

ALLAIT ' ACCUEIL

ACCUEIL D'UN ENFANT ALLAITÉ DANS UNE STRUCTURE DE GARDE

L'association **Information Pour l'Allaitement** en collaboration avec des **Relais Petite Enfance** ou des **Etablissements d'Accueil du Jeune Enfant** propose de former les professionnel·les de la petite enfance sur les aspects théoriques et pratiques de l'accueil de l'enfant allaité, de renforcer les compétences en termes d'allaitement maternel des professionnel·les afin de créer des milieux qui soutiennent les individus et les communautés.

Les objectifs pédagogiques:

Argumenter sur l'importance du rôle de **soutien** des professionnel·les de la petite enfance

Expliquer les différentes manières de donner le lait maternel à un enfant en **l'absence** de sa mère

Décrire les règles de **conservation** et de **transport** du lait maternel

Citer les enjeux de la **diversification** tout en poursuivant l'allaitement maternel

Aborder les questionnements en lien avec les **habitudes** de l'enfant allaité

Identifier les ressources, ses propres limites et orienter si besoin

Le principe ?

SENSIBILISATION
1 Atelier de 2 h ou 3h

INTERVENANT·ES
Professionnel·les de santé, consultantes en lactation

PUBLIC VISÉ
Professionnel·les de la petite enfance

Cette sensibilisation est proposée gratuitement aux établissements Relais Petite Enfance ou aux Etablissements d'Accueil du Jeune Enfant grâce au **soutien financier** de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes. (Sous respect des modalités d'inclusion)

Participer au dispositif ALLAIT ' ACCUEIL, c'est permettre de :

- Mettre en place les **conditions favorables** à l'accueil d'un enfant allaité
- Accueillir un enfant allaité en cohérence avec le **projet d'allaitement des parents**
- Suivre les **recommandations** en matière **d'alimentation de l'OMS** de l'enfant allaité
- Disposer des clés nécessaires pour concevoir **un projet d'accueil** en collaboration avec les parents

Pour toute question ou renseignement :

09 52 83 59 13

marine.genton@info-allaitement.org

Avec le **soutien financier**

