

| Annexe 1 : questionnaire d'évaluation des connaissances utilisé en pré et post-test | | | |
|--|-------------|-------------|---|
| | Vrai | Faux | Certitude de la réponse en % : 100 ; 80 ; 60 ; ou 50 |
| Q1- L'otoscopie explore le conduit auditif externe et la membrane tympanique | | | |
| Q2- L'otoscopie est réalisée en tirant le pavillon de l'oreille en haut et en arrière | | | |
| Q3- La présence de poils dans la partie externe du conduit est pathologique | | | |
| Q4- La présence d'une perte de substance au niveau du tympan est anormale | | | |
| Q5- La présence du triangle lumineux est suffisante pour conclure que l'otoscopie est normale | | | |
| Q6- L'acoumétrie utilise un diapason pour évaluer la fonction auditive | | | |
| Q7- L'examen vestibulaire évalue la fonction auditive | | | |
| Q8- L'examen neurologique n'est pas indiqué dans les pathologies ORL. | | | |
| Q9- La rhinoscopie antérieure permet d'examiner le rhinopharynx | | | |
| Q10- Pour éviter le réflexe nauséeux, l'abaisse langue ne doit pas dépasser le V lingual lors de l'examen de la cavité buccale, | | | |
| Q11- La présence de dépôts blanchâtres sur les amygdales est un aspect normal | | | |
| Q12- L'évaluation de l'état dentaire ne fait pas partie de l'examen ORL | | | |
| Q13- La nasofibroscopie explore le pharynx et le larynx en passant par la fosse nasale | | | |
| Q14- La palpation cervicale permet d'explorer la glande thyroïde, les glandes salivaires et les chaînes ganglionnaires cervicales | | | |
| Q15- Pour examiner la région thyroïdienne, on place les trois doigts de chaque main de part et d'autre de la ligne médiane de la partie antéro-inférieure du cou | | | |