

stomatologie

A. Perte de dents

● Édentation complète inappareillable	35 %
● Perte d'une incisive	1 %
● Perte d'une prémolaire ou dent de sagesse sur l'arcade	1 %
● Perte d'une canine ou molaire	1,5 %

Ces taux seront diminués de moitié en cas de remplacement par prothèse mobile et des 2/3 en cas de remplacement par prothèse fixe.

● En cas de perte complète d'une dent remplacée par une prothèse implanto-portée	0 %
● Mortification pulpaire d'une dent	0,50 %

B. Dysfonctionnements mandibulaires

● Limitation permanente de l'ouverture buccale (mesurée entre le bord libre des incisives centrales)	
– limitée à 30 mm	5 %
– limitée à 20 mm	17 %
– limitée à 10 mm	25 %
● Troubles de l'articulation temporo-mandibulaire	
– forme légère	
● unilatérale	3 %
● bilatérale	5 %
– forme sévère	5 à 10 %

C. Troubles de l'articulé dentaire post-traumatiques

● Au prorata de la perte de la capacité masticatoire	2 à 10 %
--	----------

D. Atteintes neurologiques sensitives

● Hypoesthésie ou anesthésie avec dysesthésies dans le territoire du nerf sus-orbitaire	jusqu'à 3 %
● Hypoesthésie ou anesthésie avec dysesthésies dans le territoire du nerf sous-orbitaire comprenant le déficit gingivo-dentaire	jusqu'à 5 %
● Hypoesthésie ou anesthésie avec dysesthésies dans le territoire du nerf alvéolaire inférieur avec incontinence labiale comprenant le déficit sensitif dentaire :	
– unilatérale	jusqu'à 5 %
– bilatérale	5 à 12 %
● Hypoesthésie ou anesthésie avec dysesthésies dans le territoire du nerf lingual	
– unilatérale	jusqu'à 5 %
– bilatérale	10 à 12 %

E. Atteintes neurologiques motrices

(voir également le chapitre ORL)

● Paralysie faciale (ne comprenant pas les complications ophtalmologiques)	
– unilatérale	5 à 15 %
– bilatérale	15 à 25 %

F. Communication bucco-sinusienne ou bucco-nasale

● Suivant le siège, la surface et la gêne fonctionnelle, y compris les conséquences sur la déglutition et le retentissement sur la qualité de la phonation	2 à 15 %
--	-----------------

G. Pathologie salivaire

● Fistule cutanée salivaire d'origine parotidienne	jusqu'à 15 %
● Syndrome de Frei (éphydrose per-prandiale latéro-faciale des régions pré-auriculaire et parotidienne)	6 à 8 %
