

VENEZ DÉCOUVRIR UNE AUTRE VISION
DE LA PROPHYLAXIE !



TRAITEMENT EN LIVE

Le Samedi **16 Octobre** 2021
chez Denta à Kontich

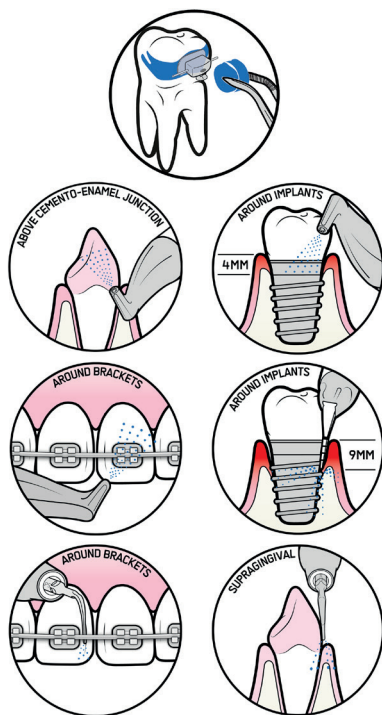
TRAITEMENT EN LIVE

Suivez le traitement "LIVE"
par **Chloé Morier** avec **le patient**
en première ligne !

Traitement à

10h, 11h, 12h
14h, 15h, 16h

Durée du traitement : **environ 40 min**



Aujourd'hui nos patients changent, ils souhaitent préserver leur santé bucco-dentaire à long terme ! Notre rôle évolue vers une médecine prédictive. Le biofilm buccal est responsable des caries, des maladies parodontales et implantaire.

Des mesures d'hygiène quotidienne associées à des soins professionnels permettent de garder le contrôle de ce biofilm et de pérenniser nos traitements initiaux (Axelsson 2004).

Intégrer la prophylaxie dans votre cabinet devient donc une priorité !

Lors de cette journée, Chloé Morier vous fera découvrir un protocole simple, sûr, confortable et prouvé cliniquement pour la prévention et la maintenance parodontale, implantaire et orthodontique :
la **GUIDED BIOFILM THERAPY** !

EMS 
MAKE ME SMILE.

**Venez profiter d'un traitement prophylactique :
GUIDED BIOFILM THERAPY
pendant le "Denta Experience Day"**



Quoi de mieux pour apprécier notre nouveau protocole de prophylaxie : GBT - GUIDED BIOFILM THERAPY – que de le tester soi-même ! Je vous ferai découvrir les différentes étapes de ce protocole afin de comprendre pourquoi et comment la GBT change la donne en matière de prévention et de maintenance parodontale, implantaire et orthodontique.

A la fin de ce traitement sûr, confortable et indolore, vous aurez assurément une autre vision de la prophylaxie !

Je vous donne rendez-vous **le samedi 16 Octobre** !

Chloé Morier

Chloé Morier

Hygiéniste bucco-dentaire

Enseignante - Haute Ecole Libre de Bruxelles Ilya Prigogine /Bachelor en Hygiène buccodentaire depuis 2019

Maître de formation pratique. Hygiéniste bucco-dentaire - Université de Liège

Formatrice chez EMS

Diplômée en 2006 - Ecole des- Hygiénistes Dentaire de Genève (ESHYD)

