

## Vaccination et hésitation des soignants



### Espace de réflexion éthique Bourgogne - Franche-comté

L'EREBFC publie une enquête intitulée : L'hésitation des soignants à la vaccination contre la Covid-19 : Motifs de réticences et questionnements éthiques. "L'obligation vaccinale des soignants contre la Covid-19 a fait l'objet de nombreux débats et occasionné des bouleversements dans le monde du soin. C'est pourquoi l'EREBFC a souhaité s'intéresser aux soignants qui ont hésité à se faire vacciner dans ce contexte particulier. Une étude régionale a ainsi été menée de février à juillet 2022 afin de comprendre les motifs de cette hésitation et en dégager les questions éthiques que cela soulève". [en savoir plus](#)

## Embryons synthétiques, ou embryoides



**Megan Munsie 10/08**  
*The Conversation*

"[...] Des biologistes ont développé des modèles d'embryons de souris en laboratoire sans avoir besoin d'ovules fécondés, d'embryons ou même... de souris – en utilisant uniquement des cellules souches." Pour bien comprendre les enjeux autour de ces embryoides, l'auteure revient sur ce qui a été réalisé, et soulève plusieurs questionnements éthiques et juridiques. [en savoir plus](#)

## La santé des enfants protégés



**Observatoire national de la  
protection de l'enfance août 2022**

Dans son rapport annuel, l'ONPE s'attarde sur l'état des connaissances disponibles sur la santé des enfants protégés, et la prise en compte de leurs besoins de santé. Ces développements sont suivis d'une enquête sur les partenariats locaux pour répondre à ces mêmes besoins, et de plusieurs chiffres autour de la protection de l'enfance.

[en savoir plus](#)

## Impact de la crise sanitaire sur le suicide



**DREES 06/09**

Ce 5ème rapport de l'observatoire national du suicide, publié par la DREES, mesure l'impact de la crise sanitaire lié au Covid-19 par rapport au suicide, et met en avant des effets contrastés au sein de la population ainsi que le mal-être chez les jeunes. [en savoir plus](#)

## Médecine et nanotechnologie



**Inserm 30/08**

L'Inserm publie, en collaboration avec Emmanuel Garcion (Centre de recherche en cancérologie et immunologie Nantes-Angers), un dossier autour des enjeux que représentent les nanotechnologies en médecine. A titre d'exemple, les nanotechnologies sont sollicitées par les vaccins à ARN messager. L'occasion pour l'Inserm de rappeler que "manipuler et utiliser les nanomatériaux peut avoir un impact sur le vivant et l'environnement". [en savoir plus](#)