

# [Voir ou revoir] Webinaire – Les 1000 jours dans les politiques publiques : approches croisées en France et au Québec

✦ Santé-Environnement

## Mots clés

périnatalité

La santé des personnes est façonnée par tout un ensemble de déterminants d'origine sociale, éducative ou environnementale. La période des « 1000 premiers jours de la vie » présente des spécificités qui la rendent cruciale à cet égard. Spécialistes de la santé publique et/ou de la recherche s'attachent à mettre en lumière le rôle joué par l'environnement physique, social et affectif sur le développement des enfants durant cette première phase de la vie et son impact sur toute leur trajectoire de vie. Cette question revêt des enjeux tout à la fois sanitaires, sociaux, sociétaux et politiques et suscite de plus en plus de débats dans la sphère publique.

**Ce webinaire est le dernier d'une série de quatre webinaires consacrée au thème des 1000 premiers jours. Il explorera plus spécifiquement la place des 1000 premiers jours dans les politiques publiques, par une approche croisée entre la France et le Québec.**

**Quelles sont les enjeux, les défis et leviers des politiques publiques en petite enfance? Les deux invitées apporteront des éléments concrets de réponse en présentant tour à tour les ambitions et les leçons tirées de deux initiatives parallèles : le programme des 1000 premiers jours en France, et l'**Observatoire des tous-petits**, ayant pour mission d'éclairer la prise de décision en matière de petite enfance au Québec.**

**Pour voir ou revoir le webinaire, c'est ici.**

## Coût / Tarif

Gratuit sur inscription

🔗 Mise à jour de cette page : 26/03/2024

🏠 **Type d'évènement**  
Conférence, webinaire

**Date**  
mardi 20 juin 2023 de 15:30 à 16:30

👤 **Publics :**  
Tout public

🔗 **Lien externe**  
<https://chaireunesco-es.org/2023/06/05/20-juin-2023-les-1000-jours-dans-les-pol...>

## Personne contact

Valérie Ivassenko  
[valerie.ivassenko@uca.fr](mailto:valerie.ivassenko@uca.fr)

## 👤 Organisateur

- Chaire UNESCO Educations & Santé