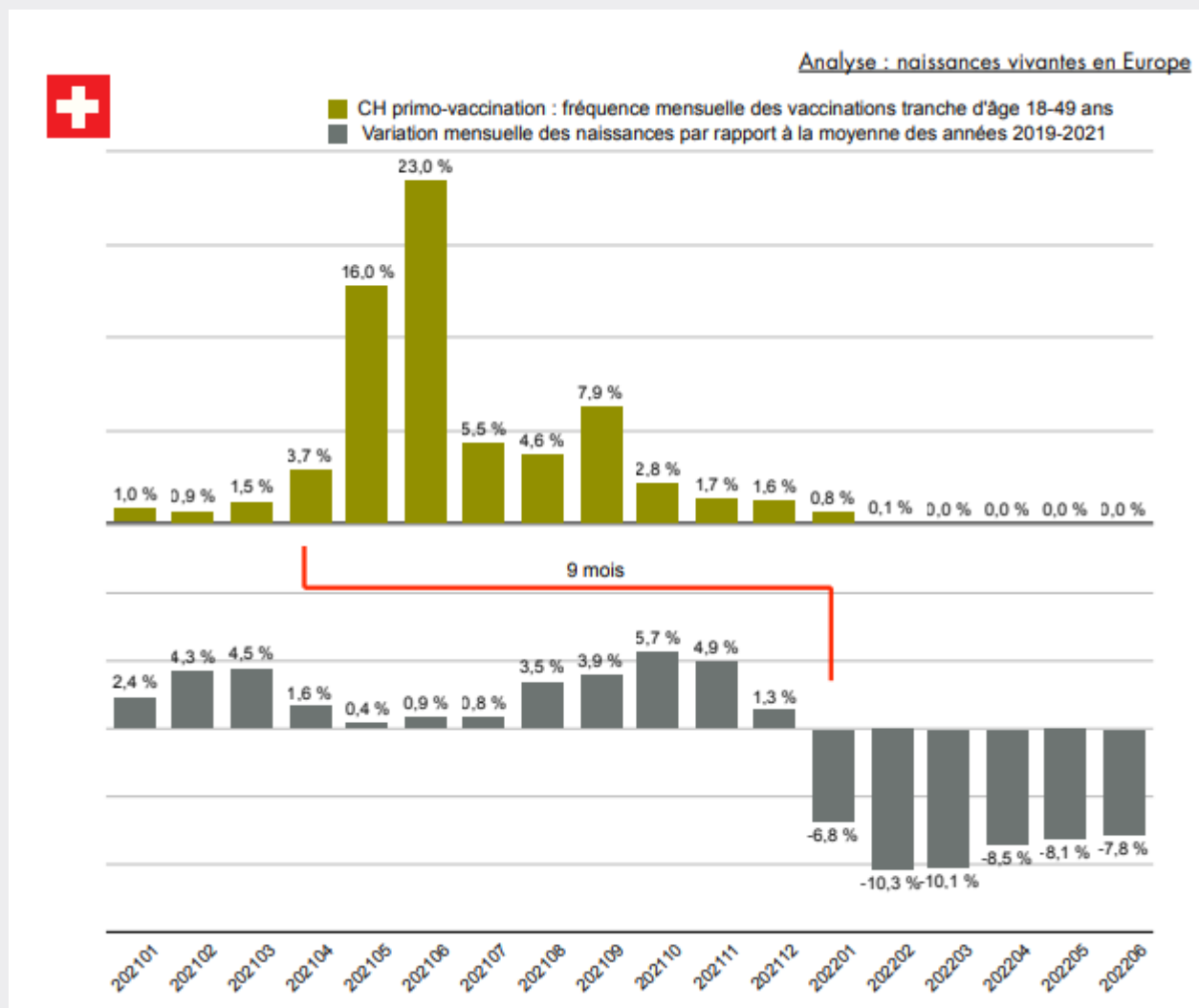


La « vaccination » c'est bon pour les affaires, mais pas pour les bébés : effondrement de la natalité 9 mois après le début des injections



[Source : pgibertie.com]

Par pgibertie



Sandrine Rousseau sera heureuse, les injections mettent à mal la virilité et la fertilité !

