(ÉVÈNEMENT) [Transformer en Acte : compte rendu détaillé] Passé

Journée d'Echanges Régionale : Pubertés précoces et perturbateurs endocriniens

Y Nature et Santé 🎥 Air Extérieur 🛠 Environnement intérieur 🕏 Santé-Environnement

Mots clés

perturbateurs endocriniens

Le Mardi 23 novembre 2021 se tiendra la Journée Régionale d'Echanges 2021 sur le thème « Puberté(s) précoce(s) et perturbateurs endocriniens ».

Au regard du contexte sanitaire, la journée se tiendra de nouveau au format distanciel. Elle sera découpée en 3 parties : Comprendre, repérer et prévenir les pubertés précoces.

La webconférence se déroulera de 9h à 12h, puis de 13h30 à 16h30.

AXES ABORDÉS:

- 1. **Comprendre** le phénomène des pubertés précoces et l'impact des perturbateurs endocriniens ;
- 2. **Repérer** les premiers signes cliniques de puberté précoce, prendre en charge et accompagner les familles ;
- 3. **Prévenir** le phénomène : informer, former, mobiliser les bons outils (exemples de programmes prometteurs).

PROGRAMME & INSCRIPTION:

Accédez au pré-programme détaillé

Accédez au formulaire d'inscription pour la webconférence

Accédez au dossier de connaissances associé « Pubertés précoces et perturbateurs endocriniens » réalisé par Emilie Bec, documentaliste au CREAI-ORS

Coût / Tarif

Gratuit

Mise à jour de cette page : 26/11/2021

曲 Type d'évènement

Journée d'échanges

Date

mardi 23 novembre 2021 de 09:00 à 16:30

Publics:

Parents Professionnels

♣ Précisions :

Professionnels de PMI, professionnels de l'Education Nationale. professionnels de santé (pédiatres, médecins. pharmaciens. infirmiers, sagefemmes...), référents santéenvironnement dans les établissements sanitaires, associations de parents...

「 Lien externe

Save the date - JER 2021

Personne contact

Marie
Donius
Coordinatrice du
Dispositif régional
d'appui en prévention
et promotion de la
santé (Drapps)
Occitanie
mdonius@irepsoccitanie.fr

Organisateur(s)

- Promotion
 Santé Occitanie
 (ex Ireps
 Occitanie)
 31300 Toulouse
- DrappsOccitanie31059 Toulouse