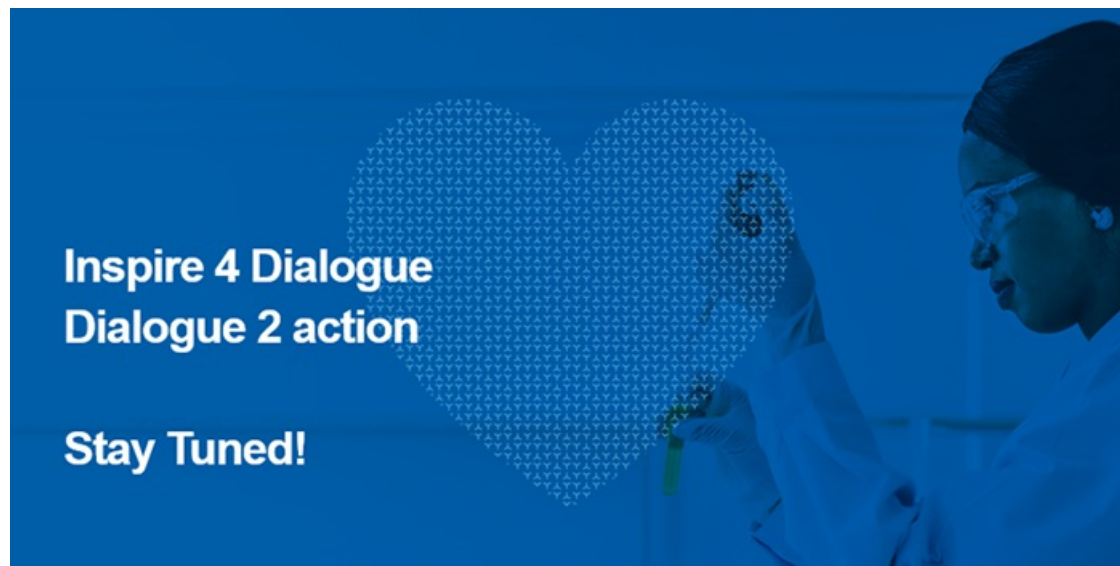


# Notre vision des soins contre le cancer

Une source d'inspiration pour le dialogue



Ce Livre Blanc est une invitation à engager le dialogue sur la manière dont nous pouvons, ensemble, optimiser les soins oncologiques afin de permettre aux patients d'accéder plus rapidement aux traitements et aux soins appropriés. Chaque jour, chez Novartis, nous cherchons des moyens d'améliorer la qualité de vie des personnes. Cette réflexion collective et axée sur les solutions permettra également d'augmenter l'efficacité des soins de santé.

Pour en savoir plus sur la façon dont Novartis souhaite contribuer à l'amélioration des soins oncologiques en Belgique, [demandez votre exemplaire de notre Livre Blanc](#).

Nous espérons vous inspirer.

- [Un nouveau plan cancer](#)
- [Un accès durable à des médicaments innovants](#)
- [Briser les barrières dans le cancer du sein avancé](#)

Le cancer reste une cause majeure de décès. Toutes les 18 minutes, une personne meurt d'un cancer. En 2020, pas moins de 30 079 patients sont décédés des suites d'un cancer en Belgique.<sup>2</sup> Une nouvelle approche est indispensable pour sauver ces vies.

Une approche durable des soins oncologiques

Les soins oncologiques peuvent être abordés de manière plus efficace et plus durable. Le gouvernement belge a l'ambition ferme de réduire la mortalité évitable de 15 % d'ici 2030. Pour atteindre cet objectif, un nouveau plan cancer ambitieux s'impose. Les éléments clé de ce plan sont un accès rapide et durable à des médicaments innovants ainsi qu'une approche coordonnée de la prévention, du dépistage, du diagnostic, du traitement et des soins afin d'améliorer la qualité de vie des personnes atteintes d'un cancer.

Mettre les patients au centre du trajet de soins

Un trajet oncologique est lourd, tant pour le patient que pour son entourage.