Encore une excellente analyse de nos amis suisses Data Héros, retransmise par

le collectif de médecins suisses

Collectif Sauver la Science

@GabinJean3

Situation au 25.08.2022

Analyse complète des taux de natalité dans 18 (23) pays européens avec des preuves significatives du lien entre la vaccination et la baisse du taux de natalité

Baisse de la natalité en Europe

Geburtenrueckgang-Europe-FRTélécharger

Natalité :

« Une baisse significative des naissances caractérise le premier semestre 2022. Dans 15 pays, cette baisse est supérieure à 4 %, et dans 7 pays, supérieure à 10 %. »

Est-elle liée aux campagnes de vaccination covid ?

« Une corrélation négative significative entre la baisse des taux de natalité et la fréquence des vaccinations est constatée dans 14 des 18 pays. »

Attention: rho de Spearman = basé sur le rang, pas sur les données chiffrées.

Le cas de la Suisse est l'une des plus spectaculaires. La baisse de la natalité y est massive, et intervient dans une période qui correspond très bien à la vaccination des femmes en âge de procréer avec un décalage de 9 mois.

Si l'on prend du recul historique, la baisse reste absolument spectaculaire en Suisse. En temps ordinaire, médecins, statisticiens, psychologues,

sociologues devraient tous être sur le coup pour comprendre ce qui explique cette baisse de la natalité en Suisse et en Europe.

Nos biologistes et profs de médecine préférés (Tatianna et Papanours) en rajoutent : la protéine spike ce n'est pas bon du tout pour les spermatozoïdes et la reproduction :

Bioweapon : Preuves solides de la capacité à infecter le sperme humain in vitro, l'expression de molécules telles que ACE2, BSG, CTSL et TMPRSS2 et leur rôle dans l'entrée virale dans les cellules hôtes des testicules humains tout comme le sperme éjaculé :

<https://mdpi.com/2073-4409/11/17/2631>

Papanours

Ces ACE2 existent aussi (Douglas et al., 2004) : – sur les ϕ de Sertoli (ϕ de soutien à rôle nourricier vis-à-vis des futurs spermatozoïdes, tapissant la paroi des tubes séminifères du testicule, elles sont l'équivalent chez la femme des ϕ folliculaires=cellules de la granulosa)

@papanours60

– sur les ϕ de Leydig (= ϕ interstitielles qui par le biais de la sécrétion de 85 % de la testostérone – reste provenant des surrénales –, contrôlent dév. + maintien des caractères sexuels laires et 2aires + fonctionnement de l'appareil repro. masculin + comportement sexuel.)

