

Rapport global ACC

Informations générales du test

Parcours : RAPPORT GLOBAL PUBERTE EN
GROUPE AIX EN PROVENCE

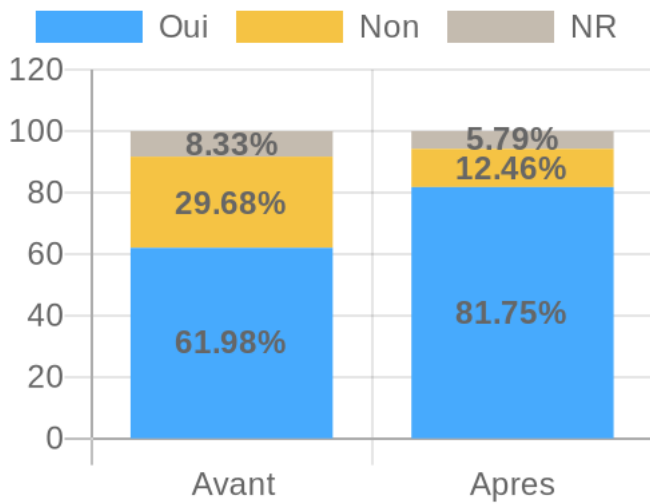
Session : 1

Formateur : Dr COUDY - Dr CASTAINGS

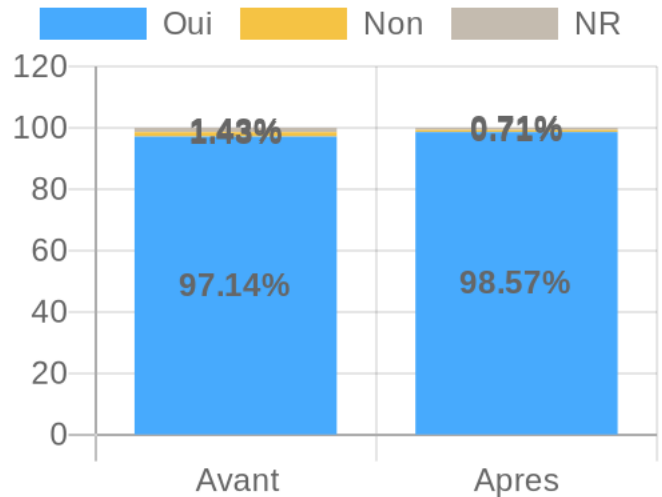
Nombre de stagiaires : 14

Questions	Avant			Après		
	Oui	Non	NR	Oui	Non	NR
La courbe de croissance staturale et d'IMC est-elle construite ?	136	2	2	138	1	1
Le niveau scolaire est-il indiqué ?	121	16	3	129	10	1
Personnels : terme, taille et poids de naissance, environnement psycho-affectif et lieu de vie	105	31	4	119	17	4
Familiaux : taille et poids des parents et de la fratrie ; date des 1ères règles de la mère ;fertilité	38	99	3	88	49	3
Conforme à la classification de Tanner	103	34	3	136	4	0
Si des examens complémentaires (Age osseux, Echographie pelvienne, bilan biologique, IRM...) ont été demandés, ont-ils été faits en fonction des recommandations ?	75	34	31	111	11	18
En cas de développement mammaire isolé, revoir à 3 mois	72	41	27	104	17	19
suspicion de puberté précoce ou retardée	64	59	17	102	25	13
une évolution rapide ou lente	67	58	15	103	23	14

