

## Travailler ensemble aux objectifs de développement durable



« Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge », tel est l'un des 17 objectifs de développement durable des Nations Unies que le monde devrait atteindre d'ici 2030. La recherche et le développement ainsi que la mise à disposition de médicaments et de vaccins sont essentiels pour réaliser cet objectif. Il s'agit souvent d'une course contre la montre, certainement en cas d'épidémie soudaine.

Il existe à ce jour quelque 300 projets de collaboration entre le secteur public et l'industrie pharmaceutique, qui sont axés sur le renforcement des systèmes de santé dans les pays à bas ou moyen revenu. Mais la route est encore longue. Ce n'est qu'en collaborant que nous pourrons parvenir à ces objectifs ambitieux. »

Catherine Rutten,  
CEO de pharma.be

### EVENEMENT - 3 JUIN 2016 - DIALOGUE @PHARMA.BE « WORKING TOGETHER IN ACHIEVING THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS IN HEALTH »



Alexander De Croo: « Pour la première fois, les pays en développement parlent avec et non plus à propos du secteur privé. »

Au plan mondial, on enregistre déjà de grands succès dans la réduction de la mortalité infantile, dans l'amélioration de la santé des mères et dans la lutte contre le VIH/sida, la tuberculose, la malaria et d'autres maladies. Cette année, le Dialogue @pharma.be était entièrement consacré aux objectifs de développement durable de l'ONU couvrant la période 2015-2030. Plus de 240 acteurs de la santé et du développement ont pris part à ce débat sensible: « **Comment pouvons-nous collaborer pour atteindre les objectifs de développement durable en matière de santé ?** »

Dans son discours de clôture, le ministre de la Coopération au développement Alexander De Croo s'est clairement déclaré en faveur d'un partenariat avec les entreprises. « Dès le début de mon mandat, j'ai adopté une **approche multi-parties prenantes**, dans laquelle nous nous tournons explicitement vers le secteur privé. »

Citons aussi parmi les autres orateurs inspirants de cette rencontre le Prof. Dr Marleen Temmerman, Luc Debruyne (GSK Vaccines), Eduardo Pisani (IFPMA), Sjaak De Boer (Cordaid), Jaak Peeters (Johnson & Johnson), le Prof. Dr Wim Van Damme (Institut de médecine tropicale, Anvers), Peter Wollaert (UNITAR / CIFAL Flanders), Sonja Willems (Janssen Benelux) et Catherine Rutten (pharma.be).

[Regarder le reportage réalisé par Mevipro sur la rencontre Dialogue @pharma.be](#)

[Lire le rapport complet](#)

## DIALOGUE @PHARMA.BE - INTERVIEWS AVEC LES ORATEURS

- À propos de l'importance d'une **collaboration public-privé** : [interview du Prof. Dr Marleen Temmerman](#), chef du département gynécologie et obstétrique de l'Université Aga Khan, Nairobi, Kenya
- La perspective d'une **organisation de développement** : [interview de Sjaak De Boer](#), membre du Conseil de surveillance de Cordaid
- À propos des « **global health partnerships** » avec le secteur pharmaceutique : [interview de Eduardo Pisani](#), directeur général de l'IFPMA
- À propos des efforts pour **améliorer l'accès aux soins de santé** : [interview de Jaak Peeters](#), Global Head van J&J Global Public Health
- À propos de l'**engagement** du secteur pharmaceutique depuis les objectifs du Millénaire : [discours de Sonja Willems](#), Managing Director de Janssen Benelux et présidente de pharma.be

## DIALOGUE @PHARMA.BE - DISCOURS DE LUC DEBRUYNE (GSK VACCINES)

Luc Debruyne, President, Global Vaccines, GSK : « *Penser pouvoir atteindre les objectifs de développement durable en faisant comme hier serait faire fausse route. Nous allons devoir changer fondamentalement en ce qui concerne l'immunisation et notre approche envers les problèmes médicaux à travers le monde.* »

### [Visionner le discours intégral de Luc Debruyne](#)

## PHARMA.BE SUR YOUTUBE - CONTRIBUTION DU SECTEUR PHARMACEUTIQUE AUX OBJECTIFS DURABLES

Comment le secteur pharmaceutique contribue-t-il aux objectifs de développement durable dans les pays à bas et moyen revenu ?

