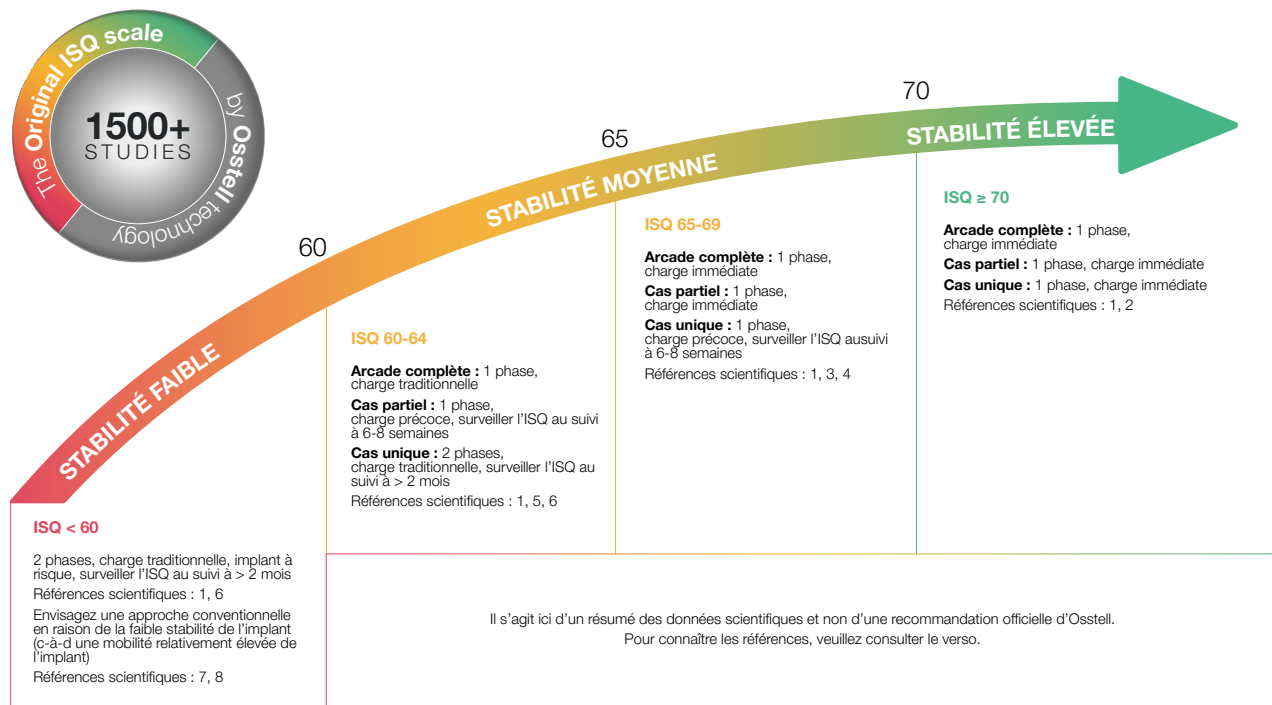


UNE MÉTHODE ÉPROUVÉE

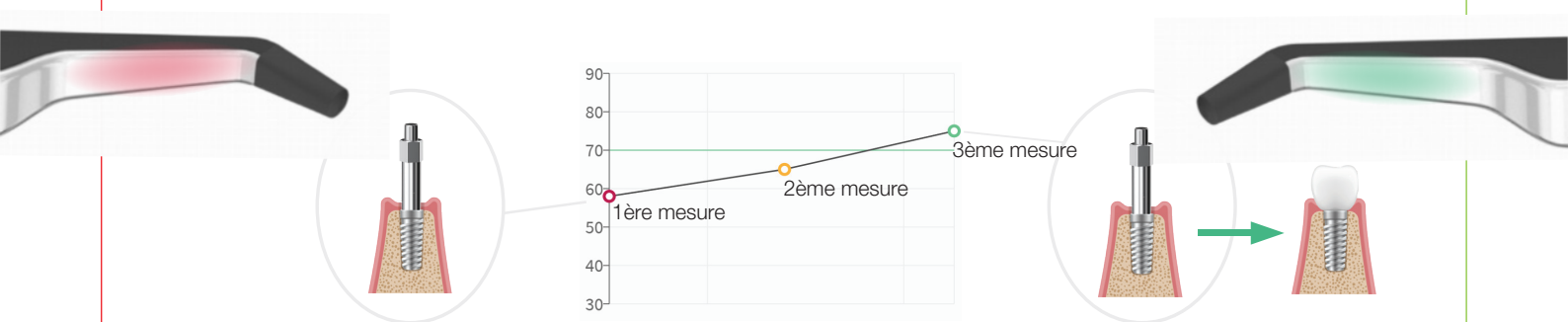
# L'échelle Osstell ISQ



## 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.



# 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 & Roccuzzo, 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. Hämmmerle 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
9. Stefan Paul Hicklin, Esther Schneebeli, Vivianne Chappuis, Simone Francesco Marco Janner, Daniel Buser, Urs Brägger, *Clin. Oral Impl. Res* 00, 2015; 1-9