



Déplacement du Président de la République en Inde

DU MARDI 17
AU JEUDI 19 FÉVRIER 2026



DOSSIER DE PRESSE

@EMMANUELMACRON @ELYSEE

SOMMAIRE

- Le Sommet international pour l’Action sur l’IA Impact Summit 2026 P3
- Un an après le Sommet pour l’action sur l’intelligence artificielle à Paris, quel bilan ? p4
- Les relations bilatérales entre la France et l’Inde P6
- Temps forts de la visite P11
- Programme officiel P12

Le Président de la République se rendra en Inde pour une visite officielle du 17 au 19 février 2026, à Bombay puis à New Delhi. Ce déplacement, le quatrième du chef de l’État en Inde depuis 2017, intervient un an après le Sommet pour l’Action sur l’Intelligence artificielle organisé à Paris et s’inscrit dans la continuité du dialogue engagé entre la France et l’Inde sur les grands enjeux technologiques, économiques et stratégiques.

Cette visite traduit la densité et la continuité du dialogue politique entre la France et l’Inde. Elle vise à approfondir l’ensemble des coopérations bilatérales, dans leurs dimensions économique, technologique, scientifique, culturelle et industrielle. À cette occasion, Business France et la Mission French Tech emmèneront plus d’une centaine d’entreprises françaises au sein de leurs délégations.

Le Président de la République se rendra ensuite à New Delhi, où il ouvrira avec le Premier ministre Narendra Modi, l’AI Impact Summit 2026. Ce Sommet s’inscrit dans le prolongement direct des travaux engagés à Paris, avec l’ambition d’une IA durable, accessible à tous et au service de l’intérêt général.

En outre, cette visite permettra de réaffirmer le partenariat stratégique franco-indien, pilier de notre stratégie indopacifique, d’échanger sur les grandes priorités internationales et d’explorer les convergences possibles entre les agendas du G7 et des BRICS.

L'AI Impact Summit 2026

Après le Sommet de Paris, le second Sommet international sur l'Intelligence artificielle sera organisé par l'Inde, du 16 au 20 février à New Delhi. Il s'articulera autour de l'ambition « People, Planet, Progress » et de sept thématiques :

- Le capital humain ;
- L'inclusion ;
- L'IA sûre et de confiance ;
- La résilience et la durabilité ;
- La science ;
- La démocratisation des ressources de l'IA ;
- Le bien commun.

Les Sommets internationaux sur l'Intelligence artificielle s'inscrivent dans une dynamique internationale visant à promouvoir une intelligence artificielle au service du développement économique et social, de la durabilité environnementale et du déploiement d'infrastructures numériques publiques. C'est aussi le premier Sommet international sur l'IA organisé par un grand pays émergent (le Royaume-Uni et la Corée avaient également organisé deux sommets internationaux).

Plus de cent pays et organisations internationales ont été invités à participer au Sommet. **Une quinzaine de chefs d'État et de gouvernement et plus de 50 000 participants** devraient être présents, illustrant l'ampleur de la mobilisation internationale autour de cette initiative. Une déclaration conjointe, adoptée lors du Sommet, permettra à l'Inde d'annoncer les grands livrables issus des travaux.

Le Sommet sera également rythmé par plusieurs centaines d'événements, associant l'ensemble des parties prenantes de l'écosystème de l'intelligence artificielle, de la recherche, au secteur privé en passant par les institutions publiques. Dans ce cadre, l'Expo AI constituera l'un des temps forts de la semaine : la France y disposera d'un pavillon national mettant en avant les solutions fondées sur l'intelligence artificielle développées par des acteurs français.



Un an après le Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle à Paris, quel bilan ?



