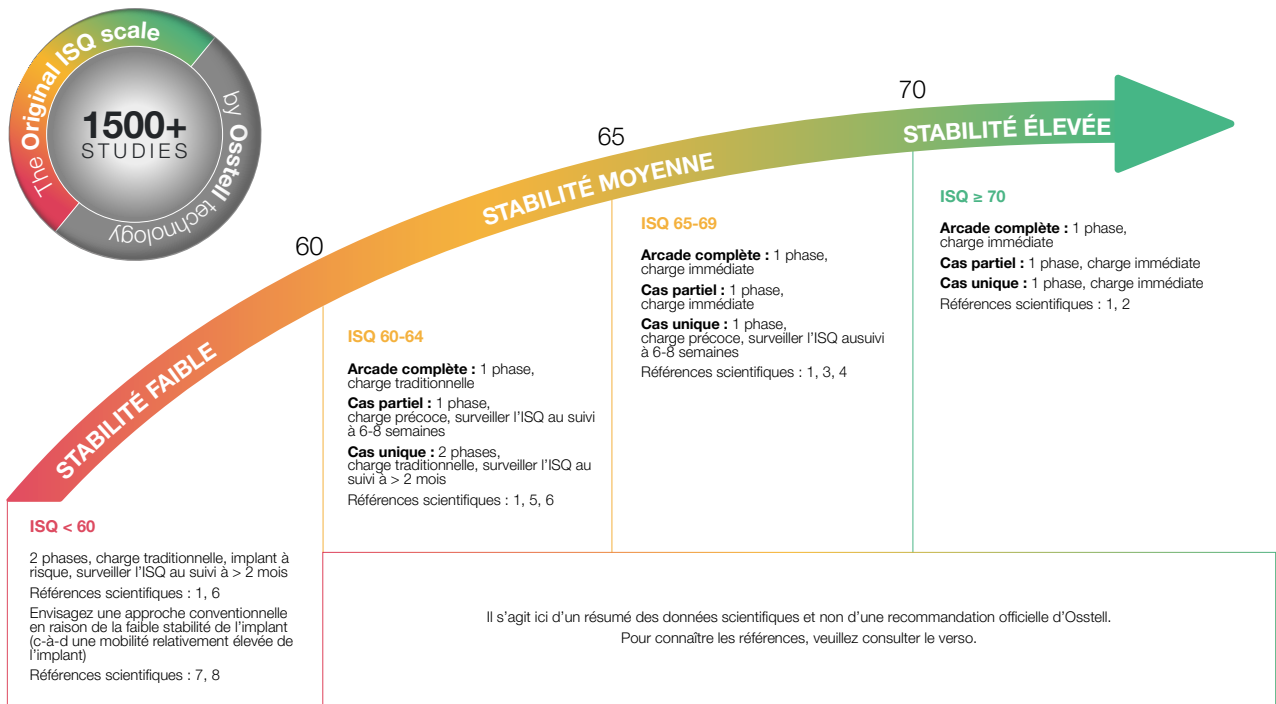


UNE MÉTHODE ÉPROUVÉE

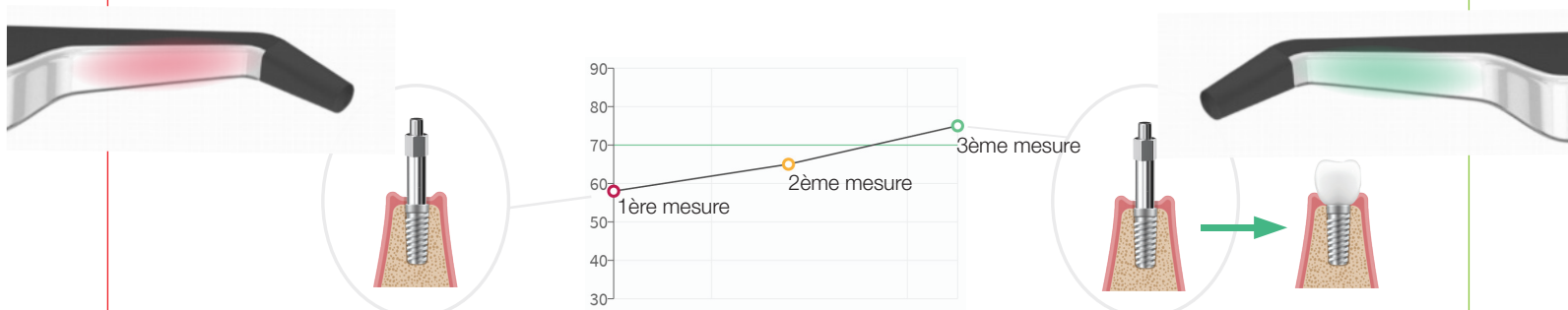
# L'échelle Osstell ISQ



## L'importance de l'évolution

Mesurez l'ISQ au moment de la pose de l'implant comme référence pour les mesures de suivi.

L'augmentation de l'ISQ (ou un niveau élevé stable) indique une transition de la stabilité mécanique initiale à la stabilité biologique secondaire.



Il est recommandé de répéter la mesure de l'ISQ avant de décider de la restauration finale.

# Définitions

**Charge immédiate :** Moins d'une semaine après la pose de l'implant

**Charge précoce :** Entre une semaine et deux mois après la pose de l'implant

**Charge traditionnelle :** Plus de deux mois après la pose de l'implant

Source : Weber, H. & Morton, Dean & Gallucci, German & Rocuzzo, Mario & Cordaro, Luca & Grütter, Linda. (2009). Consensus Statements and Recommended Clinical Procedures Regarding Loading Protocols. Int J Oral Maxillofac Implants. 24 Suppl. 180-3.

La mise en charge conventionnelle des implants est prévisible dans toutes les situations cliniques et est particulièrement recommandée en présence de modificateurs de traitement tels qu'une mauvaise stabilité primaire de l'implant, une augmentation osseuse importante, des implants de dimensions réduites et des conditions d'accueil compromises.

Source : ITI

# Références scientifiques

1. Sennerby L. Implantologie 2013;21(1):21-33
2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todorovic V, Jurisic M, 2. Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6
3. Bornstein M, Hart C, Halbritter S, Morton D, Buser D. Clin Implant Dent Relat Res 2009
4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy J Oral Maxillofac Surg 74:1145-1152, 2016
5. Östman P-O. Clinical Implant Dentistry and Related. Research, Volume 7, Supplement 1, 2005
6. Rodrigo D, Aracil L, Martin C, Sanz M. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010; 255-261
7. Pagliani L, Sennerby L, Petersson A, Verrocchi D, Volpe S & Andersson P. Journal of Oral Rehabilitation 2012
8. Trisi P, Carlesi T, Colagiovanni M, Perfetti G. Journal of Osteology and Biomaterials, Volume 1, Number 3, 2010