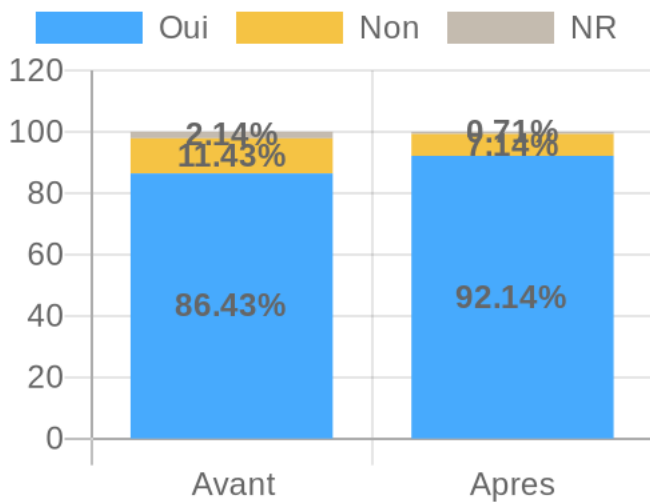
Moyenne des 9 questions



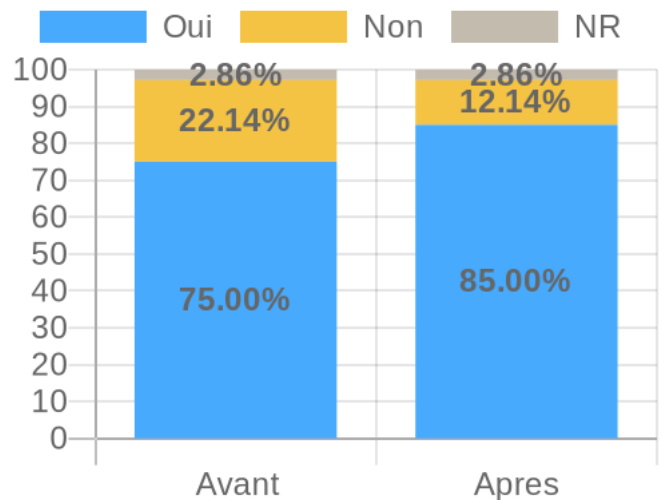
Question 1 : La courbe de croissance staturale et d'IMC est-elle construite ? = Oui



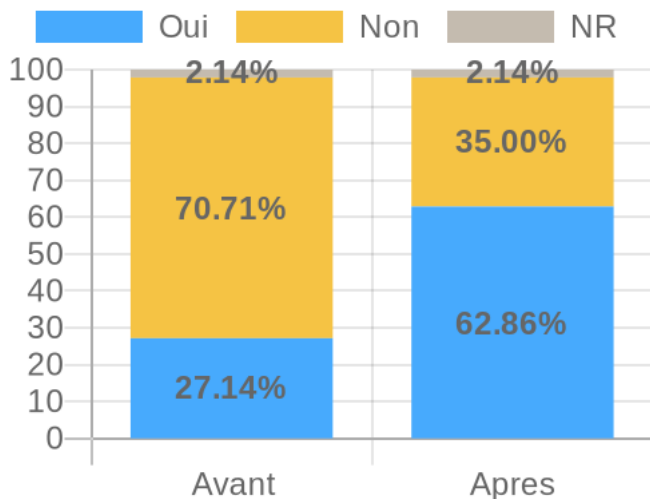
Question 2 : Le niveau scolaire est-il indiqué ? = Oui



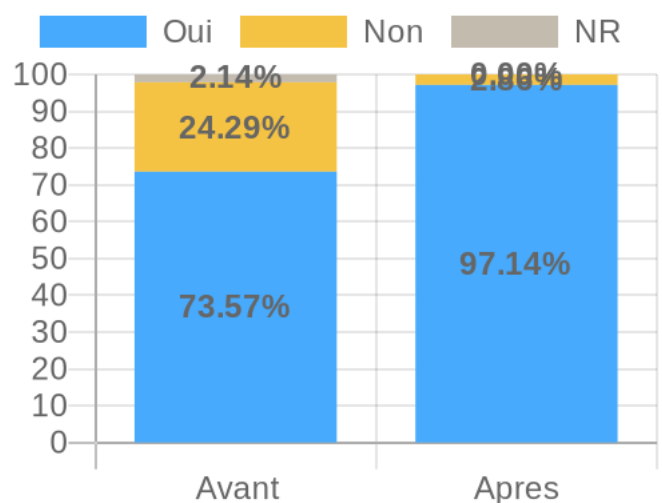
Question 3 : Personnels : terme, taille et poids de naissance, environnement psycho-affectif et lieu de vie = Oui



