



Des efforts extraordinaires pour mener une vie normale

Janssen EMEA
(Europe, Moyen-Orient & Afrique)

Des efforts extraordinaires pour mener une vie normale

Les patients du monde entier souhaitent avant tout mener une vie normale : avoir des projets, travailler, aimer, profiter de la vie. Les sociétés pharmaceutiques Janssen du groupe Johnson & Johnson partagent une même vision : améliorer la santé de millions de patients à travers le monde et leur offrir, ainsi qu'à leurs proches, de nouveaux espoirs. Janssen conjugue l'expertise et les connaissances thérapeutiques de nombreuses sociétés dont Janssen-Cilag, Janssen Pharmaceutica, Tibotec, Virco, Centocor, et Ortho Biotech. En 2011, Crucell a rejoint notre Groupe. Toutes les sociétés pharmaceutiques Janssen ont la même mission fondamentale : évaluer et répondre aux besoins médicaux les plus urgents de notre époque, qui demeurent insatisfaits. Chacune de nos équipes déploie des efforts extraordinaires pour améliorer la vie des patients.

Le nom "Janssen" fait référence au Dr. Paul Janssen, fondateur il y a plus de 50 ans d'un laboratoire de recherche pharmaceutique en Belgique. Plus couramment dénommé Dr. Paul, il était un scientifique et un entrepreneur doué et passionné, mais avant tout un médecin dont le principal objectif était d'accompagner les patients. Sa quête de l'excellence scientifique, son profond désir d'aider l'humanité et sa gestion visionnaire inspirent et guident encore aujourd'hui nos actions, tout en nourrissant notre volonté d'accomplir chaque jour toujours plus d'efforts. Des efforts extraordinaires pour permettre aux patients de mener une vie normale.

Janssen : Faits marquants

Janssen est un groupe pharmaceutique mondial

- membre du groupe de santé Johnson & Johnson, basé dans le New Brunswick aux États-Unis
- 40 000 employés répartis sur cinq continents
- investissements annuels en R & D d'environ 4,5 milliards de dollars
- parmi les 10 premières sociétés de ventes mondiales de produits pharmaceutiques

Janssen en Europe, Moyen-Orient & Afrique (EMEA)

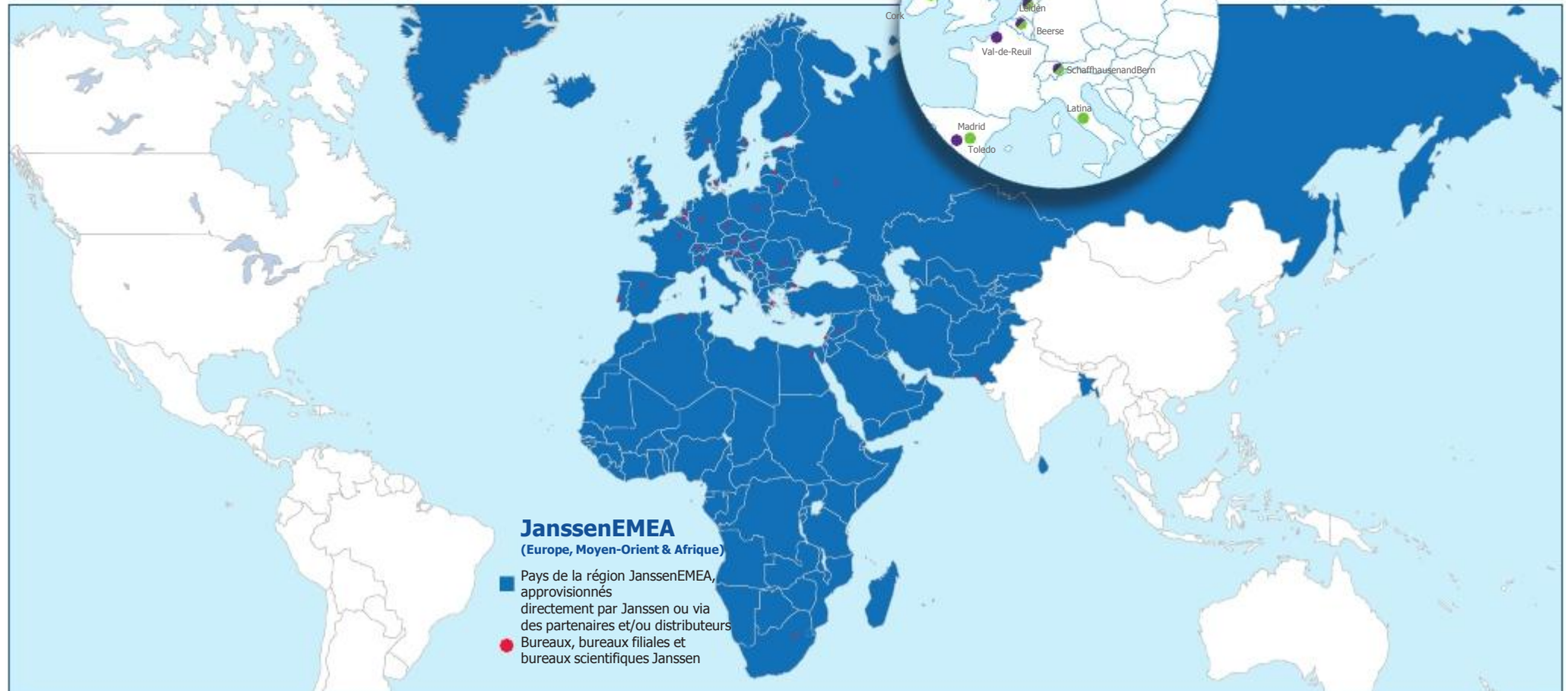
- activités dans plus de 100 pays
- bureaux dans plus de 30 pays
- plus de 14 000 employés
- investissements annuels en R & D supérieurs à 1,5 milliards d'euros

