

Rodolphe THIEBAUT, Université de Bordeaux  
Jean-Michel THIOLET, Direction générale de la santé (DGS), Paris  
Philippe TUPPIN, Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam), Paris  
Guillaume VAIVA, CHU de Lille  
Alexandre VALLÉE, Hôpital Foch, Suresnes

Agnès VERRIER, Santé publique France, Saint-Maurice  
Nicolas VIGNIER, Hôpitaux universitaires Paris Seine-Saint-Denis, Bobigny  
Pascal VILAIN, Santé publique France – Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux  
Anne VUILLEMIN, Université Côte d'Azur, Nice

## > ERRATUM // Erratum

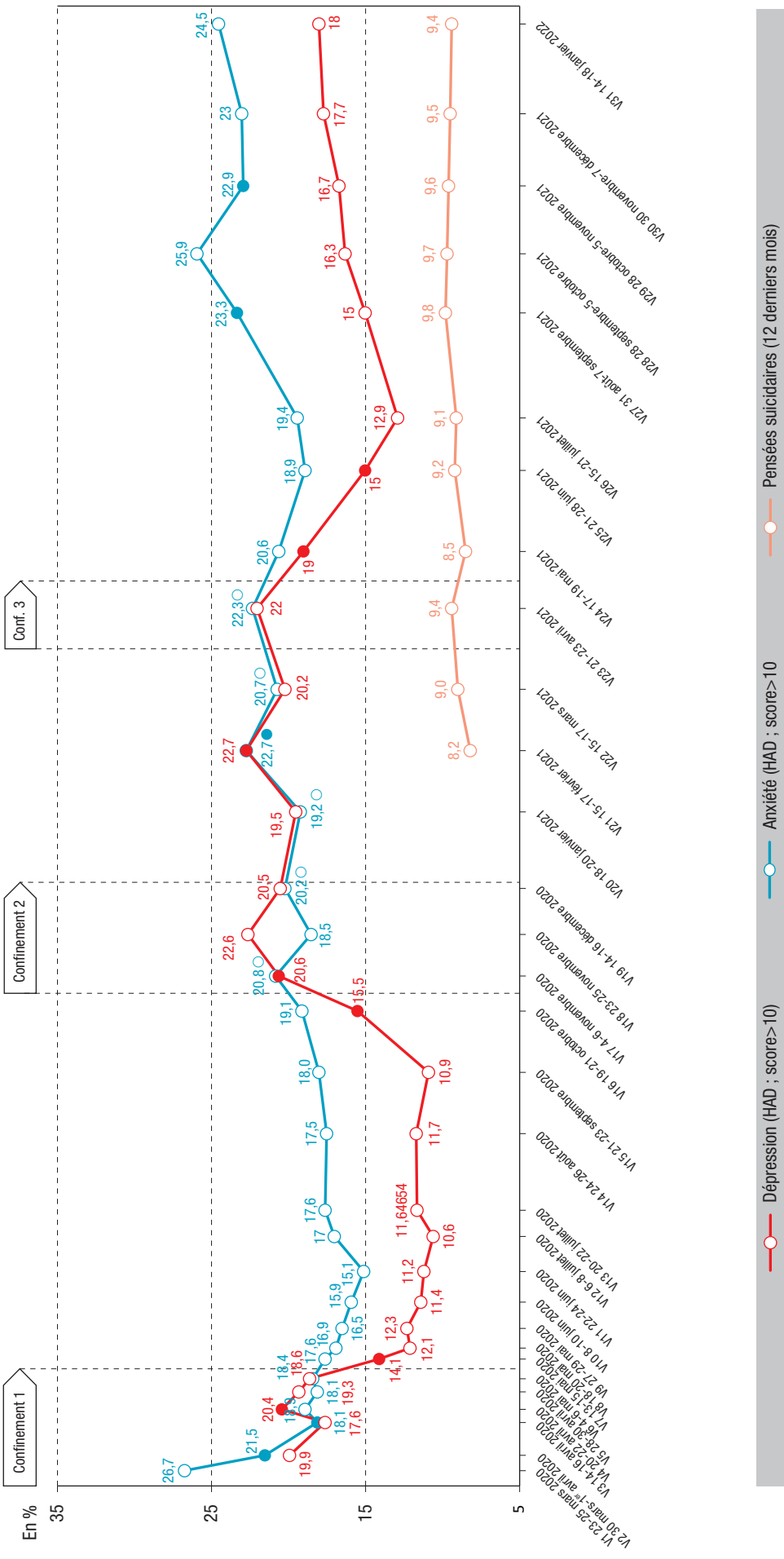
### ERRATUM // Erratum

Une erreur s'est glissée dans le **BEH n° 26 du 19 décembre 2023**.

Dans l'article d'Enguerrand du Roscoät et coll. **La santé mentale des Français pendant l'épidémie de Covid-19 : principaux résultats de la surveillance et des études conduites par Santé publique France entre mars 2020 et janvier 2022**, une inversion a été faite dans la légende de la figure 4 : la ligne rouge représente l'évolution de la prévalence de la dépression (et non pas celle de l'anxiété) ; la ligne bleue représente l'évolution de la prévalence de l'anxiété (et non pas celle de la dépression). Voir figure 4 corrigée ci-après.

Figure 4 corrigée

**Évolution de la prévalence des états anxieux, dépressifs et des pensées suicidaires pendant la période épidémique, enquête Coviprev (vagues 1 à 31, mars 2020-février 2022), population âgée de 18 ans et plus, France métropolitaine**



V : vague ; HAD : Hospital Anxiety and Depression scale.  
 Source : enquête Coviprev 2020-2022, Santé publique France.  
 Notes de lecture : Évolutions testées entre échantillons comparables en termes de sexe, âge, CSP, taille d'agglomération et région d'habitation. Lorsqu'une marque (rond) est pleine, la proportion est significativement différente de celle de la vague précédente, test de Wald ajusté,  $p < 0,05$ . Lorsque la dernière proportion de la série est significativement différente de celle du premier point de la série (vague 1 ou 2 selon l'indicateur), test de Wald ajusté, \* :  $p < 0,05$  ; \*\* :  $p < 0,01$  ; \*\*\* :  $p < 0,001$ .