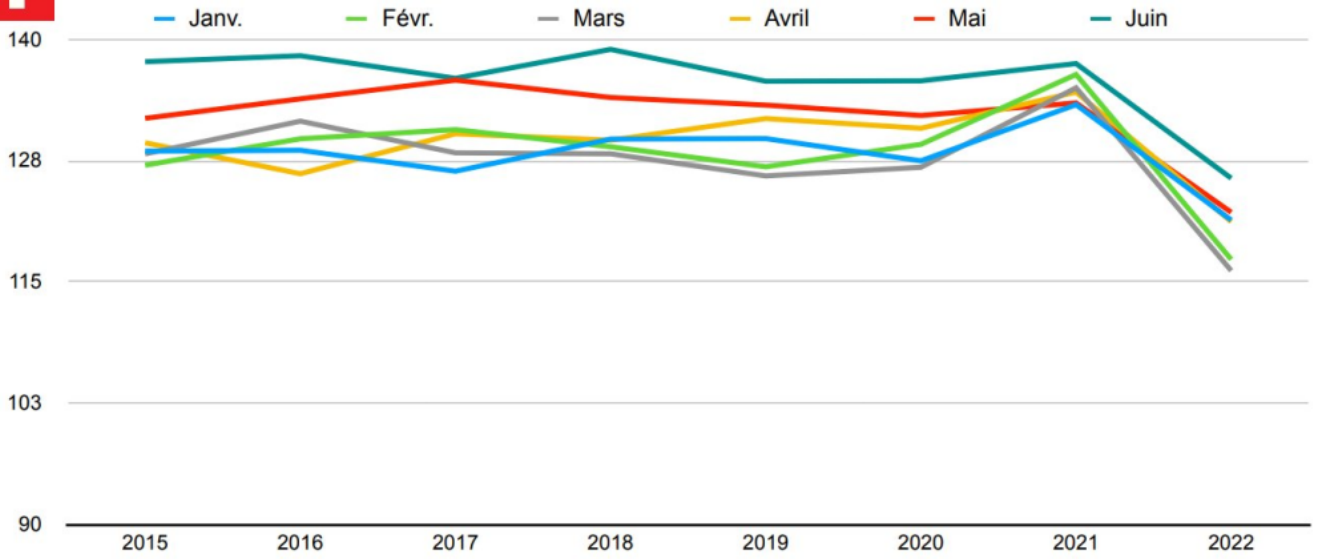
for true and humane medicin

@tatiann69922625 nous annonce en prime la présence d'un toxique fortement cancérigène dans le Moderna, l'Antimoine...

