

Pas d'aggravation de la santé périnatale en Régions bruxelloise et wallonne suite au COVID-19

Les rapports du CEpiP sur les naissances de 2021 en Régions bruxelloise et wallonne montrent que la tendance de certains indicateurs s'est modifiée avec la crise sanitaire : diminution drastique du nombre de naissances et diminution de la prématurité, plus précisément des late preterm en 2020. Une diminution importante de la proportion d'accouchements d'enfants conçus par FIV/ICSI s'observe début 2021.

Augmentation du nombre de naissances en Wallonie et stabilisation en Région bruxelloise

Le nombre de naissances en Wallonie augmente de 3,6 % entre 2020 et 2021, après avoir diminué de 12,0 % entre 2012 et 2020 (passant de 38 383 à 33 781 naissances). Le nombre de naissances en Région bruxelloise est stable entre 2020 et 2021 après avoir diminué de 9,8 % entre 2012 et 2020 (passant de 25 017 à 22 558 naissances).

Début 2021 : chute d'accouchements d'enfants conçus par FIV/ICSI

En Régions bruxelloise et wallonne, on observe une chute drastique de la proportion d'accouchements de singletons conçus par FIV ou ICSI à partir du 1er janvier 2021, ce qui correspond à la fermeture des centres de PMA 9 mois auparavant. Avec la crise sanitaire, de nombreuses femmes ont vu leur parcours de PMA être interrompu. En toute logique, la tendance repart à la hausse le reste de l'année 2021 suite à la réouverture des centres (figure 1).

Stabilisation des pratiques obstétricales

La proportion d'accouchements de singletons après un travail spontané est stable de 2015 à 2021, tout comme les proportions d'induction et de césarienne programmée. La pandémie COVID-19 n'a pas modifié la tendance de l'indicateur que ce soit à partir du 1^{er} avril 2020 ou du 1^{er} janvier 2021 (figure 2).

Moins de prématurité tardive en période COVID-19

Au cours des premiers confinements suite à la crise sanitaire COVID-19, des diminutions spectaculaires des naissances prématurées ont été observées dans les pays à hauts revenus comme le montrent les résultats des rapports du CEpiP avec l'année 2020 qui affiche la proportion de prématurité la plus faible sur la période 2012 à 2021 en Régions bruxelloise et wallonne. Cette diminution de la prématurité concerne les singletons late preterm (34-36 semaines) et diminue depuis le début de la pandémie (1^{er} avril 2020). Concernant les singletons nés à terme, la proportion de singletons early term (37-38 semaines) chute soudainement le 1^{er} avril 2020 et à l'inverse augmente pour les singletons nés à partir de 39 semaines. Cependant, à partir du 1^{er} janvier 2021, la tendance n'est plus visible (figure 3).

Les analyses approfondies sur les Régions bruxelloise et wallonne montrent que la pandémie de COVID-19 n'a pas aggravé la santé de l'enfant. Ces résultats fournissent de nouvelles informations essentielles sur la santé périnatale qui contribuent à l'amélioration de la prise en charge de la mère et de l'enfant, et à l'élaboration de stratégies et des programmes de prévention et de promotion de la santé périnatale.

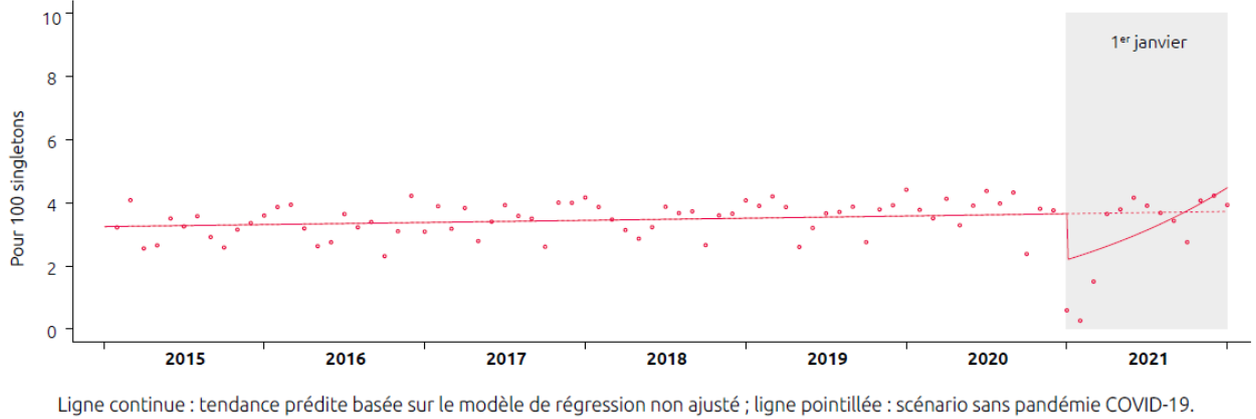


Figure 1. Proportion d'accouchements de singletons conçus suite à un traitement de FIV/ICSI, Régions bruxelloise et wallonne, 2015-2021, N=391 086

