

Rapport global STEP

Informations générales du test

Parcours : Enfant hypotrophe

Session : 2

Formateur : Dr BAUDOIN

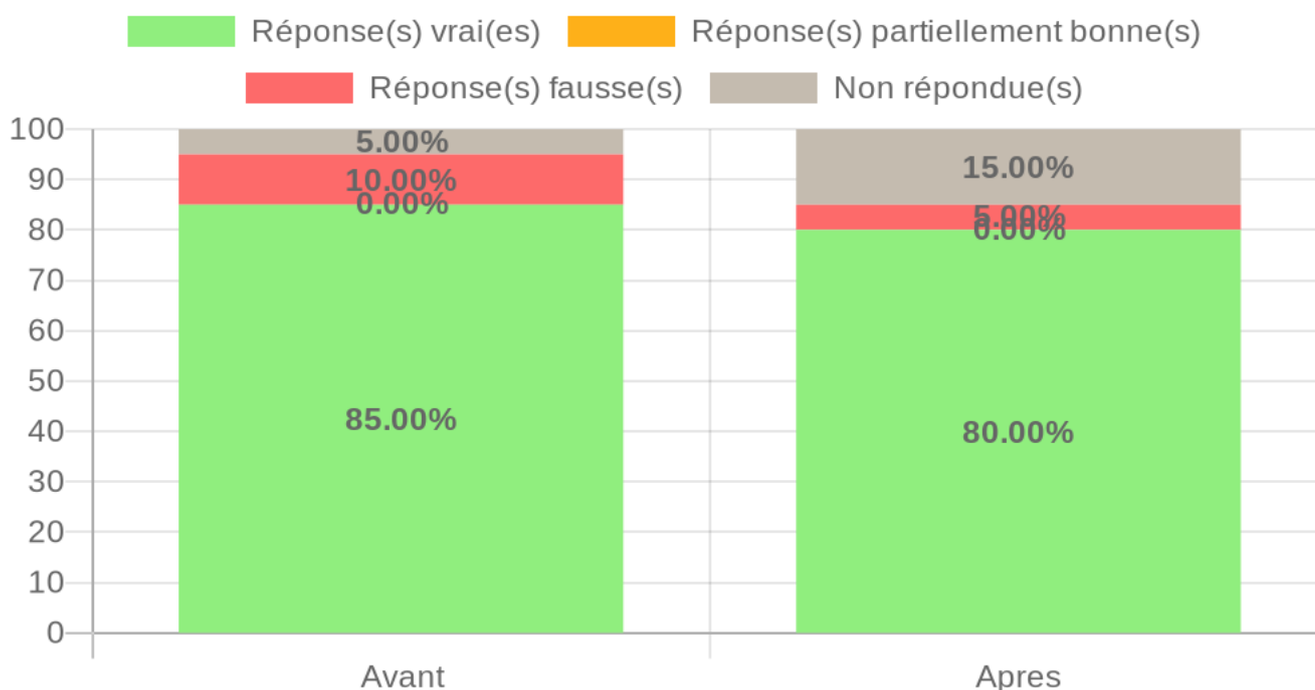
Nombre de stagiaires : 20

% de bonnes réponses avant : 60.00 %

% de bonnes réponses après : 70.00 %

Q 1: 1. En cas d'hypotrophie, l'origine endocrinienne :

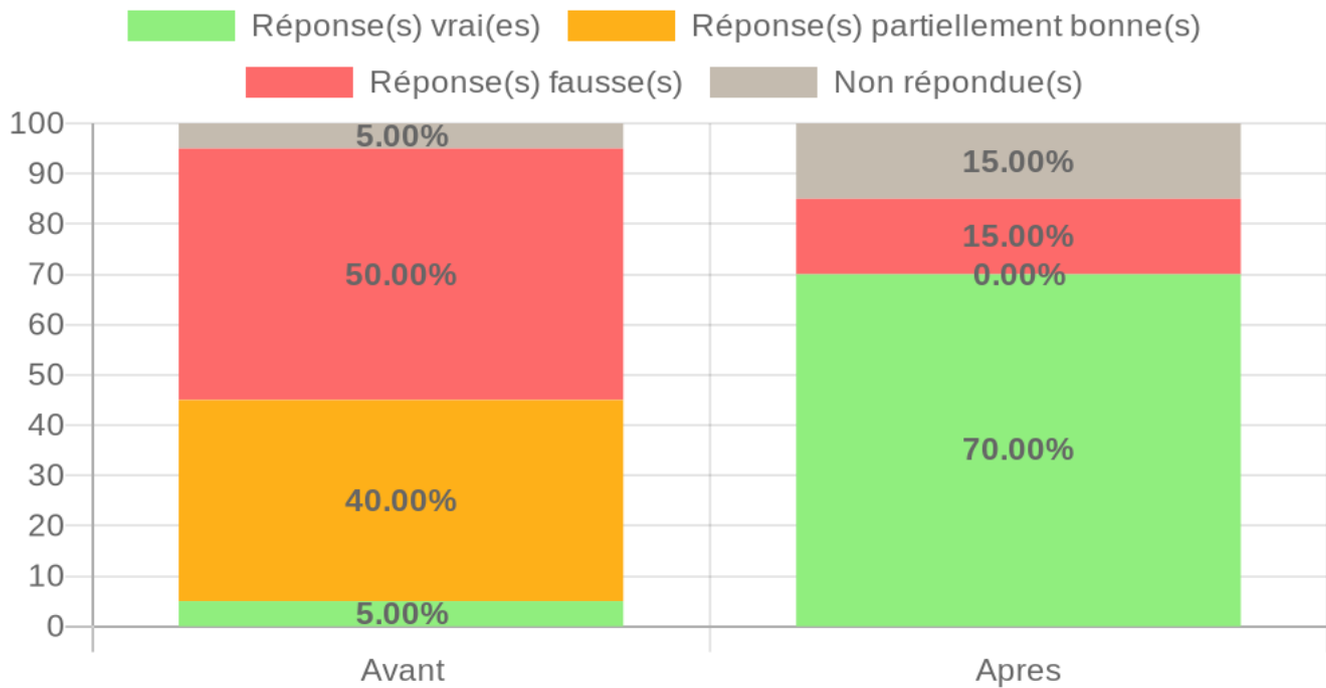
Réponse(s) attendue(s) : 1. 1- Est probable si le ralentissement statural précède le ralentissement pondéral = Oui