Première déclaration politique mondiale sur l'IA, signée par 64 États



13 porteurs de projet ont fait des annonces lors du Sommet ou lors de l'édition 2026 de Choose France



109 milliards d'euros d'investissements annoncés en France dans les infrastructures IA



63 sites de data centers identifiés, dont 26 déjà sécurisés



Plus de 3 milliards de dollars levés par les startups françaises de l'IA

Organisé à Paris en février 2025, le Sommet pour l'Action sur l'Intelligence artificielle, co-présidé avec l'Inde, a constitué le plus grand rassemblement mondial jamais tenu en France sur cette thématique. Plus de cent pays y ont été représentés, aux côtés de 40 000 participants issus de la recherche, des entreprises et des institutions publiques. **Ce Sommet a permis l'adoption d'une déclaration politique signée par 64 États, et l'annonce de 109 milliards d'euros d'investissements destinés aux infrastructures françaises de l'IA.**

2025 a été marquée par l'entrée en phase opérationnelle de nombreux projets industriels en France.

- Soixante-trois sites ont été identifiés pour l'implantation de centres de données, dont vingt-six déjà sécurisés et cinq classés en procédure accélérée, capables d'être raccordés en trois à quatre ans.
- Plusieurs projets emblématiques ont également été annoncés, parmi lesquels la création par la coentreprise MGX – Bpifrance – Mistral IA - NVIDIA du plus grand campus IA de France à Fouju, en Seine-et-Marne, représentant 50 milliards d'euros d'investissements.

- D'autres projets structurants ont également été lancés, notamment Microsoft à Petit-Landau (2 Md€) et Iliad / OpCore à Montereau (2,5 Md€), ainsi que l'extension du statut de Projet d'intérêt national majeur (PINM) aux centres de données dédiés à l'IA.

En un an, les startups françaises de l'IA ont levé plus de trois milliards de dollars, portées notamment par Mistral AI, Helsing, Harmattan AI, Genesis AI ou encore Wandercraft. Ces acteurs structurent des partenariats industriels de premier plan avec de grands groupes français et européens, à l'image des coopérations de Mistral avec ASML, CMA-CGM, SAP, Stellantis, TotalEnergies, la SNCF ou Orange, de l'alliance entre Wandercraft et Renault dans la robotique industrielle, ou encore du partenariat entre H Company et FDJ United dans l'IA agentique.

La dynamique française repose également sur un effort soutenu en matière de recherche, de formation et de diffusion de l'IA :

- **Neuf clusters d'excellence ont été financés**, représentant 360 millions d'euros, mobilisant plus de 3 000 chercheurs et 700 doctorants, avec 418 brevets déposés et 78 bourses ERC obtenues.
- À l'horizon 2030, la France vise la formation de 100 000 personnes par an aux technologies de l'IA, la montée en compétences de 15 millions de professionnels via l'Académie de l'IA et la mobilisation de 200 millions d'euros en soutien aux startups, PME et ETI.
- Le programme *Choose France for Science* complète ce dispositif par un effort de 40 millions d'euros destiné à attirer les talents internationaux.

Enfin, sur le plan multilatéral, le Sommet de Paris a ouvert une nouvelle phase dans la structuration de la gouvernance mondiale de l'intelligence artificielle. Outre la déclaration politique signée par 64 États, le Sommet a vu le lancement de *Current AI*, structure internationale multi acteurs soutenue par dix Etats (Allemagne, Chili, Finlande, France, Inde, Kenya, Maroc, Nigeria, Slovénie, Suisse). Des engagements concrets ont également été pris sur l'IA durable avec la création d'une coalition qui réunit à présent 220 membres, le dialogue social, la cybersécurité et la lutte contre la désinformation, ainsi que sur le maintien d'un contrôle humain effectif dans les systèmes critiques.



Répartition des structures Current IA dans le monde



Les relations bilatérales entre le France et l'Inde

1. LE PARTENARIAT STRATÉGIQUE FRANCE-INDE

La France a établi des relations diplomatiques avec l'Inde dès son indépendance le 15 août 1947. L'histoire de ces relations est marquée par la grande constance et la qualité du dialogue politique : tous les présidents de la Vème République se sont rendus en Inde au moins une fois ou ont reçu leur homologue indien à Paris.