Nous possédons 8 centres de Recherche & Développement (R&D) dans la région EMEA

- Beerse en Belgique
- High Wycombe au Royaume-Uni
- Leiden (Janssen Biologics & Crucell) aux Pays-Bas
- Val-de-Reuil en France
- Schaffhausen et Berne (Crucell) en Suisse
- Tolède en Espagne

Nous avons 10 sites de fabrication pour notre distribution mondiale de médicaments et de vaccins

- Beerse, Geel et Olen en Belgique
- Cork en Irlande
- Latina en Italie
- Leiden aux Pays-Bas
- Madrid (Crucell) en Espagne
- Schaffhausen et Berne (Crucell) en Suisse
- Solna (Crucell) en Suède



Nous collaborons avec les universités, les gouvernements, les professionnels de santé, les entreprises et les associations de patients

La science évolue très vite, c'est pourquoi les scientifiques et experts médicaux de Janssen collaborent de plus en plus avec des spécialistes externes issus de nombreux domaines variés, notamment le monde académique, les entreprises de biotechnologie, les sociétés de technologie, ou encore les centres hospitaliers universitaires. Pour progresser plus rapidement et efficacement, nous exploitons les meilleures données qui proviennent des patients, professionnels de santé, gouvernements, organes de réglementation ou payeurs. Leur contribution renforce les efforts que nous déployons pour répondre aux besoins médicaux les plus urgents.

Janssen est à la tête d'un changement fondamental

Nous allons "au-delà du comprimé" et du traditionnel impératif "d'efficacité médicale". Janssen a pour objectif de développer des solutions thérapeutiques innovantes et efficaces qui permettront à la société et aux autorités sanitaires de maîtriser les dépenses de santé. Ainsi, Janssen a déjà passé des accords avec des caisses-maladie en Allemagne et avec les autorités sanitaires du Royaume-Uni pour offrir des solutions thérapeutiques intégrées aux personnes souffrant de schizophrénie. Une équipe Janssen, dédiée à l'innovation, dirige ces remarquables actions déployées à l'échelle mondiale afin d'assurer un changement fondamental.

Nous développons des solutions thérapeutiques intégrées

Nous développons des traitements en mettant à profit les nouvelles technologies, pour proposer à l'avenir des solutions thérapeutiques plus performantes et plus personnalisées.

Nous investissons dans la génomique, les biomarqueurs et l'aide au diagnostic. Bénéficiant d'innovantes technologies, nos médicaments offrent davantage de confort aux patients et favorisent une meilleure adhésion aux traitements. Grâce à leur utilisation plus rationnelle, nos médicaments apportent une réelle valeur ajoutée aux patients. Nous proposons également pour certains traitements une administration à domicile, évitant ainsi aux patients, souffrant de cancers par exemple, des épuisants trajets jusqu'à l'hôpital.

Nous continuons à créer de la valeur économique pour la société

Chaque innovation apporte un bénéfice économique, et d'autant plus à l'expiration du brevet qui la protège. Une maladie coûte au total très cher à la société : il faut additionner les prix du ou des médicaments spécifiques, du traitement complet et des soins, la perte économique liée à l'inactivité et à l'aide de la famille. Selon les études, le coût annuel de la prise en charge de la maladie d'Alzheimer dans les pays de l'UE s'élèvera à 1000 milliards d'euros d'ici à 2050. Tout nouveau traitement susceptible de retarder de 5 ans l'apparition de cette maladie chez les patients permettrait d'économiser 300 milliards d'euros par an dans l'UE uniquement. Notre filiale Janssen Alzheimer Immunotherapy est dédiée au développement de traitements visant à lutter contre cette maladie dégénérative.

