



## Accompagner les enfants de parents avec une addiction

En Suisse, quelque 100'000 enfants vivent avec un parent ayant une consommation problématique d'alcool ou d'une substance illicite. Les enfants dont les parents sont touchés par une addiction ont un risque élevé de développer eux-mêmes une consommation problématique de substances psychoactives ou des troubles psychiques. Or, il a été démontré qu'une intervention précoce auprès de ces enfants peut influencer positivement leur avenir.

- Comment décrypter la réalité particulière des enfants de parents avec une addiction ?
- Comment les soutenir dans sa pratique et avec quels outils renforcer leurs ressources ?

**Date :** 3 décembre 2024, de 9h à 17h

**Lieu :** Addiction Suisse, Avenue Louis-Ruchonnet 14, 1003 Lausanne

**Public concerné :**

Professionnel-le-s du domaine médical et social travaillant avec des familles potentiellement touchées par l'addiction du père ou de la mère (psychologues, médecins, éducateurs/éducatrices, intervenant-e-s en addiction, services de santé en milieu scolaire, assistantes sociales/assistants sociaux, etc.) et de la protection de l'enfant.

**Objectifs :**

- Comprendre le processus d'addiction et ses conséquences sur la famille.
- Comprendre la réalité spécifique des enfants de parents en situation d'addiction.
- Acquérir des outils pour soutenir ces enfants.
- Connaître le réseau d'aide de sa région.

**Forme :** Outre des connaissances théoriques et des exercices pratiques, cette formation propose des possibilités d'action pragmatiques ainsi que des partages d'expérience.

**Coût :** 180 francs (repas de midi non compris)

**Inscriptions :** [en ligne](#) jusqu'au 15 novembre 2024 (min. 8 / max. 12 participant-e-s)

**Formatrice :** Rachel Stauffer Babel, psychologue, longue expérience dans le domaine des addictions, de la formation d'adultes, cheffe de projet senior chez Addiction Suisse.

**Renseignements :** Sarah Vilpert, [svilpert@addictionsuisse.ch](mailto:svilpert@addictionsuisse.ch) ou 021 321 29 30.