En 1998, la relation est rehaussée au niveau d'un partenariat stratégique lors de la visite du Président Jacques Chirac. La France et l'Inde sont les plus anciens partenaires stratégiques respectifs en Indopacifique. La relation a toujours été caractérisée par la solidarité et le soutien réciproque, le même attachement aux principes inscrits dans la Charte des Nations unies et un souci partagé d'autonomie stratégique.



Le 14 juillet 2023, le Président de la République et le Premier ministre Narendra Modi ont décidé de renouveler le partenariat stratégique franco-indien en fixant un nouveau cap à l'horizon 2047, année qui marquera les 100 ans de l'indépendance de l'Inde, les 100 ans des relations diplomatiques entre nos deux pays et un demi-siècle de partenariat stratégique. **La feuille de route « Horizon 2047 »** a ainsi fixé de nouvelles ambitions dans trois grands domaines :

- Le partenariat pour la sécurité et la souveraineté (défense, espace, nucléaire civil, numérique, technologies émergentes, Indopacifique, lutte contre le terrorisme) ;
- Le partenariat pour la planète (environnement, climat, santé, transitions, développement durable) ;
- Le partenariat entre les peuples (mobilité étudiante et professionnelle, culture).

2. LE PARTENARIAT STRATÉGIQUE FRANCE-INDE

4^{ème} déplacement du Président de la République en Inde.

21 rencontres entre le Président de la République et le Premier ministre Narendra Modi depuis 2017

Rencontre à l'occasion du G20 de Johannesburg en Afrique du Sud, 22-23 novembre 2025	Rencontre à l'occasion du G20 de Bali en Indonésie, 15-16 novembre 2022
Rencontre à l'occasion du G7 de Kananaskis au Canada, 16-17 juin 2025	Rencontre à l'occasion du G7 de Schloss Elmau en Allemagne, 26-28 juin 2022
Visite officielle de M. Narendra Modi en France, à l'occasion du Sommet pour l'Action sur l'Intelligence artificielle, 10-12 février 2025	Visite de travail de M. Narendra Modi, Palais de l'Elysée, 4 mai 2022
Rencontre à l'occasion du G20 de Rio de Janeiro au Brésil, 16-19 novembre 2024	Rencontre à l'occasion de la COP 26 de Glasgow au Royaume-Uni, 1er novembre 2021
Entretien bilatéral en marge du G7 de Borgo Egnazia en Italie, 14 juin 2024	Rencontre à l'occasion du G20 de Rome en Italie, 30-31 octobre 2021
Visite d'Etat du Président de la République en Inde, invité d'honneur de la fête de la Constitution indienne, 25-26 janvier 2024	Rencontre à l'occasion du G20 d'Osaka au Japon, 28-29 juin 2019
Entretien bilatéral en marge de la COP 28 de Dubaï aux Emirats Arabes Unis, 1er décembre 2023	Visite officielle de M. Narendra Modi en France, à l'occasion d'un Sommet bilatéral et du Sommet du G7 de Biarritz, 22-26 août 2019
Déplacement du Président de la République en Inde dans le cadre du G20 de New Delhi, 9-10 septembre 2023	Rencontre à l'occasion du G20 de Buenos Aires en Argentine, 30 novembre-1er décembre 2018
Visite de M. Narendra Modi à Paris, invité d'honneur du 14 juillet, 13-14 juillet 2023	Visite d'Etat du Président de la République en Inde, 9-12 mars 2018
Rencontre à l'occasion du G7 d'Hiroshima au Japon, 19-21 mai 2023	Rencontre à l'occasion du G20 de Hambourg en Allemagne, 7-8 juillet 2017
	Entretien et déjeuner de travail avec M. Narendra Modi, Palais de l'Elysée, 3 juin 2017

3. UN PARTENARIAT ÉCONOMIQUE ET INDUSTRIEL STRUCTURANT

La coopération économique et industrielle entre la France et l'Inde se décline à travers des programmes au service de leurs autonomies stratégiques respectives : elle se traduit notamment par la fourniture d'avions Rafale (36 appareils livrés entre 2020 et 2022 pour l'armée de l'Air indienne, auxquels s'ajoutent des discussions en cours dans le cadre du programme MRFA, ainsi que l'acquisition de 26 Rafale Marine en avril 2025), mais aussi par la co-production en Inde de sous-marins Scorpène, la création de joint-ventures industrielles dans le secteur de la défense (Dassault, MBDA, Safran), la désignation de Safran comme partenaire pour le co-développement du moteur du futur avion de combat de 5^e génération AMCA, ainsi que par des discussions en cours sur la fourniture de six EPR à l'Inde.

