



Surveiller l'évolution de l'IMC et du rapport poids/taille pour dépister la dénutrition chez l'enfant

- Conçu par le Professeur Régis Hankard (Pédiatrie Multidisciplinaire, Nutrition de l'enfant, CHU de Tours), cet outil est destiné aux **professionnels de santé** des services de pédiatrie
- Il a reçu le **label** de la SFNEP
- Il permet d'évaluer l'état nutritionnel de l'enfant **facilement** et **sans calcul**

Également dans le **dede2** :

- L'estimation du **besoin énergétique** chez l'enfant
- La **codification T2A** en pédiatrie-nutrition

1. Lire l'IMC grâce au premier disque
2. IMC < 3^e percentile pour l'âge et le sexe

↓

DÉNUTRITION POSSIBLE

→ Investigations nécessaires à la prise en charge de la dénutrition

1. Lire le poids attendu selon la taille de l'enfant grâce au second disque
2. Poids mesuré < poids attendu pour la taille - 2 écart-types

↓

DÉNUTRITION POSSIBLE

→ Investigations nécessaires à la prise en charge de la dénutrition