland, Chhattisgarh et Madhya

**Projet «Adoptez un patrimoine»**, mené en collaboration avec le ministère de la Culture et Archaeological Survey of India

**Programme de développement** holistique des îles - Andaman et Nicobar

**Inauguration de l'Institut culinaire indien** de NOIDA et de Tirupati pour préserver, documenter et promouvoir la cuisine indienne

## Soutien gouvernemental

- Incitations fiscales accordées par l'État et le gouvernement central
- Assistance à de grands projets générateurs de revenus
- Partenariats public-privé (PPP) dans le développement des infrastructures
- Renforcement des capacités des prestataires de services
- Incitations à la mise en place de projets dans des zones spéciales

## Investissement

- Parc d'attraction Amaravati - Amaravati
- Parc de divertissement Gorai- Mumbai
- Parc touristique de Samuka - Puri
- Dadasaheb Film City - Mumbai
- Nirmal Nag Riverfront – Nagpur



Ministry Of External Affairs  
Government Of India



ECONOMIC  
DIPLOMACY  
& STATES  
DIVISION

Economic Diplomacy and States Division, Jawahar Lal Nehru Bhawan,  
23 – D, Janpath, New Delhi – 110011  
[www.mea.gov.in](http://www.mea.gov.in)