



Revue de presse

Politique

- Intensification des efforts pour stimuler l'innovation dans le secteur pharmaceutique
- Aides prévues pour la R&D sur les médicaments contre les maladies rares
- Première tranche de 26 M€ pour un parc de médicaments en vrac versée au gouvernement de l'Himachal Pradesh

Santé

- Financement de 1 Md \$ de la Banque mondiale en infrastructure des soins de santé publics

Equipements médicaux

- Centre de formation à la chirurgie robotique à l'AIIMS

Industrie

- Fusions-acquisitions dans les secteurs de la santé et de la pharmaceutiques en hausse

Biotech

- Entrée du groupe Reliance dans le secteur de la biotechnologie

Entreprises

- Investissement de 115 M€ annoncé par Hetero dans l'Andhra Pradesh pour développer ses activités pharma
- Investissement de 462 M€ pour renforcement de ses capacités à Hyderabad : Gland Pharma
- Centre d'excellence de Serum Institute pour les maladies infectieuses au Telangana
- Trois marques d'anti-inflammatoires d'Aksigen acquises par Sun Pharma
- Entrée d'AstraZeneca sur le marché indien du traitement contre les maladies rares
- Deux nouvelles thérapies pour les maladies rares proposées par Sanofi en Inde
- Nouveau centre de développement de médicaments de Bristol Myers Squibb à Hyderabad

Politique

Intensification des efforts pour stimuler l'innovation dans le secteur pharmaceutique

Pendant son discours sur le budget début février, la ministre des finances Mme Sitharaman, a annoncé un nouveau programme visant à promouvoir la recherche et l'innovation dans le domaine pharmaceutique, qui sera mis en œuvre par l'intermédiaire de centres d'excellence. Ces centres d'excellence seront des institutions gouvernementales telles que l'Institut national d'éducation et de recherche pharmaceutiques (NIPER), l'Institut indien de technologie (IIT) et d'autres universités publiques. Le gouvernement a commencé à consulter les parties prenantes afin d'identifier les projets et le rôle de l'industrie. Selon les experts, certains de ces projets pourraient être spécifiques aux besoins de l'Inde, comme la médecine de précision, les maladies infectieuses, la gestion des maladies chroniques, l'intelligence artificielle, etc.

[En savoir plus](#)

Aides prévues pour la R&D sur les médicaments contre les maladies rares

Le gouvernement finalisera bientôt une feuille de route visant à encourager la recherche et le développement de médicaments orphelins, c'est-à-dire de médicaments utilisés pour le traitement de maladies rares, souvent graves ou mortelles. Des incitations pourraient être offertes au secteur privé sous la forme d'approbations plus rapides et d'une période d'exclusivité prolongée pour les médicaments orphelins. En Inde, 90 millions de personnes sont atteintes de maladies rares.

[En savoir plus](#)

Première tranche de 26 M€ pour un parc de médicaments en vrac versée au gouvernement de l'Himachal Pradesh

Le gouvernement de l'Himachal Pradesh a reçu le premier versement d'une subvention de 26 M€ pour le développement d'infrastructures communes pour un parc de médicaments en vrac dans le département d'Una. Cette subvention a été accordée conformément au programme du gouvernement central de promotion des parcs de médicaments en vrac, annoncé en 2020.

[En savoir plus](#)

Santé

Financement de 1 Md \$ de la Banque mondiale en infrastructure des soins de santé publics

La Banque mondiale va accorder à l'Inde deux prêts complémentaires de 500 M\$ chacun pour renforcer les infrastructures de santé publique dans le pays. Ces prêts soutiendront la mission phare du gouvernement - *Pradhan Mantri-Ayushman Bharat Health Infrastructure Mission* (PM-ABHIM), lancée en octobre 2021. Le programme *Enhanced Health Service Delivery Program* (EHSDP), doté de 500 M\$, donnera la priorité à la prestation de services de santé dans sept États grâce à un modèle de soins de santé primaires remanié, en plus des interventions au niveau national. Le deuxième programme *Enhanced Health Service Delivery Program* (EHSDP), doté de 500 M\$, soutiendra les efforts visant à préparer le système de surveillance indien à mieux détecter et signaler les épidémies susceptibles et à assurer une réponse rapide.

