

Une coopération pour élargir l'accès au contraceptif Pfizer Sayana® Press (acétate de médroxyprogestérone) pour les femmes des pays les plus défavorisés

Pfizer Inc., la Fondation Bill & Melinda Gates et la Children's Investment Fund Foundation réduisent le prix du contraceptif injectable

NEW YORK, NY, 8 mai 2017 – Pfizer Inc., la Fondation Bill & Melinda Gates et la CIFF (Children's Investment Fund Foundation) ont annoncé aujourd'hui une extension pluriannuelle de leur collaboration dans le but d'élargir encore l'accès au contraceptif injectable tout-en-un de Pfizer, Sayana® Press (acétate de médroxyprogestérone), pour les femmes les plus démunies de certains pays parmi les plus défavorisés au monde. Sayana® Press sera désormais disponible, pour les acheteurs autorisés, à un prix garanti de 0,85 USD par dose, contre 1,00 USD précédemment.

Un consortium rassemblant des entités du secteur public et du secteur privé a d'abord été mis sur pied en 2014 afin d'évaluer le besoin en Sayana® Press. Des projets pilotes initialement entrepris au Niger, au Sénégal et en Ouganda ont démontré une forte demande de traitement par Sayana® Press de la part des jeunes femmes : dans ces trois pays, jusqu'à 34 % des doses administrées l'ont été à des femmes âgées de 20 à 24 ans. De plus, Sayana® Press a été administré à environ 135 000 femmes utilisant un moyen de contraception moderne pour la première foisⁱ.

Grâce à cette collaboration menée pour élargir la gamme d'options de contraception disponibles, plus de femmes ont accès à Sayana® Press dans plus de pays chaque année. À la fin de l'année 2016, 6,4 millions d'unités de Sayana® Press avaient été mises à disposition dans 20 pays en développement, pour y être potentiellement distribuées à plus d'un million et demi de femmes, soit 350 000 femmes de plus qu'à la fin de l'année 2014ⁱⁱ. Pfizer continue à réaliser des investissements dans ses sites de fabrication afin de répondre à l'augmentation de la demande dans ce domaine.

"Nous espérons que davantage de femmes dans les pays du monde en voie de développement auront désormais accès à Sayana Press, comme une option, pour répondre à leurs besoins spécifiques en matière de planification familiale", explique John Young, Président, Pfizer Essential Health. « Notre collaboration avec la Fondation Bill & Melinda Gates, la CIFF et les autres organisations qui participent à ce projet a débouché sur des résultats concrets et nous allons poursuivre nos efforts pour élargir encore la mise à disposition de Sayana® Press à travers le monde. En améliorant l'accès aux moyens de contraception, nous pouvons aider les femmes les plus démunies à mieux planifier leurs grossesses. »

Sayana® Press est un contraceptif à longue durée d'action et réversible, doté d'un système d'injection BD Uniject™ développé par BD (Becton, Dickinson & Company).. Ce système tout-en-un, pré-rempli, à usage unique, et auto-désactivable, élimine la nécessité de préparer une

aiguille et une seringue. Il permet également aux personnels de santé d'administrer le contraceptif à domicile ou dans tout autre cadre. Il rend aussi possible l'auto-injection, sous réserve d'autorisation des instances locales et d'un accompagnement par un professionnel de santé.

"BD est honoré de rejoindre Pfizer, la Fondation Bill et Melinda Gates et la CIFF afin de donner aux femmes la possibilité de prendre en charge un aspect aussi important de leur vie", a déclaré Renuka Gadde, vice-président de Global Health for BD. "Nous félicitons les efforts de ces trois organisations dans le dimensionnement de ce programme dont l'objectif est que les femmes de toutes les régions du monde aient la possibilité de planifier et d'espacer leurs grossesses".