Par ailleurs, la France coopère avec l'Inde à la fois en matière de transition énergétique, pour accompagner l'Inde dans son objectif de zéro émissions nettes de carbone à l'horizon 2070, et sur le plan de l'adaptation aux conséquences du changement climatique. L'Agence française de développement (AFD) mène de nombreux projets avec le gouvernement central, les Etats, les municipalités et les communautés locales, pour financer la transition énergétique, protéger la biodiversité, renforcer la résilience des territoires en montagne et en zone côtière, développer les mobilités douces et améliorer la gestion des déchets et des eaux usées. Cette dynamique s'appuie notamment sur l'Alliance solaire internationale, lancée en marge de la COP21 et réunissant plus de 120 pays autour du déploiement du solaire dans les pays en développement, ainsi que sur la Coalition pour des infrastructures résilientes aux catastrophes (CDRI), co-présidée par la France et l'Inde de 2024 à 2026.

Les relations économiques franco-indiennes se traduisent également par un niveau élevé d'investissements et d'échanges commerciaux. Environ 700 filiales françaises sont installées en Inde et emploient plus de 450 000 personnes. Le stock d'investissements directs étrangers (IDE) français en Inde a atteint 12,8 milliards d'euros en 2024 ; le stock d'IDE indiens en France est quant à lui estimé à 200 millions d'euros. Dans ce contexte, l'Inde est devenue le 3^{ème} partenaire commercial de la France en Asie, et le 14^{ème} au niveau mondial. Le marché de l'aviation civile est symbolique de ces liens. En pleine expansion, déjà le 3^e mondial, le marché indien est équipé majoritairement en avions Airbus.

Cette dynamique s'inscrit désormais dans un cadre européen, avec la conclusion de l'accord de libre-échange entre l'Union européenne et l'Inde, fin janvier dernier. **L'Union européenne est, en effet, le premier partenaire commercial de l'Inde, avec 120 milliards d'euros d'échanges de marchandises en 2024 et près de 60 milliards d'euros d'échanges de services.** Cet accord, qui prévoit une réduction significative des droits de douane sur plus de 90 % des exportations de marchandises européennes, ouvrira de nouvelles perspectives pour les entreprises françaises sur un marché de plus de 1,4 milliard d'habitants.

Chiffres clefs

- 700 filiales françaises en Inde**
- 450 000 personnes employées**
- 200 millions d'investissements directs étrangers (IDE)**
- Discussion pour la fourniture de 6 EPR**

PRINCIPAUX ACCORDS COMMERCIAUX DEPUIS 2017*

AÉRONAUTIQUE CIVILE

Airbus :

- Plus de 1 200 avions Airbus commandés par des compagnies indiennes depuis 2019 ;
- Ouverture d'une ligne d'assemblage commune d'hélicoptères H125 avec Tata Group dont l'inauguration se fera lors de cette visite officielle.

Safran / CFM International :

- Novembre 2025 : inauguration d'un centre de maintenance, de réparation et de révision pour les moteurs LEAP à Hyderabad (plus grand centre de Safran au monde) ;
- Plus de 400 appareils équipés de moteurs LEAP et plus de 2 000 moteurs en commande - l'Inde est le troisième marché mondial de CFM.

Thales :

- Septembre 2025 : signature d'un contrat avec la compagnie aérienne IndiGo pour la maintenance de plus de 1 200 avions durant 11 ans.