[En savoir plus](#)

Equipements médicaux

Centre de formation à la chirurgie robotique à l'AIIMS

L'All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) de Delhi, l'un des principaux hôpitaux publics de l'Inde, va bientôt mettre en place un centre de formation à la chirurgie robotique sur son campus afin de former ses médecins et d'autres professionnels de la santé de toute l'Inde. L'AIIMS lancera un appel à manifestation d'intérêt (EOI) pour inviter les fabricants de systèmes de chirurgie robotique (OEM) à co-crée et à développer des installations de formation à la chirurgie robotique à l'AIIMS, sur une base non lucrative, dans les 3 à 6 prochains mois. Les OEM devront installer la plateforme complète de formation à la chirurgie robotique et fournir gratuitement les accessoires et consommables correspondants, etc. Les OEM peuvent également, à leurs frais, inviter des experts externes à dispenser une formation sur les techniques les plus récentes.

[En savoir plus](#)

Industrie

Fusions-acquisitions dans les secteurs de la santé et de la pharmaceutique en hausse

Le marché des fusions et acquisitions dans le secteur de la santé est très dynamique en raison d'un bilan relativement sain et de la volonté des entreprises de consolider leurs forces dans certains domaines ou spécialités. Récemment, un investisseur privé américain, Advent International, a confirmé qu'il avait conclu un accord définitif en vue d'acquérir une participation importante dans la société indienne Suven Pharmaceuticals. Plusieurs grandes entreprises pharmaceutiques indiennes comme Biocon, Mankind, Lupin, Zydus Lifesciences, Torrent, Marksans Pharma et Gland Pharma ont acquis des marques pour consolider leur croissance en 2022. Selon VCCEdge, une plateforme de données et de renseignements, les entreprises indiennes du secteur de la santé ont dépensé 4,32 milliards de dollars entre janvier et juin 2022 en fusions et acquisitions, contre 2,02 milliards de dollars au cours de la même période l'année dernière.

[En savoir plus](#)

Biotech

Entrée du groupe Reliance dans le secteur de la biotechnologie

Le groupe Reliance du milliardaire Mukesh Ambani se lance dans la cartographie génétique et va lancer un test complet de séquençage du génome à 139 €. Ce test a été mis au point par Strand Life Sciences, une société basée à Bengaluru qui a été rachetée (80 % des parts) par le groupe en 2021. Le test génomique, qui est environ 86 % moins cher que les autres offres disponibles localement, peut révéler la prédisposition d'une personne aux cancers, aux maladies cardiaques et neurodégénératives, ainsi qu'identifier les troubles génétiques héréditaires. Le projet de mise à disposition de la population indienne d'une cartographie génétique personnelle à un prix abordable créera potentiellement un trésor de données biologiques pouvant contribuer à la mise au point de médicaments et à la prévention des maladies dans le pays. Il s'inscrit également dans les ambitions d'Ambani

de se plonger davantage dans le monde des données, un domaine qu'il a souvent qualifié de "nouveau pétrole".

[En savoir plus](#)

Entreprises

Investissement de 115 M€ annoncé par Hetero dans l'Andhra Pradesh pour développer ses activités pharma

Le fabricant de médicaments indien Hetero Group a annoncé un investissement de 115 M€ au cours des deux prochaines années dans l'Andhra Pradesh pour développer ses activités pharmaceutiques et spécialisées. Le groupe pharmaceutique, dont le chiffre d'affaires s'élève à 2,5 Mds\$ fournit, depuis l'Andhra Pradesh, environ 40 % des médicaments anti-VIH dans le monde. L'entreprise bénéficie également de la politique pharma du gouvernement de l'Etat.

[En savoir plus](#)

Investissement de 462 M€ pour renforcement de ses capacités à Hyderabad¹ : Gland Pharma

Gland Pharma investira 462 M€ pour créer des capacités supplémentaires dans son installation existante à Genome Valley, Hyderabad, pour fabriquer des produits biologiques, biosimilaires, des anticorps et de l'insuline recombinante. La société avait créé son installation biopharmaceutique en février 2022 à Genome Valley avec un investissement de 34,7 M€ pour fabriquer des vaccins, des produits biologiques, biosimilaires, des anticorps et autres. Gland Pharma, qui est principalement détenue par le groupe chinois Fosun Pharma, a récemment annoncé son intérêt pour l'acquisition d'une société pharmaceutique française, Cenexi.