Grâce à une harmonisation des trajets de soins et au rapprochement des centres d'expertise des patients, ces derniers accéderaient plus facilement aux meilleurs soins dans le paysage hospitalier. Cela requiert notamment de miser sur un diagnostic moléculaire pour un diagnostic précoce, une répartition optimale des centres d'expertise, une approche multidisciplinaire solide et des directives de traitement régulièrement mises à jour. Ce ne sont là que quelques-unes de nos propositions.

[Voir l'infographie complète ici \(PDF 0.3 MB\)](#)

Les personnes atteintes d'un cancer n'ont pas de temps à perdre. Mais l'espoir est permis. Dans notre avenir immédiat, les innovations permettant de sauver des vies se multiplieront. Malheureusement pour les patients belges, de longs délais d'attente retardent l'accès à ces innovations dans les soins oncologiques, avec un délai d'attente moyen de 364 jours après l'approbation de l'Agence européenne des médicaments (EMA) en Belgique, contre 36 jours en Allemagne, 169 en Autriche et 198 aux Pays-Bas.<sup>3</sup> Un accès durable et plus rapide aux médicaments innovants contre le cancer est indispensable.

La Belgique, centre d'innovation du secteur pharmaceutique



**Avec 150 essais en cours  
sur **2,500 patients**  
dans 580 centres, Novartis  
Belgique est le leader  
national des essais cliniques**



**Novartis a reçu 2 PRESTIGIEUX  
PRIX GALIEN pour des  
innovations révolutionnaires  
liées au cancer**

La Belgique est un centre innovant de valeur inestimable pour le secteur pharmaceutique. Avec 150 études en cours portant sur 2 500 patients dans 580 centres, **Novartis Belgique est le leader des essais cliniques**. Ces essais cliniques impliquent des patients belges dans les premières étapes du développement de nos médicaments, leur permettant d'en bénéficier en avant-première.

Pour notre rôle de pionnier en Belgique, nous avons reçu **deux prestigieux prix Galenus pour des innovations révolutionnaires dans le domaine du cancer**. Novartis continue de s'engager pour diffuser ses innovations par le biais de collaboration avec des scientifiques, des médecins, du monde universitaire, des partenaires industriels et des patients belges.

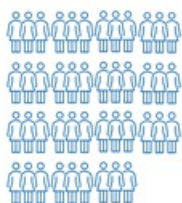
Raccourcir les délais d'attente ensemble

Nous sommes convaincus de l'intérêt d'une synergie avec toutes les parties prenantes afin d'accélérer l'accès à l'innovation. La pandémie du COVID-19 nous a démontré qu'en travaillant ensemble, nous sommes capables de trouver des solutions sanitaires allant au-delà des limites et restrictions des normes conventionnelles de collaboration.

Une telle approche favorise l'innovation et un accès plus rapide aux médicaments innovants contre le cancer pour les patients. Cela exige un nouveau cadre législatif pour le remboursement et des programmes d'accès précoce qui permettent un accès accéléré immédiatement après l'approbation de l'EMA.

[Voir l'infographie complète ici \(PDF 0.3 MB\)](#)

Le cancer du sein est potentiellement curable s'il est diagnostiqué et traité à un stade précoce. Or, en moyenne, 45 femmes meurent chaque semaine d'un cancer du sein dans notre pays, la plupart d'entre elles à cause de métastases à un stade avancé.<sup>2, 5 à 10 % des patientes sont diagnostiquées à un stade avancé, et 30 % de celles pour lesquelles le diagnostic est posé à un stade précoce développeront malgré tout une forme avancée de cancer du sein.<sup>2,4</sup></sup>



**En Belgique**  
**45 femmes**  
**décèdent du cancer du**  
**sein chaque semaine**

Source: Ferlay J. et al. Estimating the global cancer incidence and mortality in 2018. GLOBOCAN sources and methods. Int. J. Cancer. 144, 1941-1953 (2019).



**5 tot 10%**  
**des patients sont**  
**diagnostiqués à un stade**  
**avancé**

Source: O'Shaughnessy J. (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer. The Oncologist 10(20):29.

**30%**  
**des patients diagnostiqués**  
**à un stade précoce**  
**développeront quand même**  
**une maladie avancée**

Source: O'Shaughnessy J. (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer. The Oncologist 10(20):29.

