

# Conférence-débat "1000 jours qui comptent" de la conception aux 2 ans de l'enfant

🍏 Alimentation et Agriculture 🏠 Environnement intérieur 🌿 Santé-Environnement

Professionnels de la périnatalité et de la petite enfance, ce programme vous est destiné.

La période des 1000 premiers jours (de la conception aux deux ans de l'enfant) est la période la plus importante du développement de l'individu. En raison de sa croissance rapide, de sa physiologie particulière, de sa petite taille et de ses activités de découverte, il présente une sensibilité élevée aux polluants de l'environnement.

La qualité de l'environnement de vie pendant ces 1000 jours dépend essentiellement des choix et comportements adoptés par l'entourage.

Les interventions des professionnels de la périnatalité et de la petite enfance sont ressources pour accompagner ces choix.

Le programme «1000 jours qui comptent» est proposé à ces professionnels afin qu'ils puissent ensuite informer les futurs et jeunes parents des bons gestes à adopter dans leur quotidien pour préserver leur santé.

Conférence animée par Catherine MOTTE, Conseillère en environnement intérieur


En aval de la conférence, une journée d'approfondissement est programmée le 5 décembre.

## Coût / Tarif

Inscription obligatoire / Gratuit

## Fichier(s) attaché(s)


 [Télécharger le fichier191118\\_F\\_RS\\_1000\\_JOURS\\_69\\_VILLEURBANNE.pdf](#)

 Mise à jour de cette page : 04/12/2020

 **Type d'évènement**  
Conférence, webinaire

**Date**  
jeudi 21 novembre 2019 de 16:00 à 18:00

 **Publics :**  
Professionnels

 **Précisions :**  
Professionnels de la périnatalité et de la petite enfance de Villeurbanne

## Personne contact

Laetitia ANESTIS  
Chargée de projets  
[contact\\_inscription@mfa.fr](mailto:contact_inscription@mfa.fr)  
04 78 41 22 53

## Adresse

Médipôle Hôpital  
Mutualiste  
158 rue Léon Blum  
69100 Villeurbanne  
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- [Mutualité française Auvergne-Rhône-Alpes](#)  
69006 LYON