Nous facilitons l'accès aux médicaments

Les autorités et les entreprises pharmaceutiques ont le devoir commun de garantir aux patients l'accès aux médicaments qui leur sont nécessaires. Nous travaillons en partenariat avec les autorités pour atteindre cet objectif.

Dans les pays à faibles revenus, Janssen a mis en place des programmes spécifiques d'accès aux médicaments pour lutter contre des maladies endémiques tel que le SIDA. Des accords conclus avec des fabricants de génériques en Afrique du Sud et en Inde nous aident également à remplir notre mission. Dans les situations extrêmes, nous distribuons gratuitement nos médicaments, comme par exemple dans le cadre de notre grand programme international de lutte contre les parasites visant à traiter 400 millions d'enfants infectés par des vers.

NOTRE VISION:

D'ici à 2020, le monde de la santé devra compter avec des patients informés et influents qui exigeront avoir accès pour un prix abordable aux meilleurs traitements disponibles visant à prévenir et soigner les maladies.

De nouveaux traitements sont développés en partenariat avec les entreprises, les universités, les gouvernements, les professionnels de santé et les patients, afin de répondre aux besoins médicaux insatisfaits.

Dans ce contexte, Janssen EMEA apporte un changement fondamental dans le domaine de la gestion des maladies. Réellement engagés vis à vis des patients, nous développons des solutions thérapeutiques intégrées et innovantes visant à améliorer et à prolonger la qualité de vie des malades, tout en créant de la valeur économique pour la société. Nous réalisons cet objectif en collaborant étroitement avec les professionnels de santé et en nous appuyant sur le talent de nos employés.

Nous continuons d'investir dans notre capital humain pour permettre à nos employés de développer leurs talents et former nos leaders de demain

La puissance d'un laboratoire pharmaceutique repose sur l'ensemble des compétences, de l'expertise et des connaissances que déploient ses milliers d'employés répartis à travers le monde : médecins, chimistes, biologistes, pharmaciens, techniciens de laboratoire, personnel administratif, financiers, équipes de production, commerciaux, directeurs, ingénieurs, équipes informatiques, ... Les connaissances et la motivation de chacun, mises au service de projets centrés sur le patient, permettront de réaliser de formidables progrès. C'est l'association d'une culture basée sur la diversité, d'une grande ouverture d'esprit, du refus du statu quo, ainsi que d'idées innovantes et créatives, qui déterminera notre avenir.

Nous recherchons des solutions durables pour toutes nos activités

La vision de Janssen en matière de développement durable tient compte de quatre "Paramètres P": produits, personnes, planète, profit. Dans ces quatre domaines, nous utilisons les technologies les plus performantes pour évaluer et améliorer nos résultats. Dès les premiers stades de développement d'un médicament, nos spécialistes évaluent l'impact environnemental de ce produit et de son processus de fabrication. Nos pratiques standards comprennent le recours à la chimie verte, et nos médicaments sont conçus dans le respect de l'environnement. Toutes les sociétés Johnson & Johnson à travers le monde mettent en œuvre d'importants programmes de réduction des déchets et des émissions de CO2. Notre groupe est aussi membre du programme "Climate Saver" mis en place par le "World Wildlife Fund".

NOTRE MISSION:

Nous axons nos efforts sur cinq domaines thérapeutiques majeurs dans lesquels demeurent des besoins médicaux insatisfaits:

- Les neurosciences
- Les maladies infectieuses
- L'oncologie
- L'immunologie
- Le métabolisme

Nous développons des solutions thérapeutiques intégrées et durables en travaillant avec des patients, des médecins et d'autres parties prenantes, à travers des partenariats basés sur la confiance et la transparence.

Nous continuons d'investir dans notre capital humain pour permettre à nos employés de réaliser leurs aspirations personnelles et former nos leaders de demain.

Notre Credo nous guide depuis plus de 60 ans.

Nous travaillons en toute transparence et conservons la confiance des parties prenantes

Janssen est fermement attachée au principe de la transparence et au maintien d'un dialogue ouvert avec l'ensemble des parties prenantes tout au long du processus de développement des traitements. Nous recommandons l'utilisation de paramètres de processus clairs et justes, définis en communs : cohérence des données, comparateurs, méthodologie, examen et publication. Ces données peuvent être d'ordre médical, environnemental, social ou économique.