Identification plus rapide du cancer du sein

L'accès au dépistage et au diagnostic précoce est capital pour réduire le nombre de cancers du sein. Le Centre fédéral d'expertise des soins de santé (KCE) montre que la couverture totale du dépistage en Belgique est insuffisante et qu'il existe des disparités régionales en termes d'organisation des programmes de

dépistage. Une répartition régionale optimale du nombre de centres d'expertise certifiés conduirait à un meilleur dépistage et à un diagnostic plus rapide.

Rendre visibles les patientes atteintes d'un cancer du sein avancé



Les patientes atteintes d'un cancer du sein avancé ou métastatique se sentent souvent oubliées ou isolées. Une approche reconnaissante et se concentrant sur leurs besoins est indispensable. Pour elles, il est important de ralentir la progression de la maladie, de maintenir leur qualité de vie et de leur donner plus de temps<sup>5</sup>. Cela suppose un accès rapide à l'innovation, une égalité d'accès aux programmes de dépistage et aux meilleurs soins, ainsi qu'un accès aux centres multidisciplinaires certifiés pour le cancer du sein à proximité de la patiente.

[Voir l'infographie complète ici \(PDF 0.65 MB\)](#)

## **Les soins oncologiques en Belgique méritent notre attention**

Toutes les 18 minutes, on déplore un décès causé par le cancer. En 2020, pas moins de 5 000 diagnostics de cancer ont été manqués en raison de la pandémie de COVID-19, résultat de soins retardés aux conséquences désastreuses pour les patients.<sup>1</sup> Afin de mieux accompagner les patients et de réduire la mortalité évitable de -15% d'ici 2030, comme prévu dans l'accord de gouvernement, nous avons besoin de soins oncologiques durables et solides.

Le Livre Blanc Oncologie de Novartis expose 3 priorités visant à renforcer les soins oncologiques. Son fil conducteur : l'innovation. Grâce à cette vision, nous espérons avant tout amorcer un débat sociétal. Pour en savoir plus sur chaque priorité, cliquez ici :

### **Références:**

1. Belgian Cancer Registry: Impact corona crisis Nov. 2020
2. Globocan 2020 Belgium fact sheets
3. IQVIA- EFPIA Patients W.A.I.T. (Patients Waiting to Access Innovative Therapies) Indicator 2020 Survey (April 2021)
4. Ferlay J, et al Estimating the global cancer incidence and mortality in 2018: GLOBOCAN sources and methods Int. J. Cancer: 144, 1941–1953 (2019)
5. O'Shaughnessy J (2005) Extending Survival with Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer The Oncologist 2005;10(suppl 3):20–29

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/be-fr/notre-vision-des-soins-contre-le-cancer>

1. <https://www.novartis.com/be-fr/notre-vision-des-soins-contre-le-cancer>
2. <mailto:belgium.communication@novartis.com>
3. #tabeen-nieuw-kankerplan-5111
4. #tabduurzame-toegang-tot-innovatie-5121
5. #tabbarreres-doorbreken-in-gevorderde-borstkanker-5131
6. <https://www.novartis.com/be-fr/un-nouveau-plan-cancer>
7. [https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis\\_be/files/NOVARTIS-Infographic\\_PRIO\\_01\\_FR\\_2022.pdf](https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_01_FR_2022.pdf)
8. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70061/printable/print>
9. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70061/printable/pdf>
10. <https://www.novartis.com/be-fr/un-acces-durable-des-medicaments-innovants>
11. [https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis\\_be/files/NOVARTIS-Infographic\\_PRIO\\_02\\_FR\\_2022.pdf](https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_02_FR_2022.pdf)
12. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70066/printable/print>
13. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70066/printable/pdf>
14. <https://www.novartis.com/be-fr/briser-les-barrieres-dans-le-cancer-du-sein-avance>
15. [https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis\\_be/files/NOVARTIS-Infographic\\_PRIO\\_03\\_FR\\_2022.pdf](https://www.novartis.com/be-fr/be-fr/sites/novartis_be/files/NOVARTIS-Infographic_PRIO_03_FR_2022.pdf)
16. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70071/printable/print>
17. <https://www.novartis.com/be-fr/node/70071/printable/pdf>