

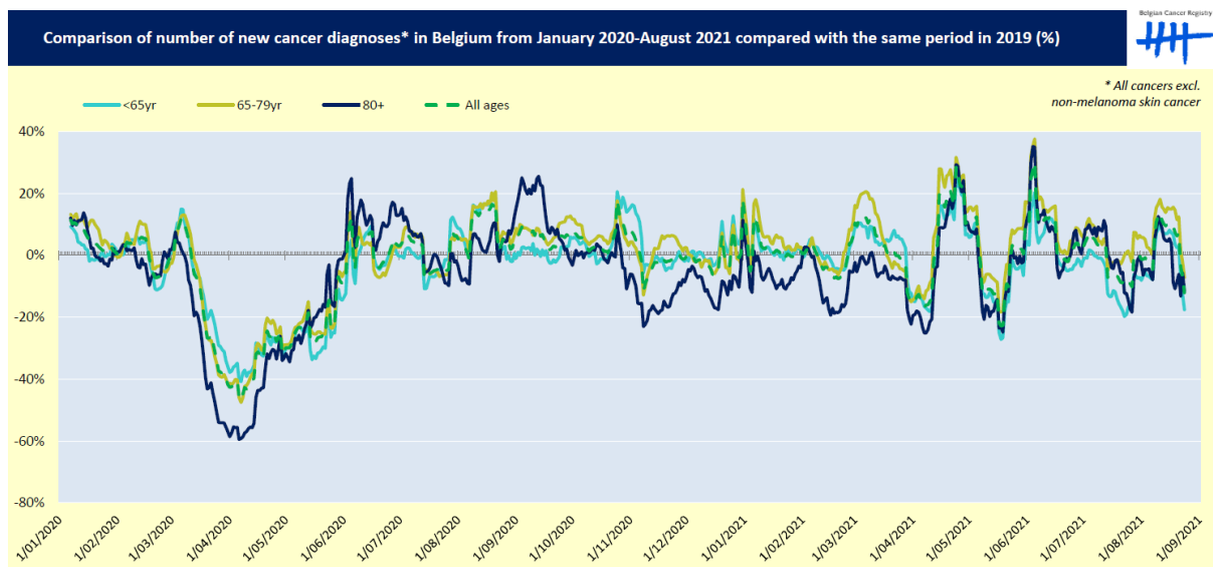
Évolution des diagnostics de cancer entre le 1/1/2020 et le 31/8/2021

Grâce à une livraison accélérée des données des laboratoires d'anatomo-pathologie, la Fondation Registre du Cancer a pu évaluer l'impact de la pandémie de COVID-19 sur le nombre de nouveaux diagnostics de cancer dans notre pays.

En juillet 2020, la Fondation Registre du Cancer faisait état durant le pic de la première vague de la pandémie d'une forte diminution de 44% du nombre de diagnostics de cancer par comparaison avec la même période en 2019. Dans le décours, des mesures de rattrapage avaient alors été mises en place. Cependant fin 2020, un arriéré de 6% subsistait encore par rapport à 2019. Fin avril 2021, ce déficit était encore d'environ 4% et fin août, il s'établissait à 3%. Le rattrapage des diagnostics de cancer non posés semble quelque peu stagner.

Si, fin août 2021, les diagnostics retardés au niveau de certains groupes d'âge et pour certaines localisations tumorales semblent avoir été complètement récupérés, un nombre de diagnostics plus faible qu'attendu est toujours observé durant les 8 premiers mois de 2021, en comparaison avec la même période de 2019. Le fait de consulter un médecin en cas de plaintes et de symptômes persistants reste donc un message important à donner, afin d'éviter les éventuelles conséquences négatives d'un diagnostic et traitement tardifs.

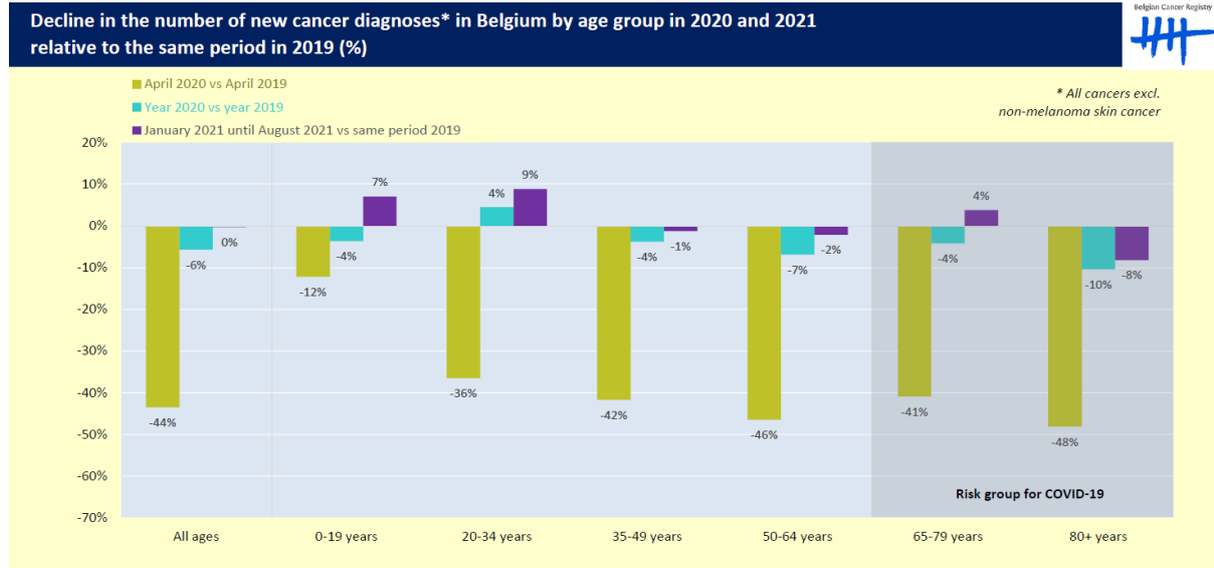
La première vague de la pandémie continue d'avoir l'impact le plus important sur le nombre de diagnostics de cancer.