Les objectifs définis dans le cadre de "Healthy Future 2015", notre programme en faveur du développement durable, incluent notamment une collaboration plus étroite et en toute transparence avec les parties externes.

Notre politique est d'adhérer à des codes de conduite très stricts et à mettre en œuvre des systèmes de contrôles internes pour garantir que toutes nos activités sont non seulement conformes aux exigences légales et réglementaires, mais également qu'elles soient fidèles à notre engagement pour faire évoluer le monde de la santé dans un esprit de dialogue responsable avec toutes les parties prenantes.

GROS PLAN SUR CINQ DOMAINES THÉRAPEUTIQUES MAJEURS

Ces cinq domaines thérapeutiques, souvent cités par l'Organisation Mondiale de la Santé dans le cadre de sa "liste des médicaments prioritaires", sont associés à de nombreuses maladies qui affectent gravement un très grand nombre de personnes dans le monde entier et qui continuent à faire chaque jour plus de victimes. Nous sommes engagés à participer activement aux initiatives visant à faire progresser la médecine dans ces domaines spécifiques.

LES NEUROSCIENCES

Nous développons des traitements pour soigner la schizophrénie, le trouble bipolaire, la démence associée à la maladie d'Alzheimer, les troubles cognitifs et la douleur. Grâce à 50 ans d'expérience dans le domaine des neurosciences, nous avons développé toute une série de schémas thérapeutiques innovants permettant aux patients atteints de schizophrénie de vivre en dehors des hôpitaux psychiatriques. Nous concentrons actuellement nos efforts sur des antipsychotiques injectables à action prolongée qui vont favoriser l'adhésion au traitement et réduire les durées d'hospitalisation.

LES MALADIES INFECTIEUSES

Janssen s'attache depuis longtemps à faire évoluer le traitement du VIH/SIDA. Les trois médicaments que nous possédons, correspondant aux différents stades de la maladie, contribuent à sauver la vie de dizaines de milliers de patients chaque année. Nous développons actuellement un composé contre la tuberculose, le premier depuis plus de quarante ans. Un nouvel agent à action directe visant à lutter contre le virus de l'hépatite C offre une alternative thérapeutique aux 3% de la population mondiale infectés par le VHC.

Crucell, un producteur mondial de vaccins, qui a rejoint notre groupe en 2011, nous pouvons désormais prévenir un certain nombre de maladies infectieuses chez l'homme.

L'ONCOLOGIE

Ces dernières décennies, Janssen a mis sur le marché des médicaments révolutionnaires, qui ont non seulement permis de prolonger la vie mais aussi d'améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancer qui souffrent d'anémie et de douleurs associées à leur maladie ou à leur traitement. L'un de nos traitements contre le myélome multiple, devenu un médicament de référence, est actuellement utilisé chez environ 50% des patients qui ont reçu le diagnostic de cette maladie. Notre panel de produits contient un

nouveau médicament "premier dans sa classe" destiné aux hommes souffrant d'un cancer de la prostate avancé, pour lesquels il reste très peu d'options thérapeutiques disponibles. Janssen axe ses travaux de recherche sur différents types de cancer, notamment le cancer du sein, du poulmon, de l'ovaire, de la prostate, le cancer colorectal, et sur les malignités à cellules B. Notre objectif est de transformer le cancer en une maladie évitable, chronique ou guérissable.

L'IMMUNOLOGIE

Grâce à nos travaux de recherche et aux médicaments biologiques que nous développons, nous restons à la pointe du progrès dans le domaine du traitement de maladies auto-immunes comme l'arthrite psoriasique et l'arthrite rhumatoïde, les maladies intestinales inflammatoires, le psoriasis et la spondylite ankylosante. Aujourd'hui, nous avons la capacité d'aider des milliers de patients atteints de psoriasis modéré à sévère à retrouver une vie normale grâce à un traitement qui n'exige que quatre injections par an. Au Moyen-Orient et en Afrique, nous augmentons la disponibilité des traitements contre l'arthrite rhumatoïde.

LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET DU MÉTABOLISME

Au XXIème siècle, la prévalence des pathologies cardiaques, du diabète et de l'obésité ne cesse de croître. Les régimes alimentaires et les styles de vie fortement déséquilibrés, adoptés dans un nombre croissant de pays, contribuent à transformer ce qui n'était auparavant qu'une préoccupation médicale en un problème majeur de santé publique mondiale. Dans notre zone d'EMEA, le vieillissement de la population va aboutir à une augmentation du nombre de maladies cardiovasculaires et des complications liées au diabète. Dans ce nouveau contexte de recherche, Janssen est engagée à trouver des traitements contre ces maladies chroniques, lourdes de conséquences.