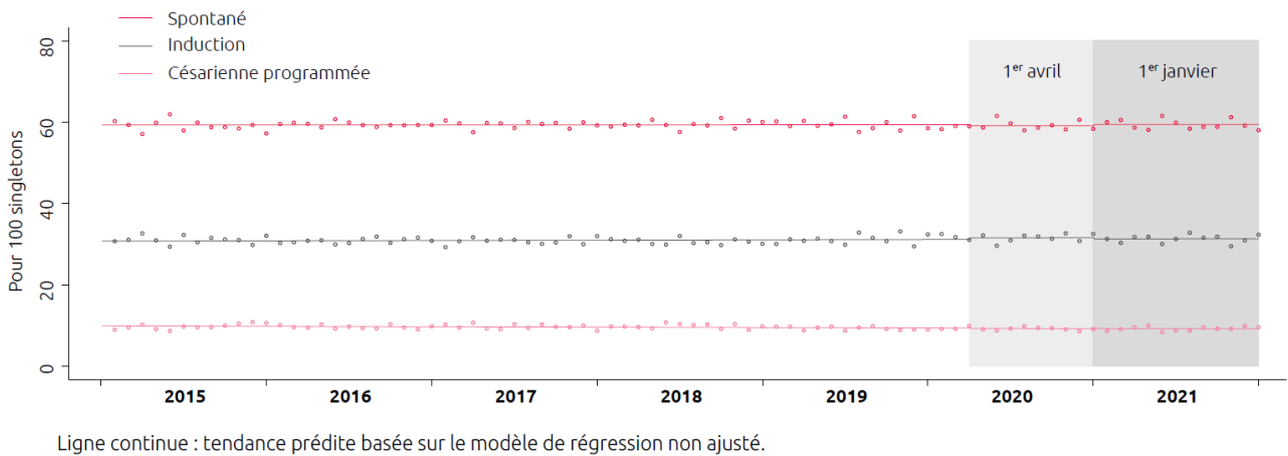


Figure 2. Proportion d'accouchements de singletons selon le type de début de travail, Régions bruxelloise et wallonne, 2015-2021, N=397 965

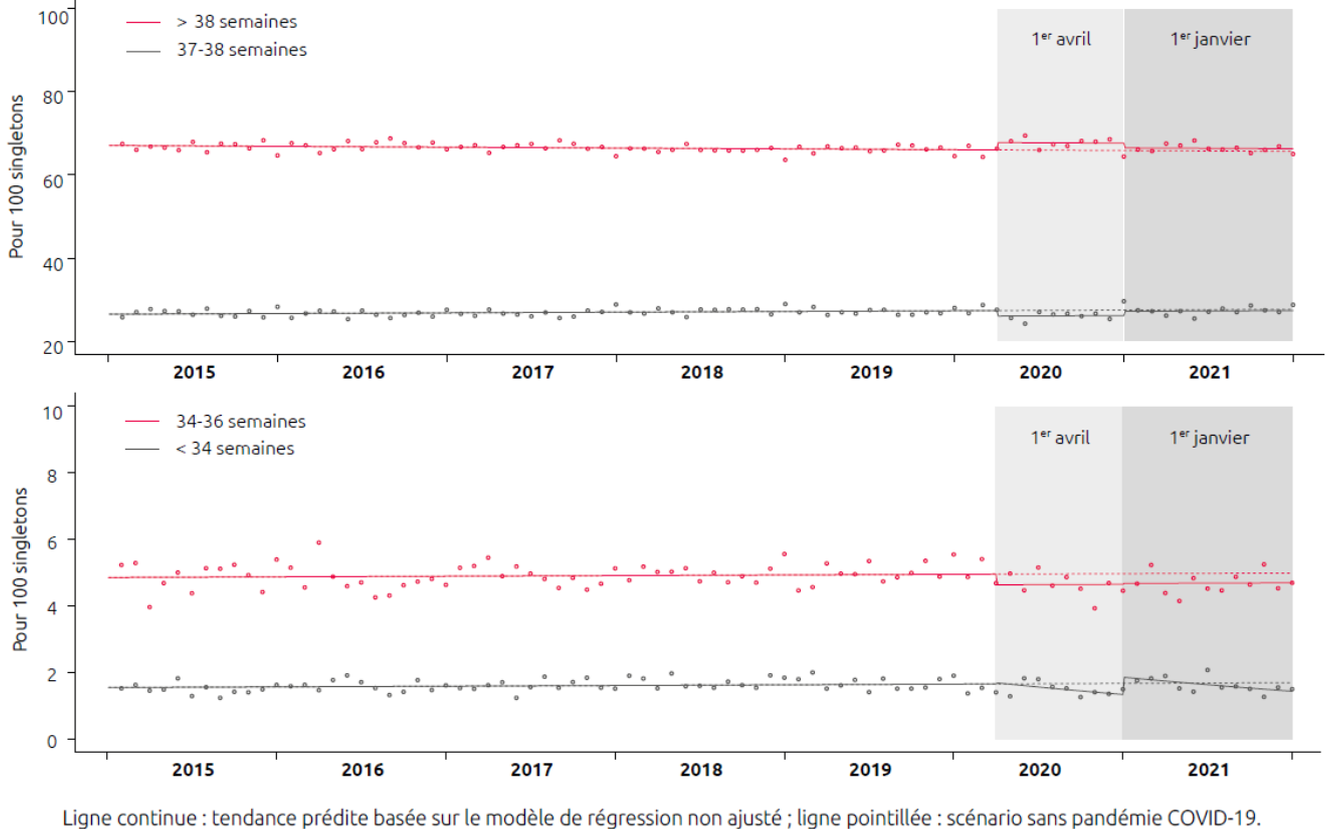


Figure 3. Proportion d'accouchements de singletons selon l'âge gestationnel, Régions bruxelloise et wallonne, 2015-2021, N=398 033

Le CEpiP publie les rapports des données de naissances de 2021 en Régions bruxelloise et wallonne et un dossier spécial COVID-19. Ces rapports sont basés sur les données officielles des certificats des naissances ayant eu lieu à Bruxelles et en Wallonie. L'asbl CEpiP travaille pour l'AVIQ de la Région wallonne et l'Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles-Capitale.