

# Rapport global STEP

## Informations générales du test

Parcours : Enfant hypotrophe

Session : 2

Formateur : Dr BAUDOIN

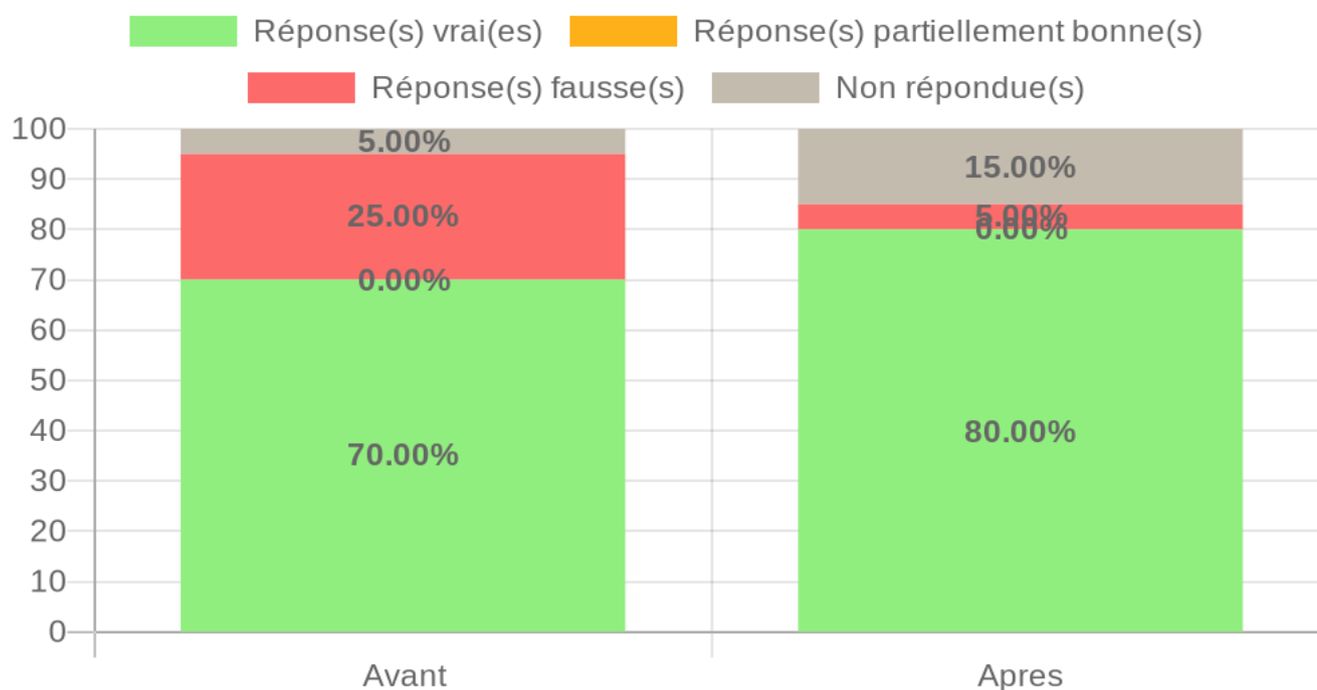
Nombre de stagiaires : 20

% de bonnes réponses avant : 61.25 %

% de bonnes réponses après : 80.00 %

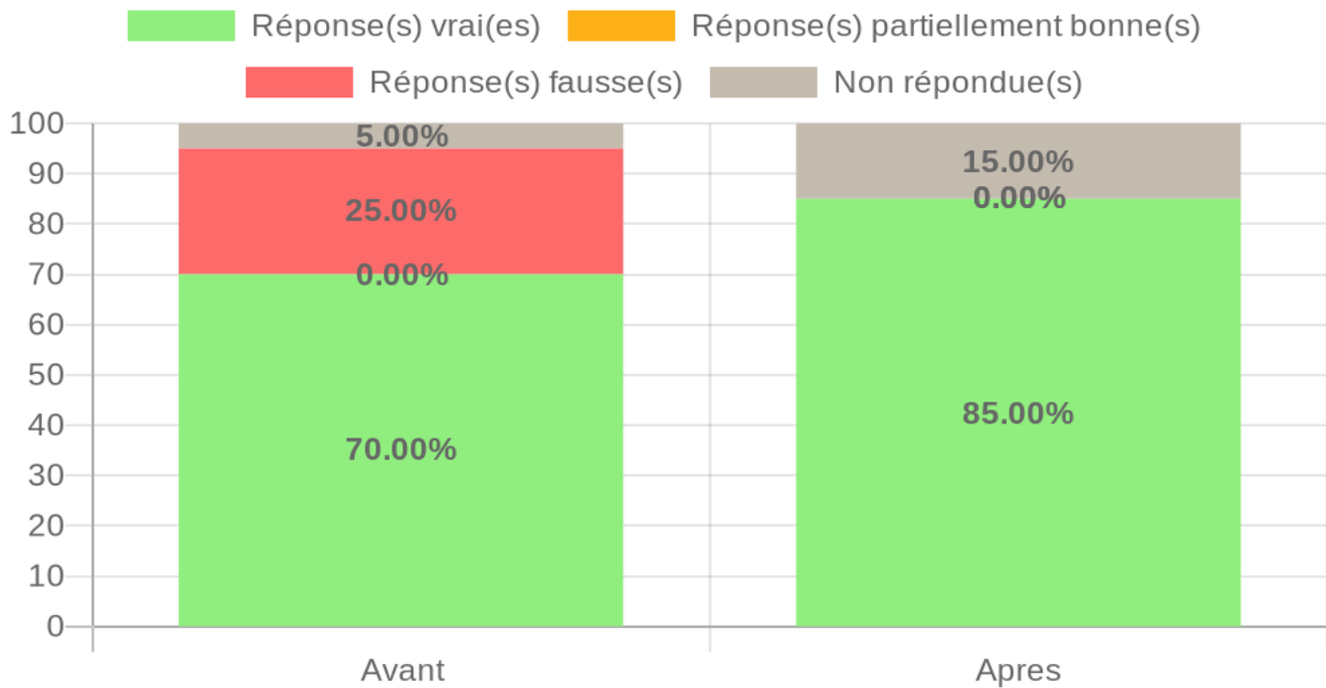
Q 1: 1. Devant une hypotrophie chez le nourrisson, le dosage de créatinine doit être réalisé en première intention.