### Cinq entreprises pharmaceutiques ont la parole :

- [Par la production et la livraison du vaccin pneumococcique \(Pfizer\)](#)
- [Par la prévention, le diagnostic et le traitement de l'épilepsie \(UCB\)](#)
- [En luttant contre l'onchocercose \(MSD\)](#)
- [Par le dépistage du diabète de grossesse \(Novo Nordisk\)](#)
- [En améliorant l'accès aux soins de santé \(Novartis\)](#)

### Voir également :

- [Perspective d'une ONG : interview de Médecins du Monde, Belgique](#)
- [Perspective d'un médecin : interview de Sam Proesmans](#)

## IFPMA, ASSOCIATION COUPOLE INTERNATIONALE - HEALTH PARTNERSHIPS

330 structures de coopération internationale dans les soins de santé comptant dans leurs rangs 25 entreprises pharmaceutiques existent de par le monde.

L'industrie pharmaceutique orientée vers la recherche travaille ainsi avec 840 organisations partenaires externes dans les secteurs public et privé, afin d'améliorer l'accès aux médicaments, vaccins et soins de santé.

- Lire l'article de pharma.be : « [Le secteur pharma ne ménage pas ses efforts pour atteindre les objectifs durables des Nations Unies](#) »
- [En savoir davantage sur les quelque 300 structures de coopération internationale](#)
- Étude de PwC (2015) : « [Make it your business: Engaging with the Sustainable Development Goals](#) »

## **SANTÉ DE LA FEMME - MARLEEN TEMMERMAN FUND**

Le fonds du Prof. Dr Marleen Temmerman – pionnière dans la lutte pour l'égalité des droits des femmes – soutient les activités de l'International Centre for Reproductive Health (ICRH) fondé par elle. L'ICRH œuvre à un meilleur accès aux soins de santé sexuelle et reproductive dans le monde, et à une plus grande qualité des soins prodigués.

**[Comment soutenir le Fund ? Cliquez ici pour en savoir plus](#)**

## DIALOGUE @PHARMA.BE: A CALL FOR AMBASSADORSHIP OF THE UN'S SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

15/06/2016

Over 240 key actors in development and healthcare attended the Dialogue @pharma.be event in Brussels on June 3rd, 2016.

'**Good health and well-being**', the 3rd Sustainable Development Goal (SDG), was the lively topic of discussion at the Dialogue. An unprecedented mix of authorities, academics, pharmaceutical companies, NGOs, and healthcare professionals entered the challenging debate '**How can we, by joining forces, further contribute to the new global 2030 roadmap?**'

Already today – researchers in Belgium have achieved remarkable results in reducing child mortality, improving maternal health and tackling HIV/AIDS, tuberculosis, malaria and other diseases. Belgium's expertise in the R&D, production and distribution of essential medicines and vaccines gives new hope to patients worldwide. Still, there is a long way to go. Speakers at the Dialogue @pharma.be underlined the value of "health partnerships" between the public and the private sector in order to make safe and effective treatments available to everyone.

- [Click here](#) to discover the – currently – 330 health partnerships worldwide, involving many pharmaceutical companies
- [Click here](#) to see the pictures of the Dialogue
- Check out this [video](#) to see how pharma contributes to the SDGs ?

### Interviews with speakers:



1. Prof. dr. Marleen Temmerman, Director Women's Health, Aga Khan University, Nairobi, Kenya



2. Fr. Sjaak De Boer, Member of the Supervisory Board of Cordaid



3. Jaak Peeters, Global Head, Johnson & Johnson Global Public Health



4. Eduardo Pisani, Director General of the IFPMA

## LE SECTEUR PHARMA NE MÉNAGE PAS SES EFFORTS POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DURABLES DES NATIONS UNIES

15/06/2016

**Le secteur pharmaceutique est l'un des moteurs pour réaliser les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies (ONU). On dénombre dans le monde quelque 330 coopérations internationales en matière de soins de santé dans lesquelles 25 entreprises pharmaceutiques et 840 organisations partenaires sont actives.**

**L'industrie pharmaceutique orientée vers la recherche collabore avec des partenaires externes publics et privés afin d'améliorer l'accès aux médicaments, aux vaccins et aux soins de santé. pharma.be, l'organisation coupole de l'industrie pharmaceutique innovante en Belgique, plaide pour encore plus de collaboration afin de répondre aux besoins des patients à travers le monde.**

- A travers le monde, on compte 330 collaborations entre le secteur pharmaceutique, les ONG, les académiques, les hôpitaux et les autorités pour atteindre les objectifs de développement durable en matière de santé. Il y a dix ans, on en recensait seulement une cinquantaine.
- Grâce à la recherche innovante et à l'amélioration de l'accès aux nouveaux médicaments et vaccins, le secteur pharmaceutique fournit une contribution substantielle à ces objectifs des Nations Unies pour la période 2015-2030.
- 50 pour cent de ces coopérations soutiennent l'Afrique subsaharienne.