[En savoir plus](#)

Centre d'excellence de Serum Institute pour les maladies infectieuses au Telangana

Le fabricant de vaccins Serum Institute of India (SII) a annoncé qu'il allait créer un centre d'excellence pour les maladies infectieuses et la préparation aux pandémies à Hyderabad. Le centre d'excellence a pour mission de fournir à la communauté un lieu centralisé d'information, de ressources et de soutien en cas d'urgence de santé publique.

[En savoir plus](#)

¹ Les investissements au Telangana ont été annoncés lors du salon BioAsia, organisé par le gouvernement de l'Etat à Hyderabad en février 2023

Trois marques d'anti-inflammatoires d'Aksigen acquises par Sun Pharma

Sun Pharmaceutical Industries Limited, une société pharmaceutique indienne de premier plan, a acquis trois marques de la société Aksigen Hospital Care, basée à Mumbai, afin d'étoffer son portefeuille d'anti-inflammatoires. Ces marques comprennent Disperzyme, Disperzyme-CD et Phlogam.

La stratégie de Sun Pharma a consisté en un mélange de croissance organique et inorganique. L'entreprise a récemment lancé de nouveaux médicaments pour le marché national et international - SEZABY (phéno-barbital sodique) aux États-Unis pour le traitement des crises d'épilepsie néonatales et un nouveau médicament anticancéreux, Palbociclib, en Inde pour les patientes atteintes d'un cancer du sein avancé. Sun Pharma a acquis la société Concert Pharmaceuticals, basée aux États-Unis, pour un montant de 576 M\$, afin d'accéder au médicament expérimental de Concert, le Deuruxolitinib, un traitement potentiel de l'Alopecia Areata, une maladie de la peau. Au cours des dix dernières années, Sun Pharma a réalisé au moins 20 fusions et acquisitions.

[En savoir plus](#)

Entrée d'AstraZeneca sur le marché indien du traitement contre les maladies rares

AstraZeneca Inde a annoncé son entrée dans le traitement des maladies rares en Inde après avoir reçu l'approbation réglementaire de sa molécule "Selumetinib" pour les patients indiens. Grâce à cette approbation, l'entreprise prévoit d'apporter des médicaments révolutionnaires aux patients vivant avec des maladies rares en Inde. L'entreprise a également annoncé qu'elle collaborerait avec l'Organisation des maladies rares en Inde (ORDI), une organisation à but non lucratif, en s'appuyant sur les dernières avancées scientifiques pour soutenir les patients atteints de maladies rares en Inde.

[En savoir plus](#)

Deux nouvelles thérapies pour les maladies rares proposées par Sanofi en Inde

Sanofi a annoncé qu'elle prévoyait d'introduire deux de ses thérapies pour maladies rares en Inde d'ici la fin de l'année. La société a reçu une recommandation du comité d'experts pour importer et commercialiser les deux nouveaux produits en Inde - *Nexviazyme* et *Xenpozyme* pour la maladie de Pompe et la maladie de Niemann-Pick (ASMD) respectivement. Sanofi s'efforce de sensibiliser le public aux maladies rares, de fournir une aide au diagnostic gratuite et de renforcer les capacités des cliniciens, entre autres.

[En savoir plus](#)

Nouveau centre de développement de médicaments de Bristol Myers Squibb à Hyderabad

Bristol Myers Squibb, une société biopharmaceutique américaine, a annoncé un investissement de 8 Mds d'INR (92,5 M€) pour mettre en place un centre de pointe à Hyderabad, Telangana, afin de soutenir ses activités mondiales de développement de médicaments, d'innovation numérique et de technologie. L'entreprise dispose déjà d'une équipe commerciale basée à Mumbai et collabore avec Syngene (Biocon), une société indienne offrant des services de recherche et développement. Plusieurs fabricants mondiaux de médicaments tentent d'exploiter les talents indiens dans le domaine des sciences de la vie et de la technologie. Novartis, Merck et AstraZeneca, entre autres, sont très présents en Inde où ils effectuent des travaux de pointe.

[En savoir plus](#)

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.
Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations : www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international



Responsable de la publication : Service économique de New Delhi
Rédacteur : Moulshree DAGAR
Revu par : Benoît GAUTHIER

Pour s'abonner : moulshree.dagar@dgtresor.gouv.fr
Crédits photo : ©DG Trésor