Rapport global STEP

Informations générales du test

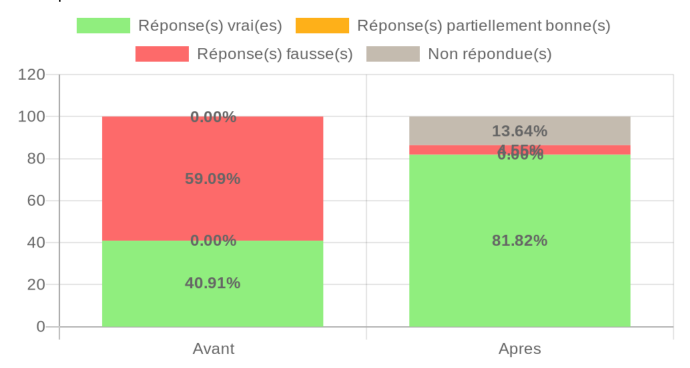
Parcours: ENFANT HYPOTROPHE Session: 3

Formateur : Dr TESSIER - Dr FLECHTNER Nombre de stagiaires : 22

% de bonnes réponses avant : 72.22 % % de bonnes réponses après : 82.83 %

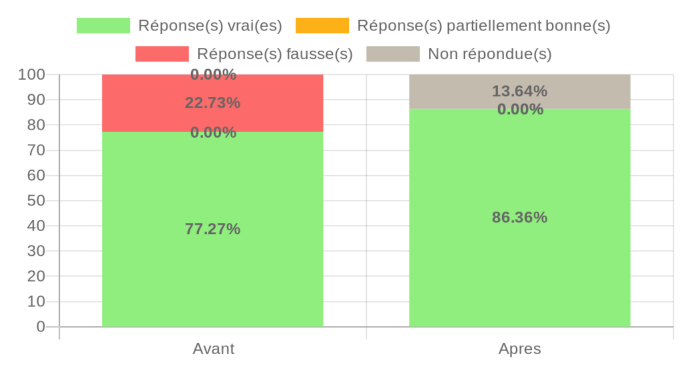
Q 1: 1. Dans la maladie coeliaque:

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1. Un taux d'IgA antitransglutaminase supérieur à 10 fois la limite supérieure de la normale pour le laboratoire permet d'affirmer à lui seul le diagnostic de maladie coeliaque = Non



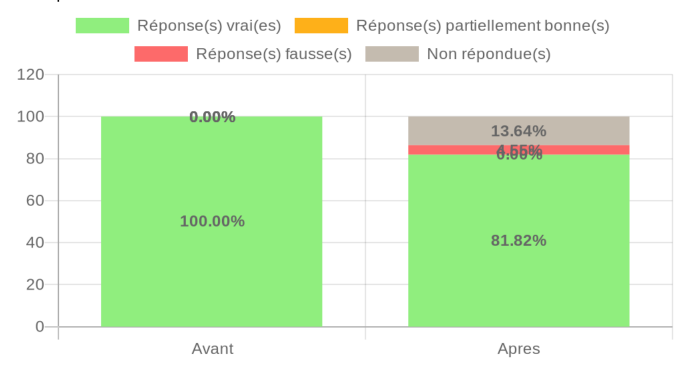
Q 2: 2. La maladie de Crohn:

Réponse(s) attendue(s): 1. 1- La maladie de Crohn existe chez l'enfant de moins de 6 ans = Oui



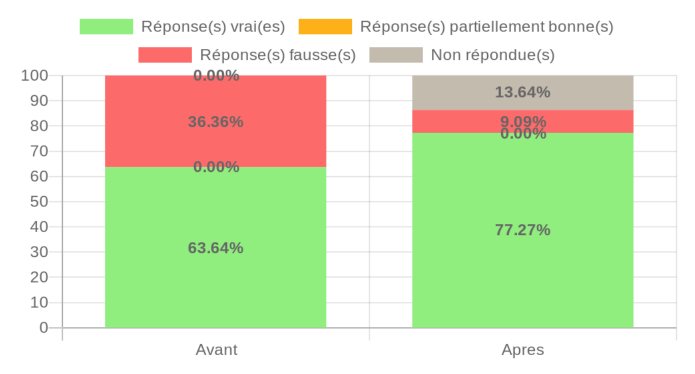
Q 3: 3. La maladie de Crohn:

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- En cas de suspicion clinique de maladie de Crohn, la calpropectine fécale peut-être réalisée = Oui



