

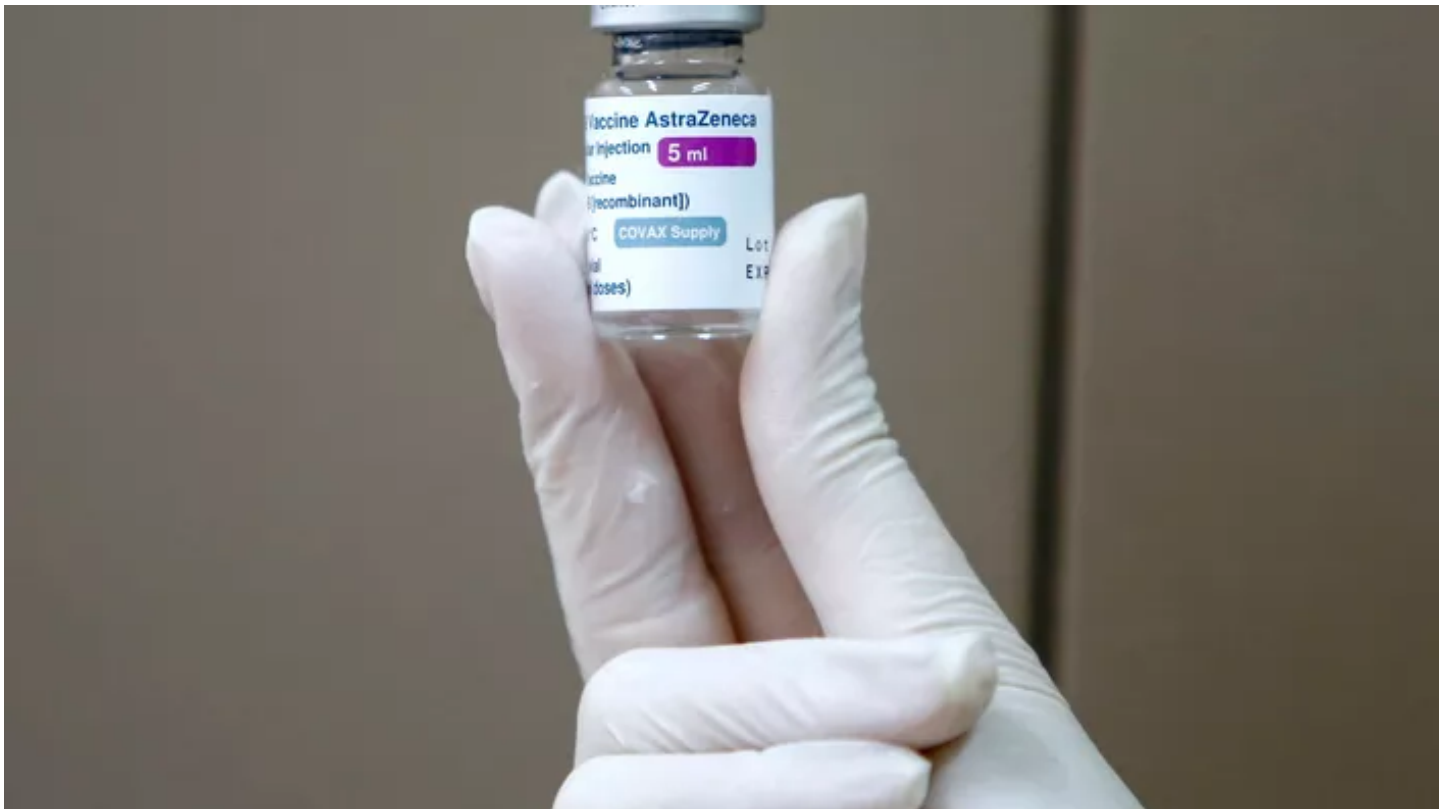
Covid-19 : une femme de 38 ans meurt d'une thrombose, 14 jours après son injection AstraZeneca

L'état de santé de la jeune femme, assistante sociale à Toulouse, s'est dégradé peu de temps après avoir reçu sa première dose de vaccin.

Par **Le Figaro**

Publié il y a 8 heures,

Mis à jour il y a 7 heures



Selon l'OMS, les bénéfices associés au sérum anti-Covid AstraZeneca l'emportent sur les risques. *RANEEN SAWAFTA / REUTERS*

Une femme de 38 ans est décédée d'une thrombose lundi 29 mars à Toulouse, 14 jours après avoir reçu une première injection AstraZeneca, selon [France Info](#). Assistante sociale dans un Institut médico-éducatif (IME), la victime a été vaccinée juste avant la suspension temporaire du vaccin AstraZeneca, mi-mars. Elle ne souffrait pas de problème de santé particulier, selon plusieurs sources hospitalières de la Ville rose.

Son état de santé s'est dégradé peu de temps après sa vaccination. Elle a été hospitalisée à Toulouse au CHU de Purpan et a été plongée dans le coma. Le vendredi 26 mars, l'Agence du médicament (ANSM) a confirmé l'existence d'un risque «rare» de thrombose atypique associé au vaccin contre le Covid-19 d'AstraZeneca, tout en soulignant que la balance bénéfice/risque restait *«favorable»*. *«Ce cas sera analysé parmi d'autres par l'ANSM et les centres de pharmacovigilance. Il pourra donner lieu à une communication, comme pour d'autres cas, lors d'un point presse hebdomadaire»*, précise France info.

À VOIR AUSSI - Causes, symptômes, risques... Qu'est ce qu'une thrombose?

Selon l'ANSM, *«deux décès»* ont été signalés entre le 12 et le 18 mars, dont celui d'un étudiant en médecine nantais mort le 18 mars plusieurs jours après avoir été vacciné.

Sur 1,4 million de vaccins AstraZeneca injectés en France au 18 mars, environ *«5700 effets indésirables»* ont été repérés par les centres de pharmacovigilance, majoritairement des *«syndromes pseudo-grippaux.»*