

	Diminution ou perte	Augmenté	Illusion (= distorsion) ou hallucinations (= perception sans stimulus en rapport)	Explication physiopathologique
Trouble de l'odorat	Hypoosmie ou anosmie : - unilatérale et alors asymptomatique, - ou bilatérale (plainte = « perte de goût »	Hyperosmie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Illusion olfactive : parosmie. ➤ Hallucination olfactive si désagréable : cacosmie. 	<i>Lésion des voies ou centres nerveux de l'olfaction : nerf olfactif I.</i>
Trouble du Goût (sucré, salé, amer, acide)	Hypoguesie ou aguesie.		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Illusions gustatives si désagréable : dysguesie. ➤ Hallucinations gustatives : - simples, - ou complexes (souvent très désagréable, rarement plat cuisiné,...). 	<i>Lésion des voies ou centres nerveux du goût : nerf intermédiaire VIIbis (2/3 antérieur de la langue), nerf accessoire IX (1/3 postérieur).</i>
Trouble de l'audition	Hyoacousie ou surdité : - unilatérale (peut passer inaperçue longtemps), - ou bilatérale.	Hyperacousie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Illusions auditives. ➤ Hallucinations auditives : - simples (bruit), - complexes (musique, voix). <p>NB : les acouphènes correspondent à des bourdonnement ou sifflement anormalement perçus par le patient.</p>	<i>Lésion des voies ou centres nerveux de l'audition : nerf cochléaire VIII.</i>