DÉFENSE

Dassault Aviation :

- Avril 2025 : signature d'un contrat pour l'achat de 26 Rafale Marine;

Safran :

- Novembre 2025 : lancement du chantier pour un atelier de maintenance dédié au moteur M88 qui équipe le Rafale, à Hyderabad.
- Novembre 2025 : accord pour la création d'une coentreprise avec Bharat Electronics Limited, destinée à la production de l'armement air-sol modulaire Hammer en Inde.

TRANSPORTS ET MOBILITÉS URBAINES

Alstom :

Projets à Mumbai :

- Août 2025 : signature d'un contrat pour la fourniture de 234 voitures de métro, d'un système de signalisation et de leur maintenance durant 5 ans pour plusieurs centaines de millions d'euros ;
- Septembre 2018 : signature d'un contrat pour la fourniture de 248 voitures de métro pour un montant d'environ 315 millions d'euros.

Projets à New Delhi :

- Septembre 2025 : signature d'un contrat avec la Delhi Metro Rail Corporation (DMRC) pour un contrat de maintenance d'une durée de 10 ans, pour un montant de 42 millions d'euros.
- Novembre 2022 : signature d'un contrat comprenant notamment la conception et la fabrication de 312 voitures de métro pour un montant de 312 millions d'euros.

Projets à Chennai :

- Juin 2025 : signature d'un contrat pour la conception, la fabrication et la maintenance de 96 voitures de métro pour un montant de 135 millions d'euros.

ENERGIE ET INFRASTRUCTURES

Engie :

- Janvier 2026 : Engie remporte son premier projet hybride en Inde, combinant solaire photovoltaïque et stockage par batteries.
- Novembre 2025 : Engie remporte un projet de stockage d'énergie par batteries (BESS) en Inde (2ème plus grand projet BESS du groupe)

Suez :

- Septembre 2022 : signature d'un contrat pour la construction et l'exploitation d'une usine de traitement des eaux usées auprès de la municipalité de Mumbai, pour un montant de 700 millions d'euros.

Nucléaire :

- Signature d'une déclaration d'intention sur les petits réacteurs modulaires et les réacteurs modulaires avancés.

*Liste non exhaustive

4. LA COOPÉRATION EN MATIÈRE SCIENTIFIQUE, CULTURELLE ET DE DÉFENSE

Sur le plan militaire, les armées françaises et indiennes s'entraînent et agissent ensemble pour la sécurité dans l'Indopacifique. Depuis 1983, la France et l'Inde mènent des **exercices navals conjoints « Varuna »**, progressivement complétés, au cours des quinze dernières années, par des **exercices aériens « Garuda »** et des **exercices entre armées de terre « Shakti »**. Dans cette même dynamique, l'Inde participe aux exercices régionaux d'initiative française (IMEX en 2022 et 2023, La Pérouse en 2022, 2023 et 2025). Cette coopération se traduit également par des escales régulières du porte-avions *Charles de Gaulle* en Inde, dernièrement à Goa en janvier 2025, ainsi que par la conduite de patrouilles conjointes dans l'océan indien.

La relation franco-indienne repose également sur des échanges culturels et académiques particulièrement denses. Ils s'appuient notamment sur un réseau étendu comprenant **un Institut français, 15 Alliances françaises, 2 instituts de recherche, 12 espaces Campus France et 4 écoles françaises**. Cette dynamique se reflète dans la mobilité étudiante : **l'Inde compte aujourd'hui 600 000 apprenants de français, tandis que la France accueille 10 000 étudiants indiens en 2025**, contre 6 000 en 2019. Dans ce prolongement, les programmes d'échange ont été renforcés en 2023 avec le lancement du programme *Young Leaders* de la Fondation France-Inde et du programme de résidences d'artistes et d'auteurs « Villa Swagatam ».

En matière touristique, la France est la première destination des touristes indiens dans l'espace Schengen.

La France s'affirme également comme le cinquième partenaire de l'Inde dans le domaine de la coopération scientifique, notamment à travers le Centre franco-indien pour la promotion de la recherche avancée (CEFIPRA), qui célèbre cette année ses 40 ans.