Q 2: 2. Chez les enfants nés petit pour l'âge gestationnel (poids et/ou taille):

Réponse(s) attendue(s) : 1. 1- Un caryotype standard doit être fait systématiquement chez les filles = Oui

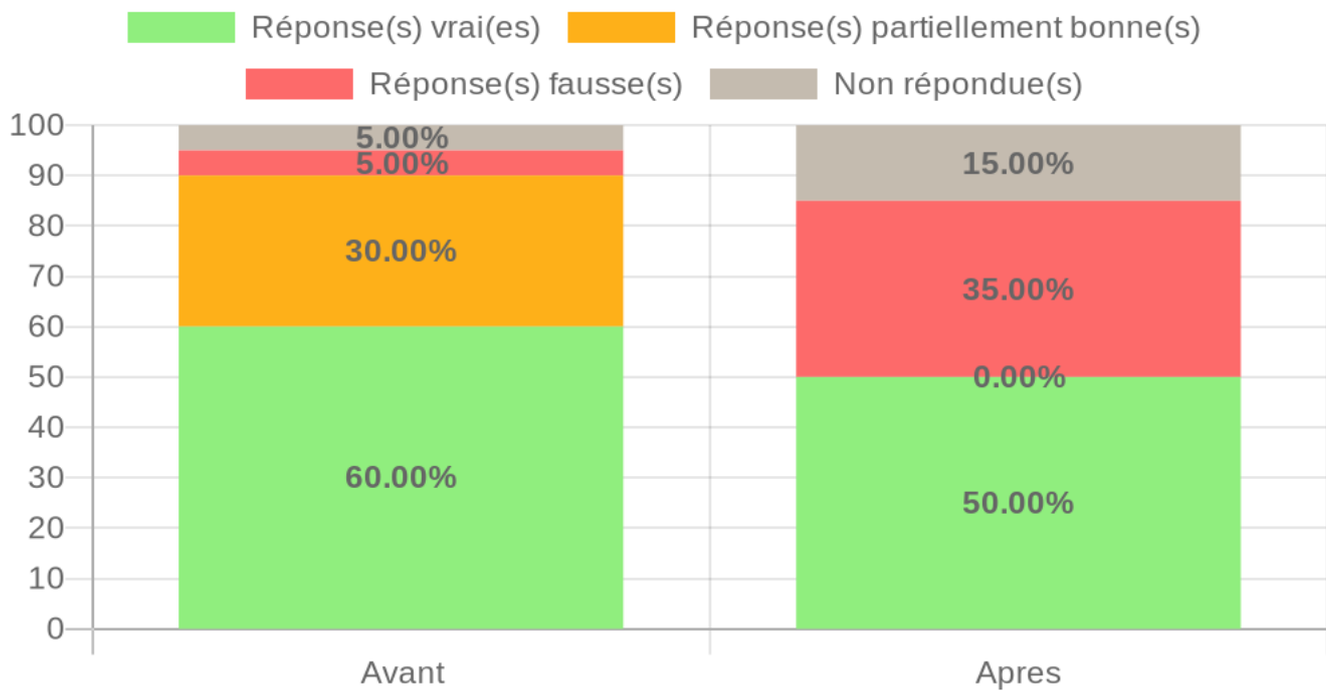
2. 2- Un traitement par hormone de croissance peut s'envisager si la croissance est inférieure à -2DS = Non



Q 3: 3-Dans le syndrome de Turner :

Réponse(s) attendue(s) : 1. 1- Il faut rechercher systématiquement d'autres causes que la génétique au retard statural = Oui

2. 2- Un traitement par hormone de croissance est indiqué même sans déficit = Oui



Q 4: 4- Devant un enfant hypotrophe :

Réponse(s) attendue(s) : 1. 1- La mise en place de mesures nutritionnelles est indispensable même en cas d'origine endocrinienne = Oui

Réponse(s) vrai(es) Réponse(s) partiellement bonne(s)
Réponse(s) fausse(s) Non répondue(s)

