

**Covid-19 : un effet secondaire
lié au vaccin, visible à la
mammographie ?**

Aux États-Unis, des radiologues constatent des gonflements des ganglions lymphatiques, situés sous les aisselles de patientes. Ces gonflements sont visibles sur des mammographies. Les patientes concernées auraient reçu une première dose de vaccin contre la Covid-19, d'après les informations partagées par le média *The Hill*. Qu'en est-il vraiment ?

Un gonflement juste après la première dose ?

Ce gonflement présumé des ganglions lymphatiques, qui surgirait post vaccination, ne justifierait pas de contrôles particuliers, sauf si la patiente concernée présente des antécédents médicaux par exemple, ou si le gonflement en question peine à s'estomper. C'est en tout cas ce qu'explique la faculté de médecine de Harvard, dans un communiqué dédié à l'apparition de cet effet secondaire.

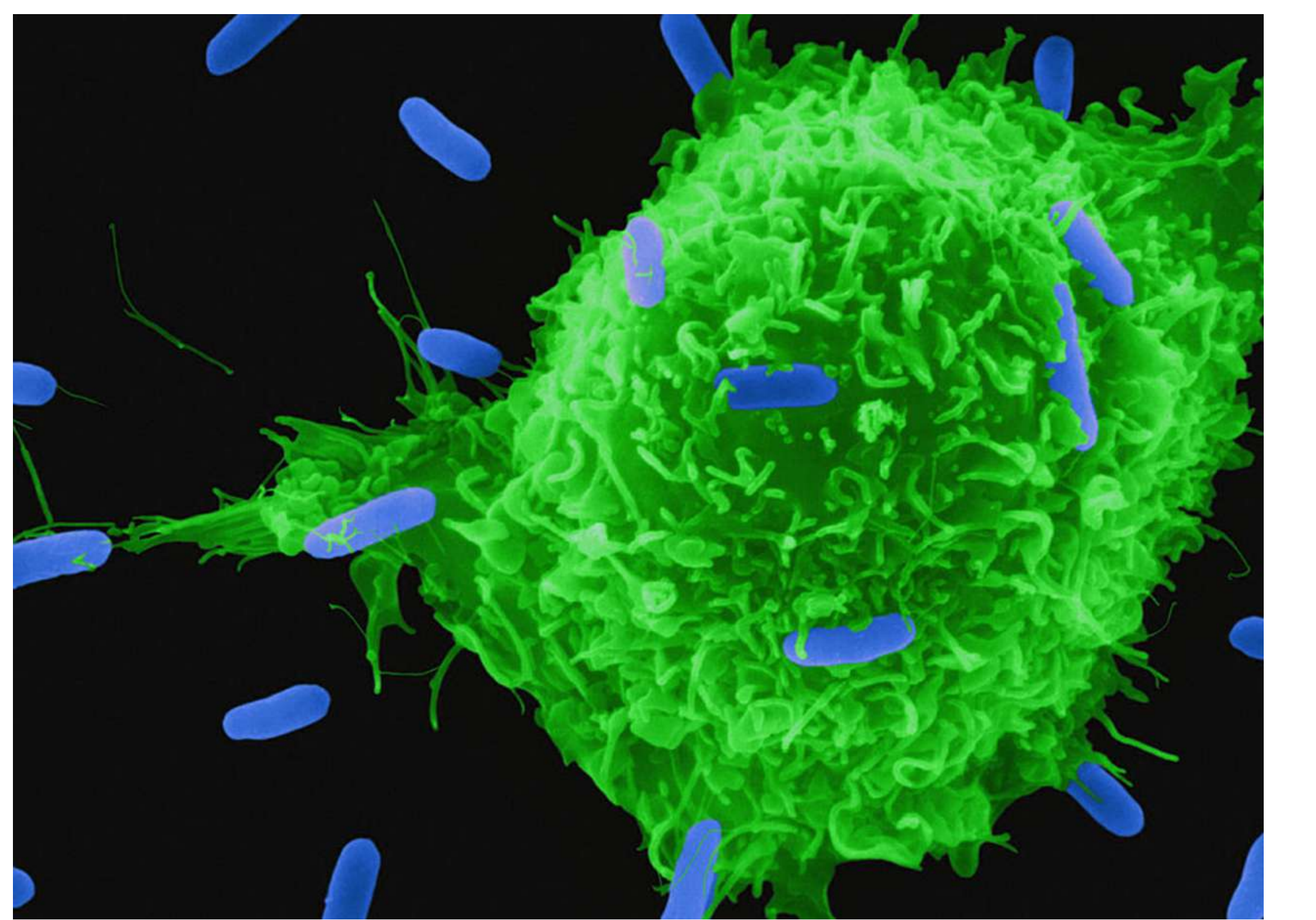
une réponse biologique tout à fait normale.