Réponse(s) attendue(s) : 1. 1. Devant une hypotrophie chez le nourrisson, le dosage de créatinine doit être réalisé en première intention. = Oui



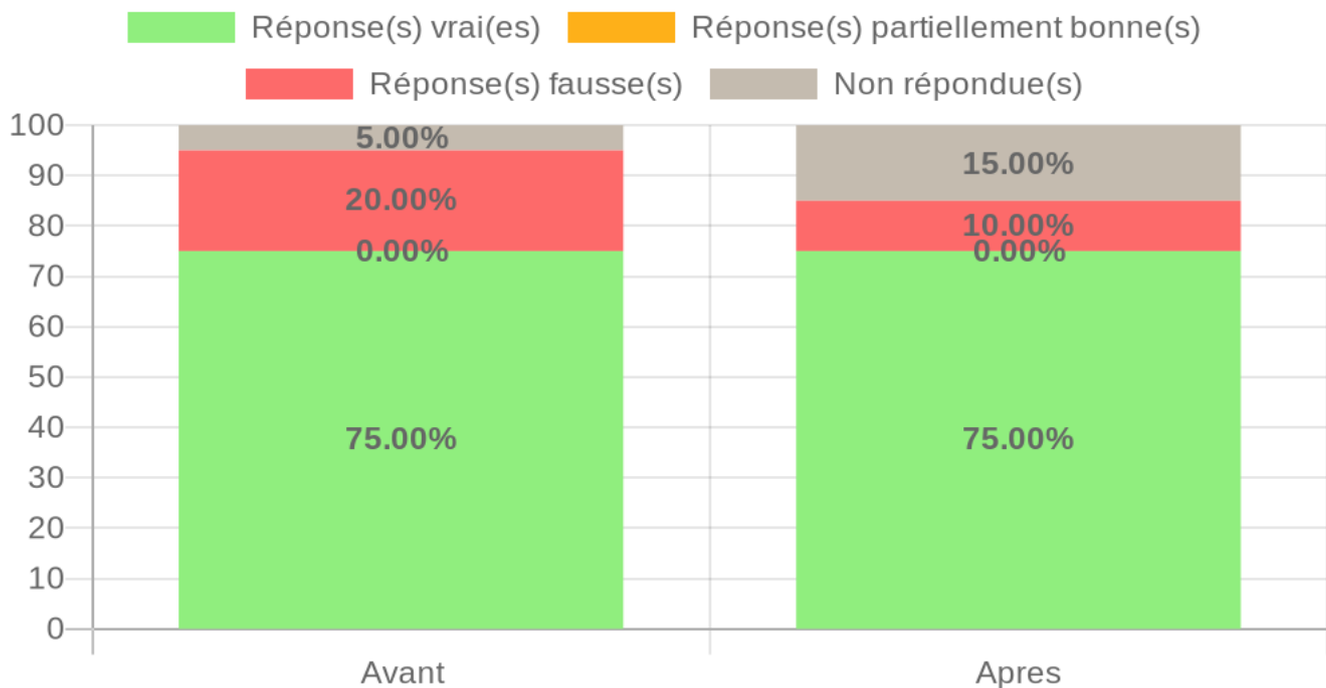
Q 2: 2. La clairance de la créatinine dépend de la taille :

Réponse(s) attendue(s) : 1. 1- La clairance de la créatinine dépend de la taille = Oui



Q 3: 3- La principale cause d'insuffisance rénale chronique de l'enfant est le syndrome hémolytique et urémique :

**Réponse(s) attendue(s) :** 1. 1- La principale cause d'insuffisance rénale chronique de l'enfant est le syndrome hémolytique et urémique = Non



Q 4: 4- L'apport en sel doit toujours être limité en cas de maladie rénale chronique :

**Réponse(s) attendue(s) :** 1. 1- L'apport en sel doit toujours être limité en cas de maladie rénale chronique. = Non

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

