

Communiqué de Presse

**- JOURNEE MONDIALE CONTRE LE CANCER DU SEIN TRIPLE NEGATIF -
GILEAD MET EN LUMIERE CE CANCER AGRESSIF QUI TOUCHE DES FEMMES EN
MOYENNE PLUS JEUNES QUE DANS LES AUTRES TYPES DE CANCER DU SEIN**

**-- 9 000 femmes sont diagnostiquées d'un cancer du sein triple négatif chaque année en France ¹ --
-- La médiane d'âge au diagnostic est de 53 ans, soit 10 ans plus tôt que pour les autres types de
cancers du sein ^{2,3} --**

Boulogne-Billancourt, le 1er mars 2021 – A l'occasion de la journée mondiale contre le cancer du sein triple négatif, du 3 mars prochain, Gilead Sciences France souhaite mettre en lumière cette forme de cancer plus rare que les autres types cancers du sein, et qui reste trop peu connu malgré la nécessité d'un diagnostic et d'une prise en charge précoces en raison de son caractère agressif et de sa progression rapide.

Le cancer du sein triple négatif est un cancer du sein qui se caractérise par l'absence de 3 marqueurs particuliers à la surface des cellules cancéreuses : les récepteurs aux œstrogènes, les récepteurs à la progestérone et les récepteurs 2 du facteur de croissance épidermique humain (HER 2).⁴

Ce type de cancer a la particularité d'être agressif et de progression rapide. Si 60% des femmes atteintes de ce cancer et diagnostiquées précocement peuvent en guérir,⁵ cette maladie est toutefois considérée comme un cancer de mauvais pronostic, avec une plus forte probabilité de récurrences et de métastases que les autres types de cancer du sein.⁶ Plus d'un tiers des patientes développeront des métastases.⁷ Au stade métastatique, la survie à 5 ans est inférieure à 20%.^{8,9}

Environ 15% des cancers du sein sont des cancers triple négatifs, et environ 9 000 femmes sont diagnostiquées chaque année en France de ce type de cancer.^{10,11}

Le cancer du sein triple négatif touche des femmes en moyenne plus jeunes que dans les autres types de cancers du sein. Ainsi la médiane d'âge au diagnostic est de 53 ans, soit 10 ans plus tôt que pour les autres types de cancers du sein.² Les patientes ne sont dès lors pas toujours concernées par la stratégie de dépistage organisé et le diagnostic est souvent fait de manière fortuite, à un stade tardif.¹¹

« Gilead est un laboratoire pharmaceutique engagé dans la recherche et la mise à disposition de traitements innovants pour les patients atteints de certains cancers difficiles à traiter, dont le cancer du sein triple négatif. Au-delà de la recherche médicale, notre rôle est également de sensibiliser le grand public à cette forme particulière de cancer du sein afin de le faire connaître et d'informer sur la nécessité de le dépister au plus tôt. » a déclaré Michel Joly, Président de Gilead Sciences France.

Retrouvez sur [ce lien](#) l'infographie à ce sujet.

À propos de Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. est une entreprise biopharmaceutique dont les recherches menées depuis plus de 30 ans ont conduit à des avancées médicales majeures, afin d'agir positivement sur la santé dans le monde. L'entreprise s'engage pour la mise à disposition de médicaments innovants permettant de prévenir et traiter des maladies potentiellement mortelles, parmi lesquelles le VIH, les hépatites virales et le cancer. Gilead est présent dans plus de 35 pays à travers le monde ; son siège social est basé à Foster City en Californie.

*Gilead et le logo Gilead sont des marques déposées de Gilead Sciences, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
Pour plus d'informations sur Gilead, vous pouvez consulter notre site www.gilead.fr, suivre Gilead sur Twitter (@Gilead Sciences)*

###

CONTACTS PRESSE :

Publicis Consultants :

Dimitri Hoornaert – 06 27 60 61 96 - dimitri.hoornaert@publicisconsultants.com

Marie Germond - 06 23 33 30 88 - marie.germond@publicisconsultants.com

Direction de la Communication Gilead France :

01 80 87 39 30 - communicationfrance@gilead.com

Bibliographie :

¹ https://www.has-sante.fr/jcms/p_3284628/fr/cancer-du-sein-triple-negatif-la-has-autorise-le-trodelvy-en-acces-precoce Consulté le 18/01/2022

² Deluche E, et al. Contemporary outcomes of metastatic breast cancer among 22,000 women from the multicentre ESME cohort 2008-2016. Eur J Cancer. 2020 Apr;129:60-70.

³ https://www.e-cancer.fr/ressources/cancers_en_france/#page=64. Consulté le 18/01/2022

⁴ Trédan O, et al. Les cancers du sein triple-négatifs sont très hétérogènes. La Lettre du Cancérologue. Vol. XXVI - n° 10 - novembre 2017.

⁵ Stewart RL, Updike KL, Factor RE, et al. A multigene assay determines risk of recurrence in patients with triple-negative breast cancer. Cancer Res. 2019;79(13):3466–3478.

⁶ American Cancer Society. Triple-negative breast cancer. 2021. <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/about/types-of-breast-cancer/triple-negative.html>

⁷ Pogoda K et al. Analysis of pattern, time and risk factors influencing recurrence in triple-negative breast cancer patients. Med Oncol 2013 Mar;30(1):388.

⁸ Dent R, et al. Triple-Negative Breast Cancer: Clinical Features and Patterns of Recurrence. Clin Cancer Res. 2007;4429 13(15):4429-34.

⁹ Unicancer. La survie globale des femmes atteintes d'un cancer du sein métastatique triple négatif améliorée grâce à l'immunothérapie. 17 décembre 2019.

¹⁰ Time trends of overall survival among metastatic breast cancer patients in the real-life ESME cohort - Gobbini E. et al. - EurJ Cancer. 2018;(96):17–24.

¹¹ Centre JF Baclesse. J'ai un cancer du sein triple négatif. Consulté le 26/01/2022.