La contraception reste un important besoin de santé non couvert. On estime à 225 millions le nombre de femmes dans les pays en développement qui souhaiteraient retarder le moment d'avoir un enfant ou ne plus avoir d'enfants mais qui n'utilisent aucun moyen de contraceptionⁱⁱⁱ. Il existe plusieurs raisons à cela : la difficulté d'accès aux établissements de soins, les barrières sociales et le manque d'informations sur les moyens de contraception disponibles.^{iv} De par sa technologie unique d'administration, qui en fait un produit compact, discret et facilement transportable, Sayana® Press est particulièrement adapté aux régions du monde les plus défavorisées, transformant l'offre de contraception à laquelle les femmes de ces régions ont accès.

Plusieurs projets sont actuellement en cours à travers le monde visant à offrir davantage de services de planification familiale et de stratégies contraceptives aux femmes des pays en développement, afin qu'elles puissent planifier et espacer leurs grossesses. Il s'agit d'ailleurs de l'axe de travail prioritaire de Family Planning 2020 (FP2020), un partenariat conclu au niveau mondial pour garantir que, d'ici à 2020, 120 millions de femmes supplémentaires pourront utiliser un moyen de contraception moderne. Le rapport d'étape 2016 du projet FP2020 indique que, pour la première fois, plus de 300 millions de femmes utilisent des contraceptifs modernes dans les 69 pays où les progrès sont mesurés. En conséquence, on estime qu'environ 82 millions de grossesses non désirées et 124 000 décès maternels ont été évités entre juillet 2015 et juillet 2016^v.

« Les contraceptifs bénéficient d'un excellent rapport coût-efficacité et sauvent des vies. Si chaque jeune fille et chaque femme qui souhaite utiliser un moyen de contraception y avait accès, nous pourrions éviter chaque année 170 000 décès chez les mères et environ deux millions de décès chez les nouveau-nés. La contraception injectable par voie sous-cutanée est une innovation importante car elle va permettre de toucher de nouvelles utilisatrices plus jeunes, qui doivent souvent surmonter de nombreux obstacles pour accéder à la contraception. L'élargissement de l'accès et de l'offre de contraceptifs à des prix abordables, constitue un élément essentiel de cette importante collaboration », déclare Alvaro Bermejo, Directeur exécutif de la Children's Investment Fund Foundation.

Différents organismes et donateurs publics et privés soutiennent ce projet, parmi lesquels BD, l'Agence britannique pour le développement international (DFID), le Fonds des Nations Unies pour la population (UNFPA) et l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Toutes ces organisations jouent un rôle important pour garantir aux femmes des pays les plus pauvres l'accès à différentes solutions de contraception. Outre une assistance à

l'approvisionnement, ce consortium finance la mise sur le marché et la mise à disposition de contraceptifs modernes, notamment les contraceptifs injectables par voie sous-cutanée, en tant qu'option thérapeutique supplémentaire de planification familiale. Dans chaque pays, les organisations travaillent également avec les gouvernements locaux afin d'inclure les contraceptifs modernes dans les programmes et les budgets de santé, de coordonner la formation du personnel de santé afin d'améliorer la qualité des conseils et des services, et d'accroître la sensibilisation autour des moyens de contraception modernes.

« Nous savons que, lorsque les femmes disposent de différents moyens de contraception pour planifier et espacer leurs grossesses, elles sont davantage susceptibles de trouver celui qui répond à leur besoin », insiste le docteur Chris Elias, Président des programmes de développement mondial de la Fondation Bill & Melinda Gates. « Les nouvelles innovations dans la technologie contraceptive sont nécessaires pour élargir le nombre de méthodes disponibles pour les femmes et les adolescentes afin qu'elles puissent prendre en charge leur santé et leur avenir. »

À propos de Sayana Press

Sayana[®] Press est un contraceptif à longue durée d'action, réversible, contenu dans un système d'injection à usage unique BD Uniject™ qui permet de ne pas avoir à préparer la seringue. Ce produit est indiqué dans la prévention des grossesses. Chaque injection sous-cutanée empêche l'ovulation et offre une contraception pour une durée d'au moins 13 semaines (à plus ou moins une semaine). Le produit n'a pas besoin d'être réfrigéré. Cliquer [ici](#)^{vi} pour consulter les informations sur Sayana[®] Press destinées aux patientes et aux professionnels, notamment le risque de diminution de la densité minérale osseuse et d'autres mises en garde et précautions d'emploi, y compris chez les adolescentes.