The daily results of the number of new cancer diagnoses were calculated based on a 14-day moving average.

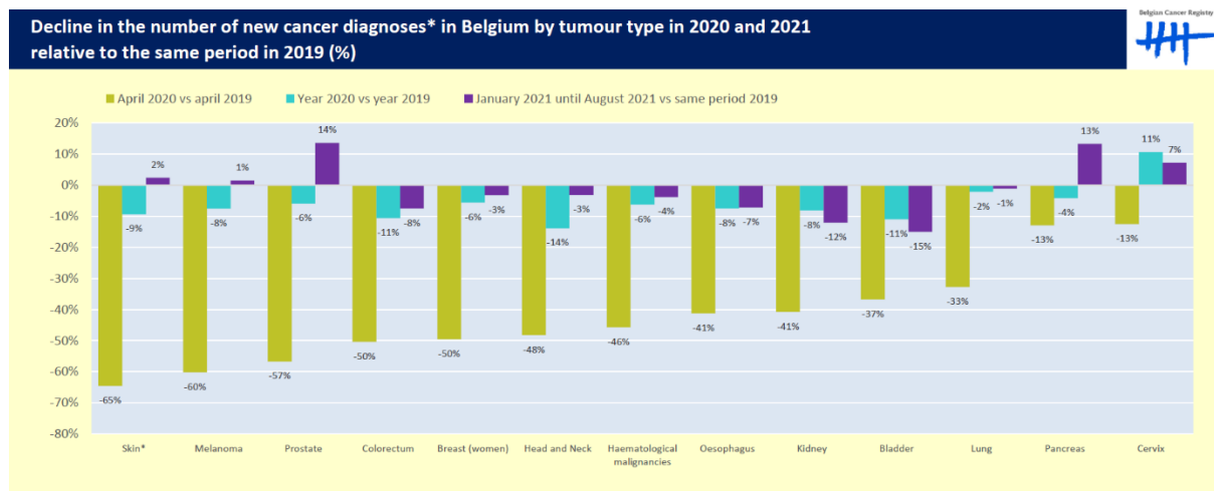
Au cours de la première vague de la pandémie de COVID-19 (pic en avril 2020), le nombre de diagnostics de cancer a fortement diminué par rapport à la même période en 2019. La deuxième vague (pic en novembre 2020) et la troisième vague (pic en avril 2021) ont eu, en comparaison, peu d'impact sur le nombre de diagnostics de cancer, excepté chez les patients de plus de 80 ans pour lesquels le nombre de diagnostics reste inférieur au nombre attendu. À partir d'avril 2021, alors qu'une partie des plus de 80 ans avait déjà été invitée à recevoir sa première dose de vaccin, le nombre relatif de diagnostics dans cette tranche d'âge était largement similaire à celui des groupes d'âge plus jeunes, toujours par rapport à la même période en 2019.

La tranche de population la plus âgée reste la plus touchée.



Toutes tranches d'âge confondues, le nombre de diagnostics de cancer entre janvier 2021 et août 2021 est similaire à celui de la même période en 2019. Cependant, pour les plus de 80 ans, on constate encore une diminution de 8% du nombre de diagnostics au cours de cette période. Une partie de ces diagnostics manquants pourraient ne jamais être posés en raison d'une importante surmortalité dans cette tranche de population durant la pandémie de COVID-19. Dans les tranches d'âge les plus jeunes (0-19 ans et 20-34 ans), on observe une nette augmentation du nombre de diagnostics au cours des 8 premiers mois de 2021 en comparaison avec 2019, et les diagnostics manquants de 2020 semblent avoir été complètement résorbés.

Évolution du nombre de diagnostics de cancer par localisation tumorale.



* Non-melanoma skin cancer

Pour la plupart des localisations tumorales, nous constatons toujours une diminution légère à modérée du nombre de diagnostics durant les 8 premiers mois de 2021 par rapport à la même période en 2019. Il y a cependant, en comparaison avec 2020, un changement dans les localisations les plus impactées. Fin 2020, la grande majorité des diagnostics non posés étaient des cancers de la tête et du cou (-14%),

cancers pour lesquels l'impact est plus limité en 2021 (-3%). En 2021, les diminutions les plus fortes en termes de nombre de diagnostics ont été observées pour le cancer de la vessie et du rein (respectivement -15% et -12%). Certains cancers fréquents, tels que les cancers de la prostate, du poumon et de la peau (mélanome et non mélanome), montrent une augmentation du nombre de diagnostics entre janvier et août 2021, par rapport à la même période en 2019.