

par le Dr [John Campbell](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=OIBvymt5bAs>

Décès excessifs dans les pays occidentaux et orientaux

- Les pays occidentaux connaissent toujours des décès excessifs, contrairement aux pays orientaux, et cette différence est difficile à expliquer
- [00:08](#).
- Les États-Unis ont connu des décès excessifs supérieurs à 10 % pendant une longue période, ce qui est un problème persistant par rapport aux niveaux de 2015 à 2019
- [00:57](#).
- Au [Royaume-Uni](#), les décès excessifs sont généralement autour de 10 %, et il est important de noter que de nombreuses personnes vulnérables sont décédées pendant la pandémie, ce qui pourrait avoir un impact sur les statistiques
- [01:27](#).
- Les pays comme la [Russie](#), qui n'ont pas eu de déploiement de vaccins à mRNA, ont connu une réduction des décès excessifs, contrairement aux pays occidentaux
- [01:55](#).

Analyse des décès excessifs par pays

- Au [Canada](#), les décès excessifs ont été compris entre 10 et 20 % en 2021, 2022 et 2023, ce qui est une quantité importante de décès excessifs
- [02:56](#).
- L'Australie et la Nouvelle-Zélande connaissent également des décès excessifs persistants, avec des taux similaires à ceux des autres pays occidentaux
- [03:15](#).
- Les Pays-Bas, l'Irlande, le Danemark, l'Allemagne et [Israël](#) connaissent tous des décès excessifs supérieurs à 10 %, avec des tendances similaires à celles des autres pays occidentaux
- [04:01](#).

Difficulté d'accès aux données et vaccination

- Il est difficile d'obtenir des données sur les causes de décès et l'âge des décès dans certains pays, comme le [Royaume-Uni](#), où les données sont désormais indisponibles
- [02:24](#).
- Les pays très vaccinés comme la Corée du Sud et le Japon présentent des taux de décès excessifs souvent supérieurs à 20 %
- [04:42](#).

Tendances similaires en France et en Allemagne

- La [France](#) et l'Allemagne présentent des modèles similaires, avec un taux de décès excessifs supérieur à 10 % en France
- [05:14](#).
- Les pays comme Singapour et Taïwan, qui sont très vaccinés, présentent également des niveaux élevés de décès excessifs
- [05:23](#).

Comparaison avec les pays à faibles taux de décès

- En revanche, des pays comme la [Russie](#), la Roumanie, l'Arménie et la Géorgie présentent des taux de décès inférieurs à ceux attendus
- [05:39](#).
- Les États-Unis et le [Royaume-Uni](#) présentent des taux de décès supérieurs à ceux attendus, ce qui est préoccupant
- [06:30](#).

Étude sur les décès excessifs dans les pays occidentaux

- Une étude sur les décès excessifs dans 47 pays de l'Occident entre janvier 2020 et janvier 2022 a révélé plus de 3 millions de décès excessifs
- [06:44](#).
- Les conclusions de cette étude montrent que la mortalité excessive est restée élevée dans le monde occidental pendant trois années consécutives, et maintenant pendant cinq années consécutives, ce qui soulève des inquiétudes sérieuses
- [07:23](#).

Corrélation vs Causalité

- Il est important de noter que la corrélation entre les facteurs ne signifie pas nécessairement une causalité, mais cela ne signifie pas non plus que les corrélations doivent être ignorées, comme le montrent les exemples de la consommation de tabac et du cancer du poumon, ou de l'exposition à l'amiante et du mésothéliome
- [08:39](#).
- L'exposition aux radiations est corrélée au cancer et l'exposition aux radiations est une cause de cancer, de même que l'exposition aux dioxines est corrélée au cancer et est une cause de cancer, il est donc nécessaire de rechercher la causalité derrière ces corrélations
- [09:45](#).

Détermination de la causalité

- Pour déterminer la causalité, il faut examiner les associations à grande échelle entre les pays, et vérifier si les effets suivent les causes, avec une exposition plus importante entraînant plus de dommages, et si les mécanismes biologiques plausibles sont cohérents avec les données épidémiologiques et les recherches en laboratoire
- [10:29](#).
- Les critères de Bradford Hill, établis par [Sir Austin Bradford Hill](#) en 1965, sont utilisés pour évaluer la causalité, et ils incluent la cohérence entre les données de laboratoire et les données épidémiologiques, ainsi que la réversibilité des effets
- [11:46](#).

Critiques des gouvernements et priorités

- Les gouvernements, notamment aux États-Unis et au [Royaume-Uni](#), ont été critiqués pour leur manque de réaction face à ces problèmes de santé publique, et il est regrettable que la vie humaine ne semble pas être une priorité pour certains systèmes
- [12:01](#).

Prudence face aux informations en ligne

- Il est important de faire preuve de prudence face aux informations disponibles en ligne, notamment sur les réseaux sociaux, et de vérifier l'authenticité des comptes et des informations, car il existe des comptes frauduleux qui utilisent le nom de Dr. [John Campbell](#)
- [13:02](#).
- Le site "**Our word in data**" est une source fiable d'informations et de données, et il est possible de télécharger des présentations et des affiches de protestation à partir de ce site
- [13:55](#).
- Il est possible d'obtenir des informations gratuites, notamment des textes imprimables, qui sont complètement gratuits
- [14:33](#).
- Les manuels de Dr. John Campbell peuvent également être téléchargés, et les dons pour ces manuels sont utilisés pour financer des projets à travers le monde
- [14:41](#).
- Il est important de noter que tout compte Facebook au nom de Dr. John Campbell, autre que le sien, n'est pas authentique, et cela a été précisé pour éviter toute confusion
- [14:48](#).