Sayana Press est approuvé par les autorités réglementaires dans plus de 40 pays, certains appartenant à l'Union européenne et d'autres inclus dans le projet FP2020, à savoir le Bangladesh, le Burkina Faso, le Kenya, le Niger, le Nigeria, le Sénégal et l'Ouganda, ainsi que de nouveaux marchés en Amérique latine et en Asie-Pacifique. D'autres demandes d'autorisation sont en cours. Sayana[®] Press n'est ni approuvé ni disponible aux États-Unis.

Sayana[®] Press est également approuvé pour administration par auto-injection dans 17 pays occidentaux ou en développement.

###

Pfizer:
Thomas Biegi
Thomas.biegi@pfizer.com
+1.212.733.2204

Fondation Bill & Melinda Gates :
media@gatesfoundation.org

Children's Investment Fund Foundation :
press@ciff.org

A propos de BD

BD est une entreprise mondiale de technologie médicale qui vise à *faire progresser le monde de la santé* en améliorant la découverte médicale, les diagnostics et l'administration des soins. L'entreprise fournit des solutions innovantes qui contribuent à faire progresser la recherche médicale et la génomique, développent le diagnostic de maladies infectieuses et du cancer, améliorent la gestion de la médication, promeuvent la prévention des infections, équipent les procédures chirurgicales et interventionnelles, optimisent les soins respiratoires et soutiennent la gestion du diabète. La société a noué des partenariats avec des organisations partout dans le monde pour relever certains des défis de santé mondiaux les plus complexes. Dans 50 pays, BD regroupe plus de 50 000 collaborateurs qui travaillent en étroite collaboration avec les clients et les partenaires pour aider à l'amélioration des résultats, réduire les frais d'accès aux soins, augmenter l'efficacité, renforcer la sécurité des soins de santé et développer l'accès à la santé. Pour plus d'informations sur BD, visitez bd.com.

Fondation Bill & Melinda Gates

Guidée par la conviction que la valeur de la vie est universelle, la Fondation Bill & Melinda Gates a pour vocation d'aider chaque personne à mener une vie productive, en bonne santé. Dans les pays en développement, elle se concentre sur l'amélioration de la santé afin de donner aux populations la possibilité de sortir de la famine et de la pauvreté extrême. Aux États-Unis, elle veut offrir à tous - en particulier les plus démunis - des solutions qui leur permettent de réussir, dans les études comme dans la vie. Basée à Seattle, dans l'état de Washington, la fondation est dirigée par Sue Desmond-Hellmann et son co-président William H. Gates Sr., sous la direction de Bill et Melinda Gates et de Warren Buffett.

Children's Investment Fund Foundation

La CIFF est la plus grande organisation caritative au monde spécifiquement dédiée à l'amélioration de la vie des enfants. Nous savons qu'il est capital d'investir dans des domaines tels que le développement des jeunes enfants et des adolescentes car les résultats sont particulièrement significatifs. C'est pourquoi la Fondation veut se positionner comme un catalyseur, en finançant et en faisant évoluer les mentalités, pour faire bouger rapidement et durablement les choses à grande échelle. Elle intervient dans différents domaines : l'amélioration de la santé des enfants et des adolescents, la nutrition, la lutte contre les maladies parasitaires, l'accès aux soins pour tous et les stratégies intelligentes pour ralentir et stopper le changement climatique. Plus d'informations sur le site ciff.org.