Cette coopération scientifique s'inscrit dans un partenariat spatial de long terme entre la France et l'Inde. La France accompagne le programme spatial indien depuis son origine : un premier accord entre le CNES et l'*Indian Space Research Organisation (ISRO)* ayant été signé en 1964. Cette relation historique se manifeste notamment par l'utilisation du moteur Viking d'Ariane, fabriqué sous licence depuis 1972 sous la dénomination « Vikas », qui équipe aujourd'hui l'ensemble des lanceurs indiens. Elle se concrétise également par le développement de satellites conjoints de surveillance du climat (Megha-Tropiques et Saral-AltiKa), avec un troisième satellite prévu en 2026 (Trishna), ainsi que par la mise en œuvre d'un système spatial commun dédié à la surveillance maritime. Dans cette continuité, la France soutient le programme indien de vol spatial habité « Gaganyaan », en fournissant des instruments de vol et en contribuant à l'entraînement des astronautes indiens. Plus récemment, en juin 2023, les deux pays ont ouvert un nouveau chapitre de leur coopération spatiale en lançant un dialogue stratégique sur les enjeux de sécurité spatiale.

Temps forts de la visite

LANCEMENT DE L'ANNÉE FRANCO-INDIENNE DE L'INNOVATION ET DE LA PLATEFORME NUMÉRIQUE DU RÉSEAU FRANCO-INDIEN DE L'INNOVATION

La visite du Président de la République en Inde marquera le lancement opérationnel de l'année franco-indienne de l'Innovation, déclarée en janvier 2024 lors de la dernière visite du Président de la République. Cette initiative s'inscrit dans la vision de long terme portée par la feuille de route *Horizon 2047*, qui place la recherche, l'enseignement supérieur, les technologies et les mobilités étudiantes et scientifiques au cœur de la relation bilatérale, afin de renforcer l'ensemble des échanges et de répondre aux grands enjeux des prochaines décennies.

L'économie numérique et l'intelligence artificielle constitueront un fil rouge transversal tout au long de l'année de l'innovation. En complément, quatre domaines prioritaires ont été identifiés :

- l'aéronautique et l'espace ;
- la santé, le bien-être et l'alimentation ;
- le développement durable ;
- les industries culturelles et créatives.

L'Année franco-indienne de l'Innovation reposera sur l'organisation, par « l'équipe France » en Inde, d'une série d'événements dans ces différents domaines, complétée par un dispositif de labellisation d'événements portés par des partenaires tiers.

Plusieurs initiatives structurantes et pérennes seront lancées dans ce cadre, à l'instar du Centre franco-indien d'IA en santé globale et du campus franco-indien des formations et des métiers en aéronautique. La visite présidentielle permettra également de lancer le réseau franco-indien de l'innovation, sous la forme d'une plateforme numérique sécurisée,



conçue comme un point d'entrée unique et opérationnel pour connecter entreprises, start-ups, investisseurs, universités et centres de recherche et développement des deux pays.

INAUGURATION DU CENTRE FRANCO-INDIEN DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTÉ GLOBALE

Porté conjointement par l'hôpital AIIMS (*All India Institute Of Medical Sciences*) et l'université de la Sorbonne, le Centre franco-indien d'intelligence artificielle a vocation à structurer la coopération scientifique franco-indienne dans le domaine de l'IA appliquée à la santé, en lien étroit avec les enjeux de recherche, de formation et de transfert technologique.

Implanté sur le campus d'AIIMS, ce centre s'appuie sur l'excellence médicale indienne et sur l'expertise académique française en intelligence artificielle. Il permettra de développer et de tester des applications concrètes de l'IA au service du diagnostic et de la prise en charge des maladies non transmissibles. À cette occasion, une démonstration illustrera ces avancées, avec la présentation d'un nouvel IRM produit en Inde, dont les performances sont renforcées par une solution d'IA développée par la Sorbonne, au sein de l'Institut du Cerveau. Cette séquence sera également l'occasion d'échanges avec les étudiants, les jeunes chercheurs et la communauté universitaire franco-indienne, ainsi que d'un dialogue sur l'avenir de l'intelligence artificielle en santé, dans le cadre des rencontres universitaires et scientifiques de haut niveau (RUSH), qui réunissent plus de 100 établissements français et indiens à New Delhi.

