



COMMUNIQUE DE PRESSE

Normandie Pédiatrie organisera le 20 novembre prochain son premier colloque dédié à la parentalité, sur le thème : « Soutenir la parentalité au quotidien : aider à observer, à accompagner et prendre soin des enfants/adolescents dans le monde d'aujourd'hui ». L'événement se déroulera à l'amphithéâtre Pierre Daure de l'Université de Caen Normandie.

Des professionnels de santé et du secteur éducatif sont attendus

Ce colloque s'adresse à tous les professionnels : des professionnels de santé, des psychologues, des neuropsychologues, ainsi que des professionnels du secteur enfance jeunesse et sport, et des enseignants.

En effet, dans un contexte en constante évolution où les familles sont confrontées à des enjeux variés, tels que la présence des écrans, l'évolution des relations familiales ou encore les nouveaux repères du développement de l'enfant, il est primordial d'accompagner les professionnels avec des outils et des approches adaptés pour soutenir la parentalité.

Le programme

Un groupe de spécialistes régionaux de la thématique nous accompagneront pour intervenir durant cette journée, dont l'ouverture se déroulera en présence de l'Agence Régionale de Santé.

Les spécialistes feront des interventions autour de différents thèmes :

- Les enjeux du soutien à la parentalité
- Outils de guidance parentale
- Moins d'écrans pour bien grandir : Impact des écrans sur le développement de l'enfant
- Pas si simple de passer à table!
- Comment accompagner son enfant/ado face aux écrans ?
- Sédentarité et activité physique
- Écrans comme soutien aux apprentissages

Des stands, tenus par des acteurs partenaires de l'accompagnement des enfants et des adolescents, permettront aux participants de découvrir des ressources et des outils pour améliorer l'accompagnement familial au quotidien.

Des enjeux au cœur l'actualité

Les questions soulevées lors de ce colloque sont au centre des nouvelles dynamiques auxquelles les familles doivent faire face. Tous les enjeux sont interconnectés et impactent les relations existantes avec les enfants et les adolescents. Comment accompagner les parents afin qu'ils puissent mieux comprendre les besoins de leurs enfants et répondre aux défis spécifiques de notre époque ?

Ce rendez-vous sera une opportunité d'échanger sur des approches innovantes pour soutenir les familles dans leur quotidien.

Colloque gratuit, ouvert à tous les professionnels normands concernés

Mercredi 20 novembre, de 8h30 à 17h30

Adresse : Université de Caen, Aula Magna - Amphi Pierre Daure, Esp. de la Paix, 14000 Caen

Contact presse : Maria Cosnard, Chargée de communication m.cosnard@normandie-pediatrie.org / 3 rue du Dr Laënnec – 14200 Hérouville Saint-Clair







A propos

En 2020, l'Agence Régionale de Santé de Normandie a confié à Normandie Pédiatrie une mission essentielle : améliorer et accompagner les familles normandes dans la prévention, la prise en charge et la coordination du parcours de santé des enfants et adolescents en situation de surpoids et d'obésité L'équipe de Normandie Pédiatrie est située à Hérouville Saint-Clair (siège) et sur 5 antennes en Région (Le Havre, Rouen, Évreux, Cherbourg-au-Cotentin et Saint-Lô), développe ces missions en lien avec les acteurs impliqués sur l'ensemble du territoire. Normandie Pédiatrie est membre de la Coordination Nationale des Réseaux de Prévention et de Prise en charge de l'Obésité Pédiatrique (RéPPOP). Cette coordination vise à lutter contre l'obésité infantile en réunissant les acteurs impliqués dans sa prévention et sa prise en charge.

Le dispositif vise également à améliorer les soins pour les enfants et adolescents (de 0 à 21 ans) présentant des troubles du neurodéveloppement tels que les troubles du langage, les troubles de l'attention avec ou sans hyperactivité, les troubles du spectre autistique, ainsi que des pathologies chroniques somatiques. Ces missions ont été élargies en 2011 pour inclure d'autres troubles du neurodéveloppement et en 2015 pour répondre aux besoins des jeunes atteints de maladies chroniques somatiques.