Pfizer Inc. : Ensemble, œuvrons pour un monde en meilleure santé[®]

Chez Pfizer, nous mobilisons toutes nos ressources pour améliorer la santé et le bien-être à chaque étape de la vie. Nous recherchons la qualité, la sécurité et l'excellence dans la découverte, le développement et la production de nos médicaments en santé humaine. Notre portefeuille mondial diversifié comporte des molécules de synthèse ou issues des biotechnologies, des vaccins mais aussi des produits d'automédication mondialement connus. Chaque jour, Pfizer travaille pour faire progresser le bien-être, la prévention et les traitements pour combattre les maladies graves de notre époque. Conscients de notre responsabilité en tant que leader mondial de l'industrie biopharmaceutique, nous collaborons également avec les professionnels de santé, les autorités et les communautés locales pour soutenir et étendre l'accès à des soins de qualité à travers le monde. Depuis près de 150 ans, Pfizer fait la différence pour tous ceux qui comptent sur nous. Pour en savoir plus sur nos engagements, vous pouvez

visiter notre site Internet www.pfizer.com. Vous pouvez également suivre notre actualité sur Twitter avec @Pfizer et @Pfizer_News, LinkedIn, YouTube, et nous rejoindre sur Facebook à l'adresse Facebook.com/Pfizer.

ⁱ PATH. Introductions au projet pilote de surveillance de Sayana Press. Disponible sur : http://www.path.org/publications/files/RH_sayana_press_pilot_intro_2017.pdf. Consulté le 2 mai 2017.

ⁱⁱ Données internes Pfizer Inc. Chaque femme est supposée avoir utilisé 4 doses sur le nombre total d'unités expédiées en 2014 ; chaque femme est supposée avoir utilisé 4 doses sur le nombre total d'unités expédiées (2014-2016).

ⁱⁱⁱ Organisation mondiale de la Santé. Aide-mémoire Planification familiale/Contraception. Disponible sur : [Http://who.int/mediacenter/factsheets/fs351/fr/](http://who.int/mediacenter/factsheets/fs351/fr/). Consulté le 22 février 2017.

^{iv} UNFPA. Planification familiale. Disponible sur : <https://www.unfpa.org/fr/planification-familiale>. Consulté le 23 février 2017.

^v Family Planning 2020. Élan à la moitié du projet : 2015-2016. Disponible sur : <http://progress-fr.familyplanning2020.org/page/resume/resume>. Consulté le 23 février 2017.

^{vi} electronic Medicines Compendium (eMC). RCP Sayana Press. Disponible sur : <http://www.medicines.org.uk/emcmobile/medicine/27798>. Consulté le 22 février 2017.

Pfizer Disclosure Notice: *The information contained in this release is as of May 8, 2017. Pfizer assumes no obligation to update forward-looking statements contained in this release as the result of new information or future events or developments.*

This release contains forward-looking information related to Sayana Press and its potential benefits that involves substantial risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those expressed or implied by such statements. Risks and uncertainties include, among other things, the uncertainties inherent in research and development; whether and when any applications for Sayana Press or label updates for Sayana Press may be filed with regulatory authorities in any other jurisdictions; whether and when regulatory authorities may approve such applications and any other applications that are pending for Sayana Press, which will depend on the assessment by such regulatory authorities of the benefit-risk profile suggested by the totality of the efficacy and safety information submitted; decisions by regulatory authorities regarding labeling and other matters that could affect the availability or commercial potential of Sayana Press; and competitive developments.

A further description of risks and uncertainties can be found in Pfizer's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended December 31, 2016, including in the sections thereof captioned "Risk Factors" and "Forward-Looking Information and Factors That May Affect Future Results", as well as in its subsequent reports on Form 10-Q and Form 8-K, all of which are filed with the U.S. Securities and Exchange Commission and available at www.sec.gov and www.pfizer.com