Projet de programme

PROGRAMME PRÉVISIONNEL (HORAIRES ET SÉQUENCES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉS).
VEUILLEZ NOTER QUE LES HORAIRES CI-DESSOUS SONT LES HORAIRES EN HEURE LOCALE.
LE DÉCALAGE HORAIRE ENTRE LA FRANCE ET L'INDE EST DE +4 HEURES 30.

LUNDI 16 FÉVRIER 2026 - BOMBAY

23h50 (19h20 à Paris)

Arrivée du Président de la République en Inde

*Aéroport international Chhatrapati Shivaji
de Bombay*

MARDI 17 FÉVRIER 2026 - BOMBAY

12h00 (7h30 à Paris)

**Cérémonie d'hommage aux victimes des
attentats terroristes de 2008**

Hôtel Taj Mahal Palace

12h30 (8h00 à Paris)

Déjeuner sur le thème du cinéma

Hôtel Taj Mahal Palace

15h15 (10h45 à Paris)

**Entretien du Président de la République avec
M. Narendra MODI, Premier ministre de la
République de l'Inde**

*Résidence du gouverneur de l'Etat du
Maharashtra*

16h30 (12h00 à Paris)

**Inauguration en distanciel de la chaîne de
montage des hélicoptères H125**

*Résidence du gouverneur de l'Etat du
Maharashtra*

16h50 (12h20 à Paris)

Déclaration conjointe à la presse

*Résidence du gouverneur de l'Etat du
Maharashtra*

17h45 (13h15 à Paris)

**Lancement de l'année franco-indienne de
l'innovation et de la plateforme numérique du
réseau franco-indien de l'innovation**

Hôtel Taj Mahal Palace

18h45 (14h15 à Paris)

**Dîner en l'honneur du Président de la
République offert par M. Narendra MODI,
Premier ministre de la République de l'Inde**

Hôtel Taj Mahal Palace

19h50 (15h20 à Paris)

**Ouverture de l'évènement culturel de
lancement de l'année franco-indienne de
l'innovation**

Port de Bombay, Gateway of India

MERCREDI 18 FÉVRIER 2026

9h00 (4h30 à Paris)

Table ronde avec des investisseurs indiens
Hôtel Taj Mahal Palace

NEW DELHI

14h45 (10h15 à Paris)

Arrivée du Président de la République à New Delhi, Inde

Aéroport international Indira Gandhi

15h15 (10h45 à Paris)

Inauguration du Centre franco-indien de l'intelligence artificielle en santé globale puis rencontres universitaires et scientifiques de haut niveau sur l'avenir de la coopération franco-indienne

Campus « All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) »

17h10 (12h40 à Paris)

Séquence culturelle « Passeurs de culture »
Institut français de New Delhi

19h30 (15h00 à Paris)

Dîner de gala inaugural du Sommet international pour l'Action sur l'Intelligence artificielle 2026

Centre de conventions Bharat Mandapam

JEUDI 19 FÉVRIER 2026

9h30 (5h00 à Paris)

Session inaugurale du Sommet international pour l'Action sur l'Intelligence artificielle 2026
Centre de conventions Bharat Mandapam

11h00 (06h30 à Paris)

Déambulation des chefs d'Etat et de gouvernement sur les pavillons pays
Centre de conventions Bharat Mandapam

12h00 (07h30 à Paris)

Session plénière des chefs d'Etat et de Gouvernement
Centre de conventions Bharat Mandapam

13h45 (09h15 à Paris)

Déjeuner de travail
Centre de conventions Bharat Mandapam

15h00 (10h30 à Paris)

Départ du Président de la République
Aéroport international Indira Gandhi