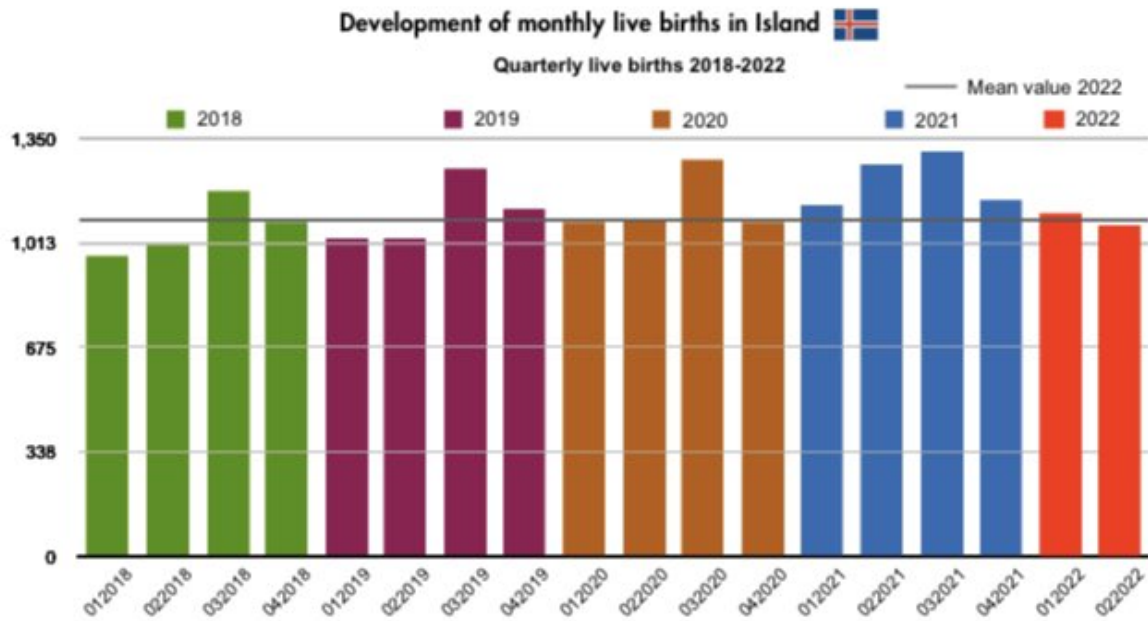
MAIS REVENONS À LA NATALITÉ



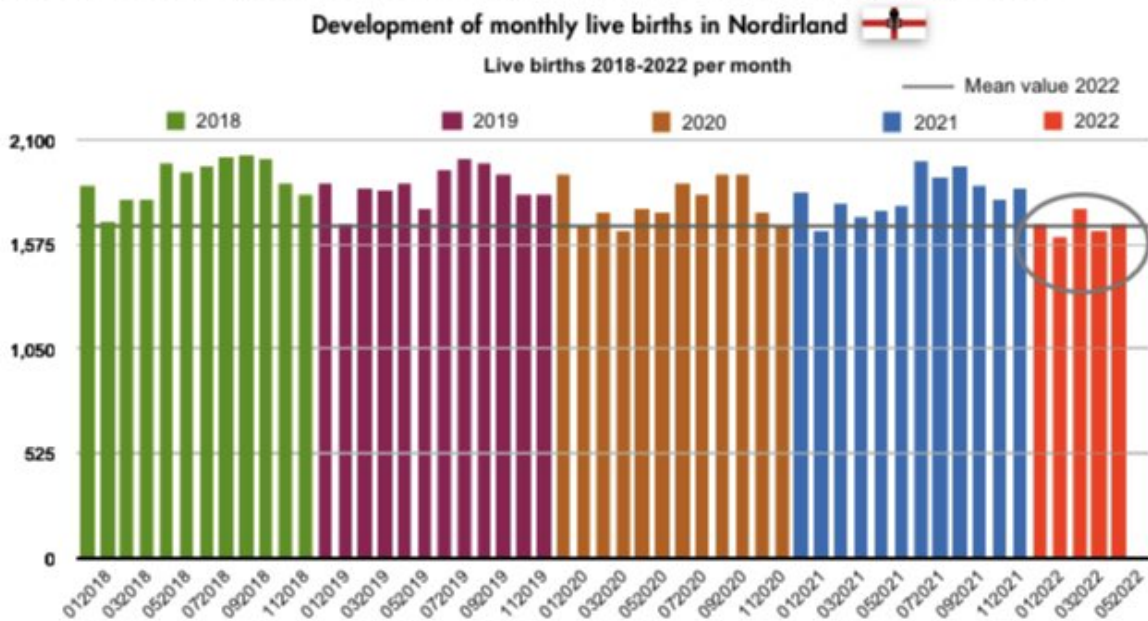
Naissances vivantes mensuelles par jour et par million de femmes, tranche d'âge 18-49 ans



Presentation of further only partially available country data



The current development of birth rates in Iceland and Norway is currently only reported quarterly, so that a differentiated analysis is not possible. Norway incomprehensibly omits the first quarters of the previous years before 2021, which makes a comparison impossible at present. In Iceland, one can see an increasing trend from 2018 to 2022 for the first two quarters, with the number of women aged 18-49 increasing by 12.6% from 70,512 to 79,405, which should explain this trend. Against this background, the development 2022 is to be classified as a noticeable decline in births, comparable to the countries considered so far. For a precise analysis of the development, it remains to be seen whether monthly data will soon be transmitted again, e.g. to Eurostat.



No immunisation data is known from Northern Ireland, so only the visual illustration of the continuing decline in births also observed in Northern Ireland is to be demonstrated here. Compared to the previous year's average, births have decreased by 506 or by -5.9%. Unfortunately, the birth figures from the United Kingdom are only available up to December 2021.