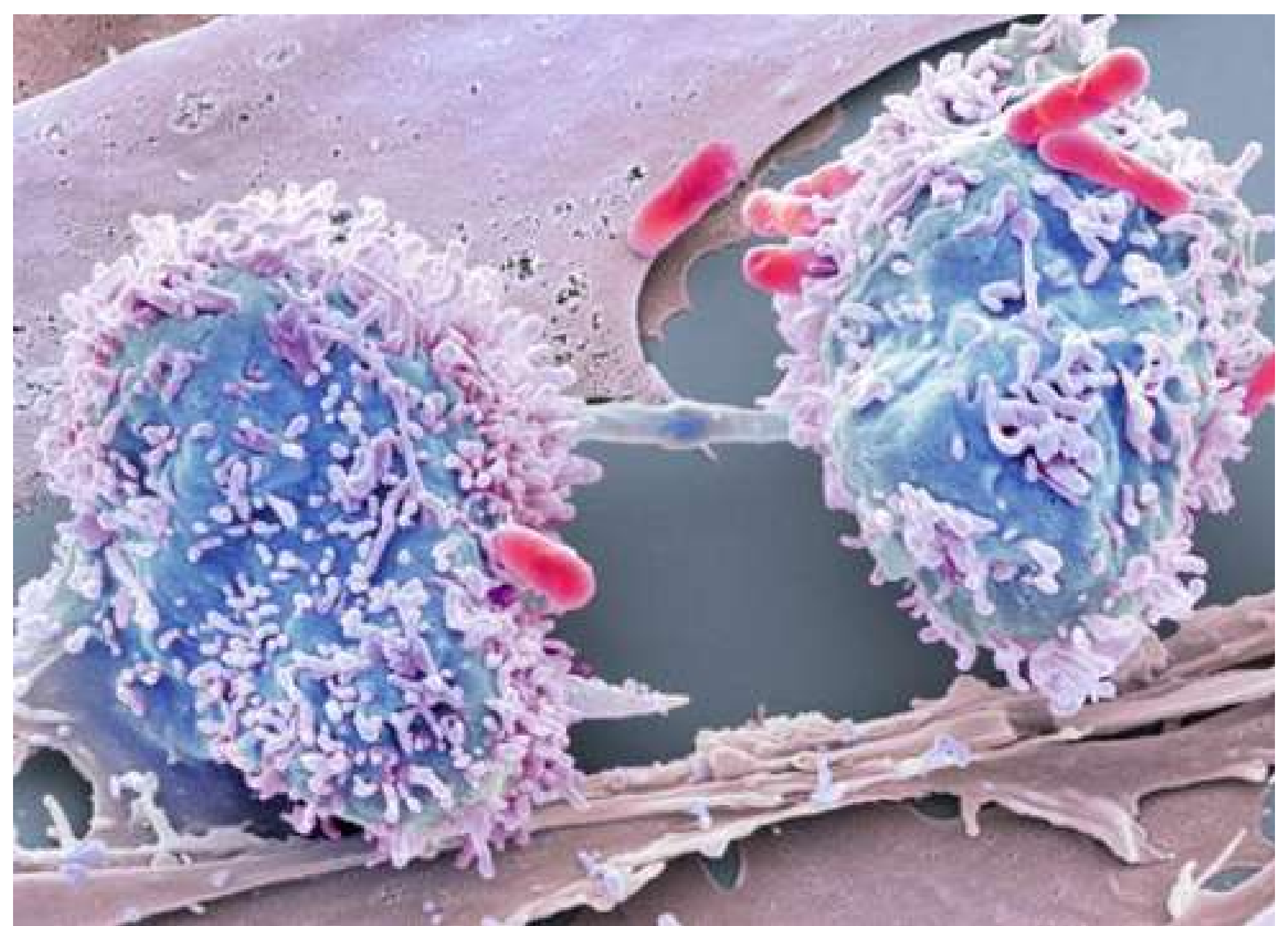
Un gonflement éphémère, et sans gravité

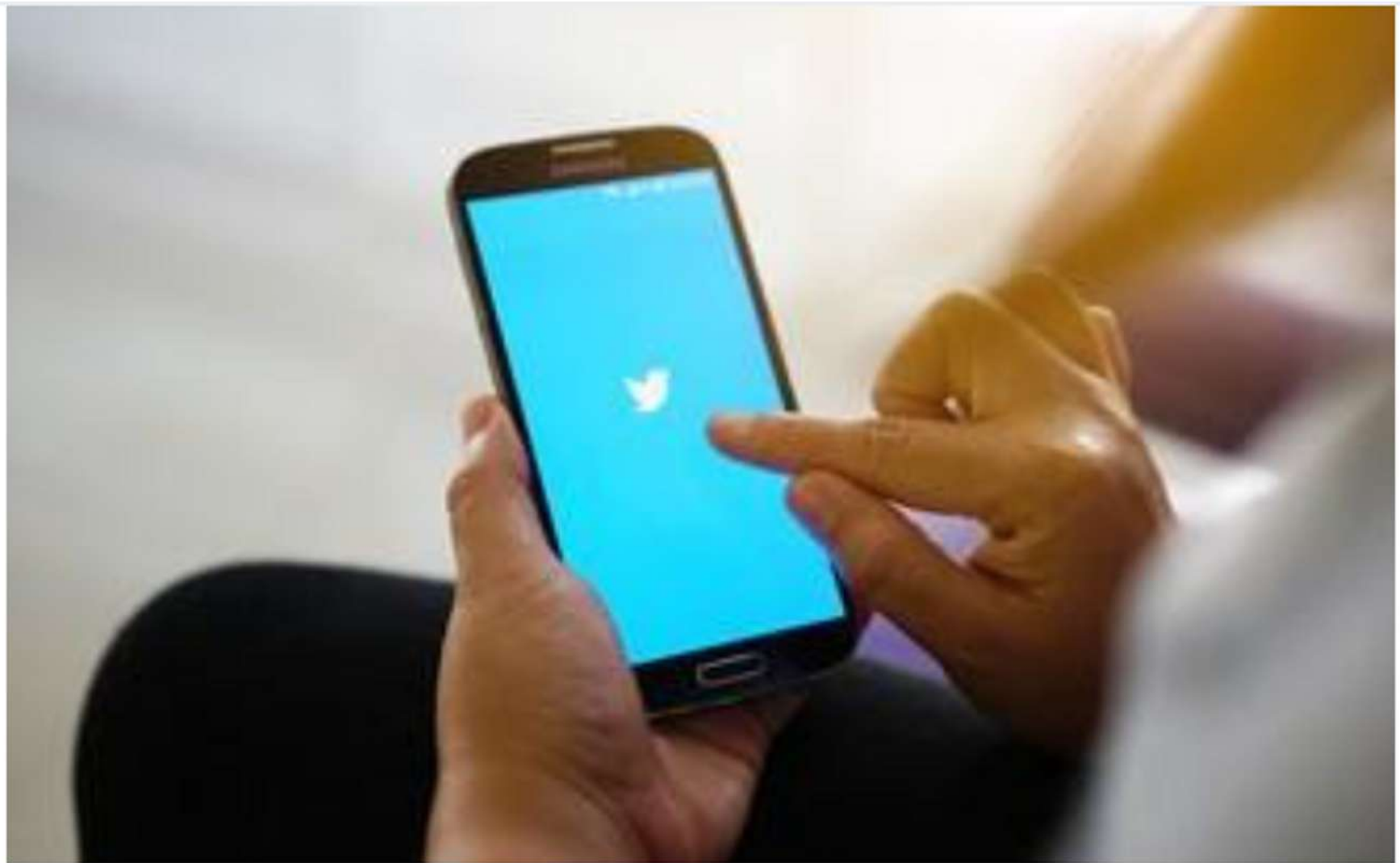
Cet effet secondaire ne serait pas si "nouveau" en réalité. D'après les rapports des Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, il est indiqué que des gonflements de la lymphe pouvaient être plausiblement liés et observés à la suite d'une injection des vaccins Moderna et Pfizer.

À ce jour, ce phénomène n'aurait pas encore été constaté en France, étant donné que **la vaccination n'est pas encore possible à grande échelle.**

Pour prévenir ces gonflements et rassurer les patientes, la **Société d'imagerie mammaire** aurait préconisé aux professionnels de santé de demander aux patientes si elles ont reçu le vaccin, et si oui, la date et le bras concernés. Cette mesure permettrait donc de **limiter au maximum les fausses frayeurs...**







**Twitter va bannir les utilisateurs
qui publient de fausses
informations sur les vaccins**