### Les structures de coopération, un soutien pour bon nombre de femmes

Un des objectifs du Millénaire de l'ONU, qui couvraient la période 2000-2015, visait à réduire de trois quarts la mortalité maternelle. Cet objectif n'est pas atteint en 2015, mais ces quinze dernières années la mortalité maternelle a néanmoins baissé environ de moitié : de 430 décès pour 100.000 naissances en 1990 à 230 actuellement. La collaboration internationale est cruciale pour continuer à faire baisser la mortalité maternelle. Il existe actuellement 17 structures de collaboration avec des entreprises pharmaceutiques venant en aide aux mères. Ces collaborations se centrent notamment sur la disponibilité de moyens de contraception oraux, sur des campagnes de sensibilisation et de prévention et sur la construction des infrastructures de santé nécessaires.

En mai 2016, le bureau régional de l'OMS en Afrique (WHO/AFRO) et l'association coupole internationale de l'industrie pharmaceutique (IFPMA) ont mis sur pied une nouvelle collaboration, cette fois pour lutter contre le cancer du col de l'utérus en Afrique. Dans la région subsaharienne, le risque pour une femme de mourir d'un cancer du col de l'utérus est huit fois supérieur qu'en Occident en raison d'un diagnostic tardif. Le WHO/AFRO et l'IFPMA misent donc sur la prévention et le dépistage. Une bonne collaboration public-privé permet en effet de répondre plus efficacement aux défis globaux.

« Le secteur pharmaceutique est un partenaire important pour réfléchir avec les autres parties concernées à la façon de donner au plus grand nombre de personnes accès aux meilleurs traitements. Ils peuvent examiner ensemble quelles technologies et nouveaux traitements sont nécessaires », explique le Prof. Dr. Marleen Temmerman. Active au sein de l'Aga Khan Development Network au Kenya, cette dernière se consacre à la santé des femmes d'Afrique occidentale.

Catherine Rutten, CEO de pharma.be, va dans le même sens : « Seule une collaboration mondiale à tous les niveaux permettra aux différents pays d'atteindre les nouveaux objectifs. Rien d'étonnant à ce que l'un des

dix-sept objectifs de développement durable s'intitule « Partenariats pour la réalisation des objectifs ». L'industrie du médicament peut elle aussi apporter sa pierre à l'édifice par le biais de collaborations. »

## Qu'en est-il de la Belgique ?

### Plateforme pour le développement, la production et la distribution de médicaments

La Belgique compte pas moins de 200 entreprises pharmaceutiques et 4.200 chercheurs. L'année passée, le secteur a investi près de 2,6 milliards d'euros dans la recherche et le développement de nouveaux traitements dans quantité de domaines. De nombreux médicaments et vaccins qui aident les patients dans les pays en développement sont développés, produits et distribués dans notre pays.

L'entreprise Janssen Pharmaceutica a ainsi développé le premier médicament en quarante ans contre la tuberculose, reconnu scientifiquement par le prix Galien de l'année passée. En 2014, cette maladie bactérienne fortement contagieuse a touché 9,6 millions de personnes dans le monde, et 1,5 million de personnes en sont décédées. Près de 95 % des décès suite à cette maladie surviennent dans les pays à faible et moyen revenu. L'ONU a l'ambition d'éradiquer l'épidémie de tuberculose d'ici 2030.

Notre pays n'est pas seulement à l'origine de nouveaux médicaments, il contribue également à l'amélioration des traitements. Le mois passé, en avril 2016, l'OMS recommandait le traitement anti-tuberculose d'un Belge, le docteur Armand Van Deun, chercheur auprès de l'Institut de médecine tropicale (IMT) à Anvers. Ce traitement ne dure plus que neuf mois au lieu de deux ans. Pour de nombreux patients tuberculeux, cette amélioration constitue un énorme pas en avant.

Pour conclure, les objectifs de développement durable de l'ONU, cette « boussole pour les 15 prochaines années » pour reprendre les mots du Premier ministre Charles Michel en septembre 2015, stimulent le secteur pharmaceutique belge à continuer à investir toujours davantage dans la recherche et le développement.

Sources : OMS; IFPMA : *Developing World Health Partnerships Directory*