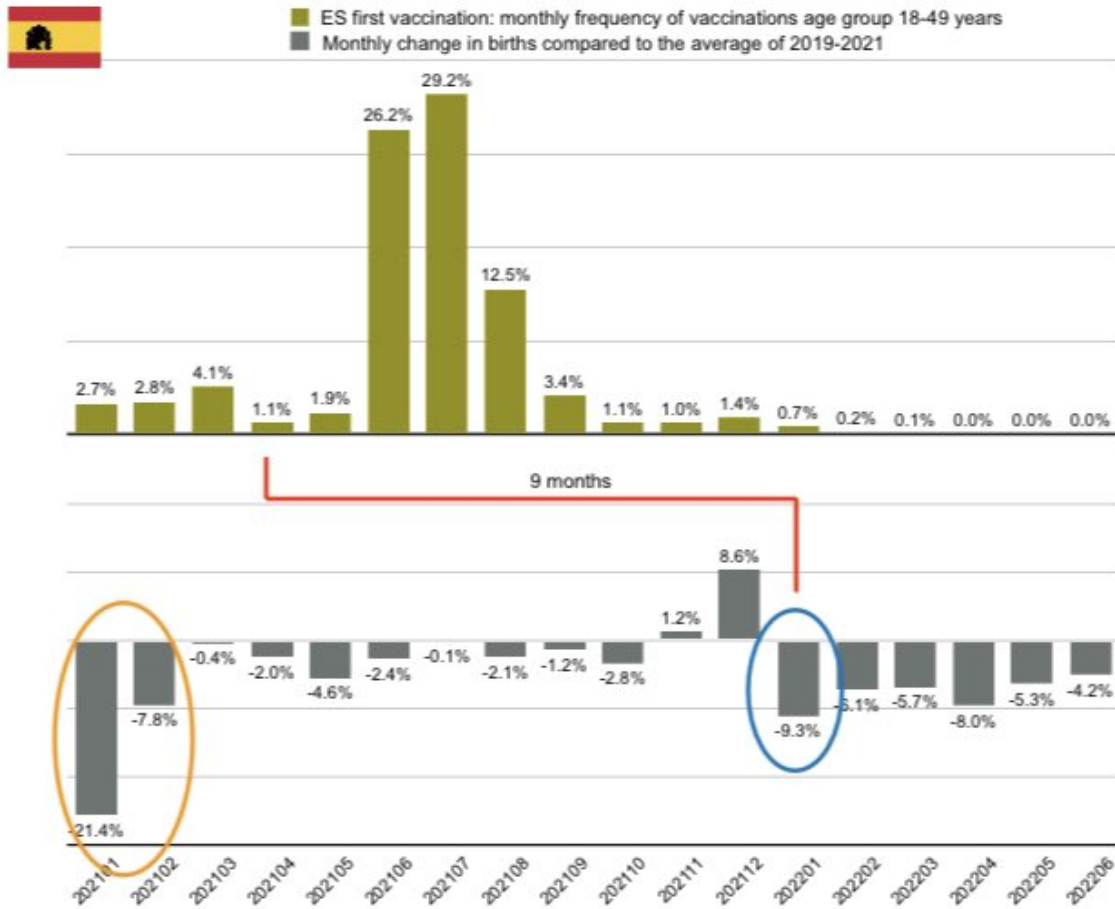
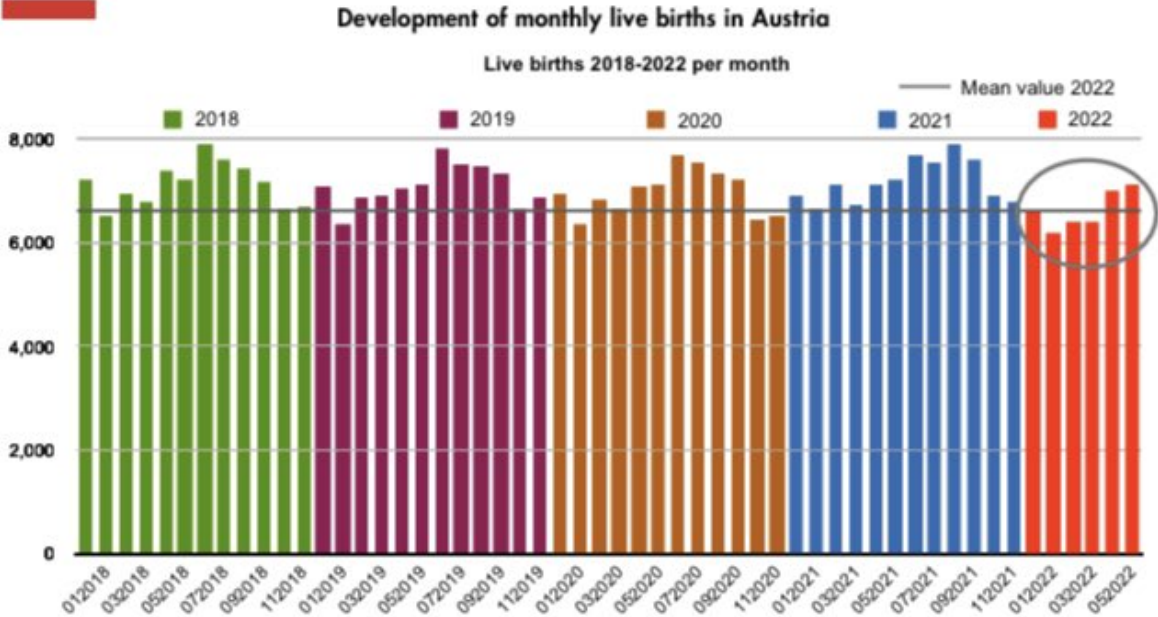