Question 4 : Familiaux : taille et poids des parents et de la fratrie ; date des 1ères règles de la mère ; fertilité = Oui



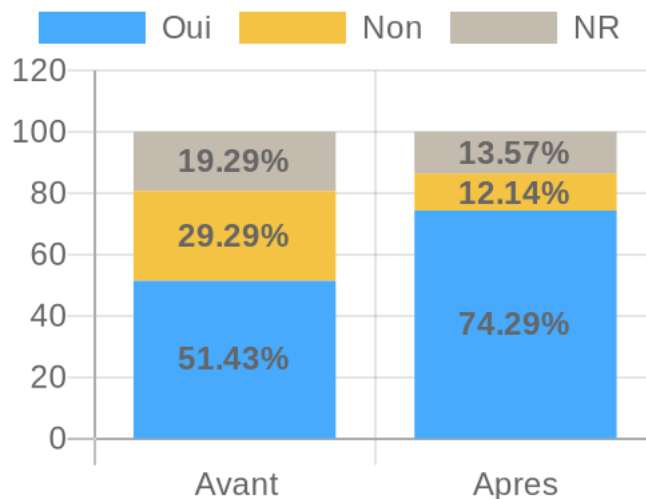
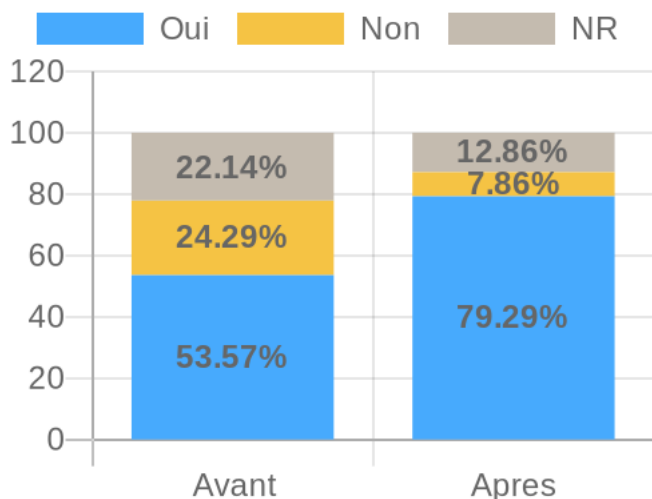
Question 5 : Conforme à la classification de Tanner = Oui



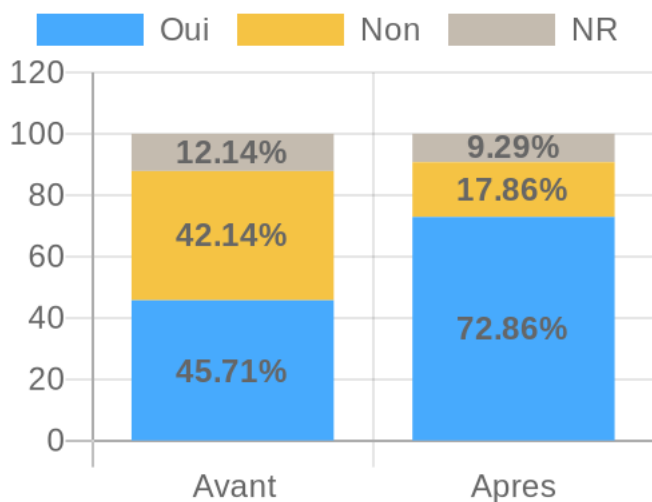
Question 6 : Si des examens complémentaires (Age osseux, Echographie pelvienne, bilan

Question 7 : En cas de développement mammaire isolé, revoir à 3 mois = Oui

biologique, IRM...) ont été demandés, ont-ils été faits en fonction des recommandations ? = Oui



Question 8 : suspicion de puberté précoce ou retardée = Oui



Question 9 : une évolution rapide ou lente = Oui