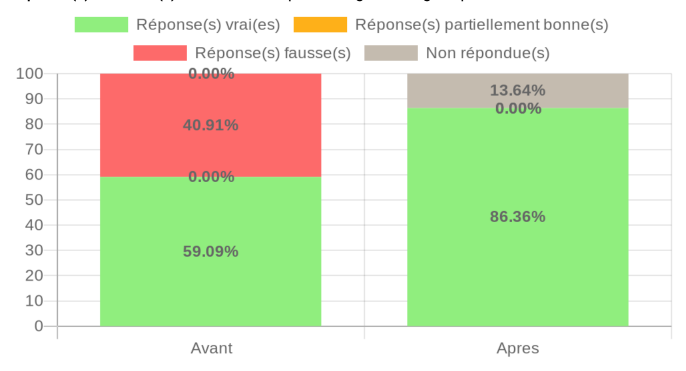
Q 4: 4- Le petit mangeur :

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- L'enfant petit mangeur est volontiers un (ancien) régurgiteur = Non



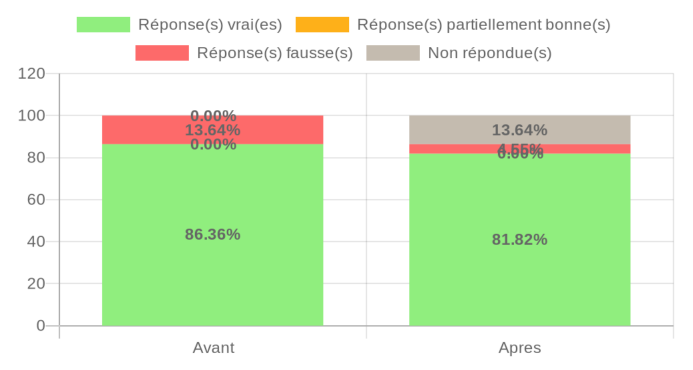
Q 5: 5- Le petit mangeur :

Réponse(s) attendue(s): 1. 1- L'enfant petit mangeur mange le plus souvent de tout = Oui



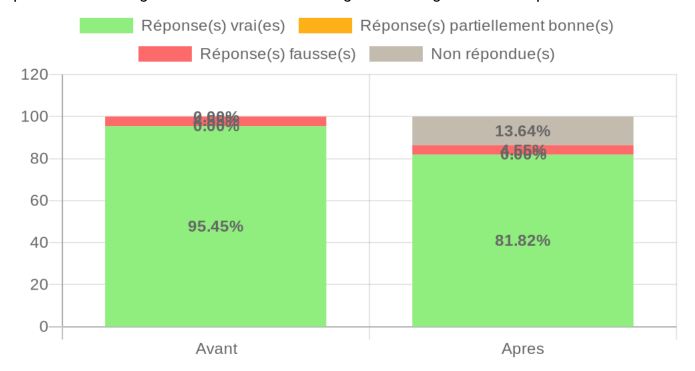
Q 6: 6. Dans le bilan éthiologique :

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le bilan étiologique en cas de mauvaise croissance staturopondérale une endoscopie gastro-duodénale peut parfois être indiquée. = Oui



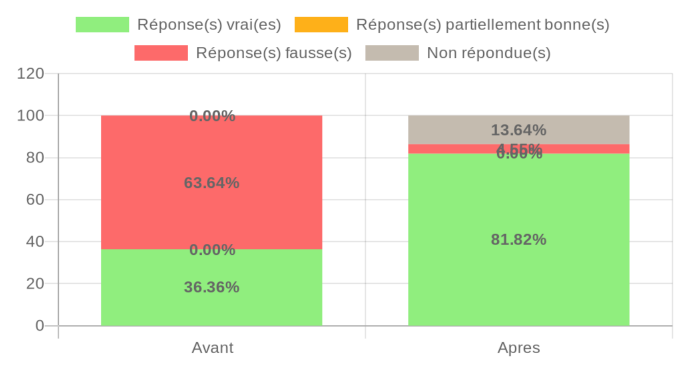
Q 7: 7. Dans le bilan éthiologique :

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le bilan étiologique en cas de mauvaise croissance staturopondérale le dosage de la créatinine et un ionogramme sanguin sont indispensables = Oui



Q 8: 8. Dans le bilan éthiologique :

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le bilan étiologique en cas de mauvaise croissance staturopondérale la recherche d'une APLV par un dosage d'IgE spécifiques est systématiquement indiquée = Non



Q 9: 9. Dans le bilan éthiologique:

<u>Réponse(s) attendue(s)</u>: 1. 1- Dans le bilan étiologique en cas de mauvaise croissance staturopondérale, il faut faire une recherche d'allergie alimentaire par la réalisation d'un trophatop. = Non