Fig. ES 4, 5

Due to the "lockdown trough" in January and February 2021 shown in figures ES 1 to 3, the year 2021 is excluded from the calculation of the previous year's average. While the upper diagram shows the monthly vaccination frequencies, the lower diagram ES 5 shows the percentage comparison to this previous year's average. Marked with an orange ellipse is the decline in births as a result of the lockdown month of April 2020, in which the conception of births in January 2021 fall. The decline in births continues at a lower level in the following months. In the following months, too, the situation obviously remains in negative territory for family planning in Spain. For the first time there is a positive birth trend in December and against this background the jump to -9.3% in January, originally concealed by the "lockdown trough", represents a very striking change. However, no new measures but only the vaccination campaign in the age group 18-49, which started nine months earlier, are to be mentioned as a new criterion.



The course of monthly live births in Austria shows a regular periodic repetition pattern, with the months of January to April 2022 clearly falling short of the previous year's values, with an approximation to the previous year's level in May and June. The mean value of the five provisional monthly data reported so far is clearly below the previous year's level of all individual months (exceptions: 02/2018, 02/2019, 02,11,12/2020), so that the decline in births must be regarded as a strong signal.

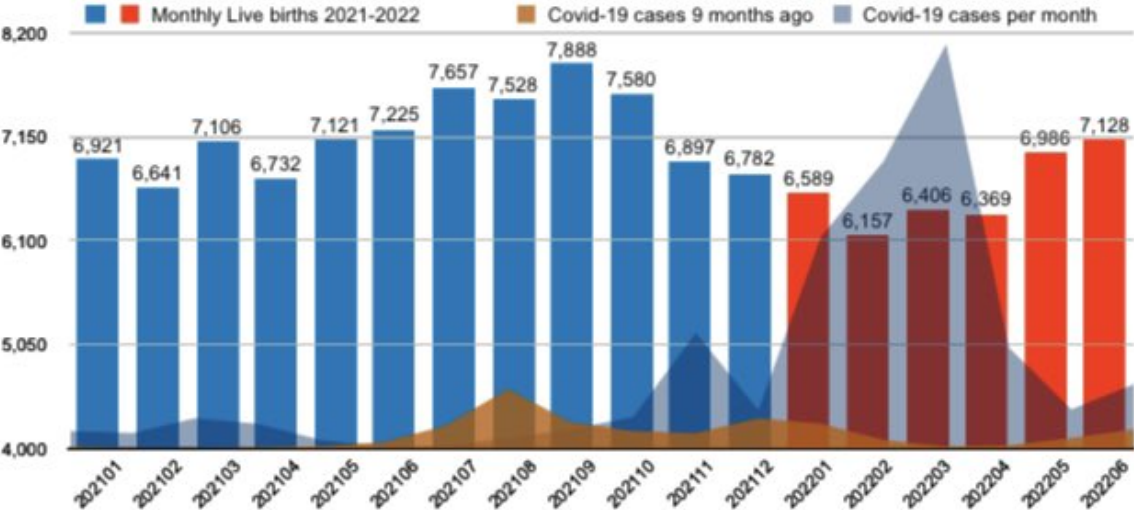


Fig. AT 2

In the time section from 2021 to May 2022 shown in Figure 2, the Covid-19 case numbers reported monthly are shown in light blue and the Covid-19 case numbers 9 months earlier are shown in brown in an area diagram. A connection between the decline in births and the explosive increase in positive tests at the beginning of 2022 cannot be deduced, because there could only be an influence on existing pregnancies, that could be proven in an increase in stillbirths, which cannot be determined. The data on stillbirths and abortions are not available for 2022.

The brown area shows the Covid-19 case numbers in the conception phase 9 months ago, where the case numbers were declining. Thus, a correlation cannot be justified. (ρ (rho) = 0.6091, p = 0.0467 - significant).

Il y aurait de l'antimoine dans le Moderna covid :

<https://documentcloud.org/documents/22140176-report-from-working-group-of-vaccine-analysis-in-germany...>

« Les découvertes sont importantes, car l'antimoine est un élément toxique et il faut clarifier quelle est sa fonction dans le vaccin COVID-19 de Moderna ou s'il s'agit d'un contaminant indésirable. »