

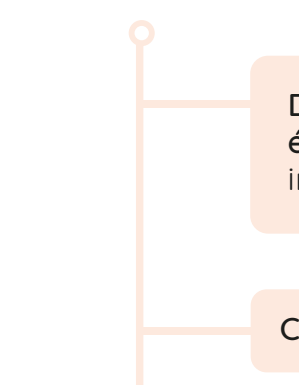
# ÉTAT NUTRITIONNEL

Évaluation de l'état nutritionnel d'une personne adulte polyhandicapée



La dénutrition est fréquente chez les personnes polyhandicapées (**60%**), elle doit être systématiquement dépistée.

**Les facteurs de risque sont nombreux :**



Troubles de la mastication et de la déglutition

Dépenses énergétiques élevées (troubles du tonus, infection, chirurgie)

Constipation

Reflux gastro-oesophagien

Vidange gastrique ralentie

Inconfort ou inadéquation de l'installation

Dépendance pour se nourrir. Troubles de la communication

Refus ou hypersélectivité alimentaire

Mauvais état bucco-dentaire

**L'évaluation repose essentiellement sur les données cliniques suivantes :**

## Pesée

Il est recommandé de peser mensuellement les personnes stables et hebdomadairement les personnes fragiles.

La pesée avec un moyen adapté et toujours réalisée dans les mêmes conditions est indispensable : pèse-personne traditionnel, chaise ou lève-personne de pesée.

## Circonférence brachiale (CB)

Bon outil en médecine de ville ou si la pesée est impossible

Cette mesure, complémentaire de la pesée, exprimée en cm, varie dans le même sens que le poids, elle permet d'apprécier l'évolution de l'état nutritionnel : une variation de 1 cm de circonférence correspond à une variation de 2 kg (en plus ou en moins). (Voir procédure mesure p3).

## Calcul de l'IMC

Au préalable, la mesure nécessaire la plus exacte de la taille consiste à segmenter le corps à partir de repères osseux avec un mètre-ruban, puis à additionner ces mesures segmentaires.

$IMC = \text{poids (kg)} / \text{taille (m)}^2$   
Toute valeur d'IMC < 16 doit attirer l'attention.

## Définition du poids de référence

- Si le poids habituel correspond à un IMC > 16, celui-ci peut-être considéré comme référence.
- Si l'IMC est < 16, on peut calculer un poids cible = 16 x taille (m)<sup>2</sup>

## Calcul de la variation de poids

Formule = ((poids du jour - poids de référence) / poids de référence) x 100

- Si amaigrissement de 5% => surveillance médicale accrue
- Si amaigrissement de 10% => prise en charge immédiate

## Ingesta

**Evaluer l'appétit** => surveillance accrue si ingesta inférieurs de moitié à la ration habituelle..



## Biologie (1 tube vert de 5 ml pour les 3) :

l'albumine ; la transthyrétine (préalbumine) et la CRP (méthode néphélométrique) **sont à réserver au patient instable ou décompensé.** En effet, elles restent longtemps normales en cas de marasme.

## EST-IL (ELLE) DÉNUTRI(E) ?

La présence **d'un seul** de ces critères évoque une dénutrition

## Dénutri(e)

Amaigrissement de 5% par rapport au poids de référence

CB < 22 cm si IMC < 16  
CB < 25 cm si IMC > 16

Ingesta < la moitié de la ration habituelle

Perte de 3kg si IMC < 16  
Perte de 5kg si IMC > 16

Transthyrétine < 0,18 g/L

Albumine < 35 g/L

IMC < 16 kg/m2

Attention, un bilan biologique normal n'exclut pas une dénutrition

Attention, un IMC normal n'exclut pas une dénutrition

## PROCÉDURE DE MESURE DE LA CIRCONFÉRENCE BRACHIALE

