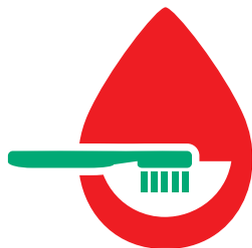


# LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE AGIT SUR LE DIABÈTE :

Aidez vos patients  
à adopter les  
bons réflexes pour  
une meilleure  
santé orale



**MIEUX VIVRE  
AVEC LE DIABÈTE**



# La Maladie Parodontale AMPLIFIE le risque de complications du diabète

Les patients atteints de diabète de type 2 ont un risque plus élevé de développer une Parodontite. En retour, une maladie parodontale a un impact négatif sur le contrôle de la glycémie, accentuant le risque de complications liées au diabète.

## COMPLICATIONS DU DIABÈTE



- AVC** - La parodontite est un facteur de risque indépendant d'ischémie cérébrale<sup>1</sup>
- RÉTINOPATHIE** - Il existe une relation significative entre MP et sévérité de la rétinopathie diabétique<sup>2</sup>
- CARDIOVASCULAIRE** - Risque de mortalité d'une maladie cardiovasculaire (ischémique) augmenté<sup>3</sup>
- RÉNALE** - La sévérité de la MP augmente le risque de mortalité cardio-rénale<sup>3</sup>
- PIED NEUROPATHIQUE** - Augmentation du risque d'ulcère<sup>4</sup> du pied

### AUGMENTATION DU RISQUE OU DE LA SÉVÉRITÉ CHEZ LES PATIENTS AYANT UNE PARODONTITE SÉVÈRE (VS SANS PDT OU PDT MODÉRÉE)

- ↑

**MAJORÉ**

RISQUE
- ↑

**ACCRUE**

SÉVÉRITÉ
- ↑

**2.3X**

MORTALITÉ
- ↑

**8.5X**

MORTALITÉ
- ↑

**6.6X**

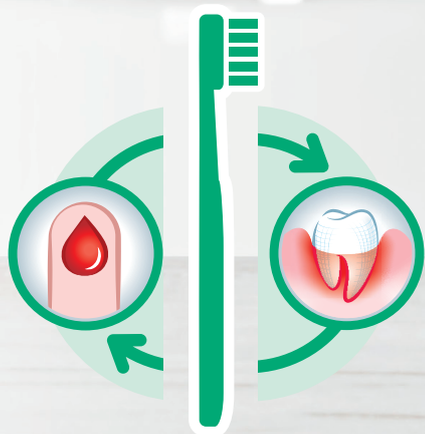
RISQUE

## DE NOUVELLES RECOMMANDATIONS METTENT EN LUMIÈRE L'IMPORTANCE D'UNE BONNE SANTÉ ORALE DANS LA GESTION DU DIABÈTE

### 2018 les recommandations de l'EFP-IDF

La Fédération Européenne de Parodontologie (EFP), la Fédération Internationale du Diabète (FID) et SUNSTAR ont rendu public un consensus sur la preuve scientifique d'un lien bidirectionnel entre maladies parodontales et diabète et des recommandations de suivi par les dentistes et diabétologues<sup>5</sup>.





## STOPPER L'ENGRENAGE !

### EN 3 ÉTAPES



1

### AIDER VOS PATIENTS DIABÉTIQUES DE TYPE 2 À RECONNAÎTRE AU PLUS TÔT LES SIGNES D'UNE MALADIE PARODONTALE

- Saignement des gencives ou sang dans le lavabo après un brossage
- Gencives rouges ou gonflées
- Bouche sèche et/ou sensations de brûlures
- Mauvais goût dans la bouche / mauvaise haleine
- Aspect de dents plus longues
- Dents qui bougent

2

### ENCOURAGER VOS PATIENTS À PRATIQUER LE PROGRAMME FITNESS EN 3 ÉTAPES



BROSSER



NETTOYER ENTRE LES DENTS



FAIRE UN BAIN DE BOUCHE

3

### PROMOUVOIR L'USAGE SYSTÉMATIQUE DE BROSSETTES INTERDENTAIRES DANS UNE HYGIÈNE ORALE QUOTIDIENNE

50%<sup>6</sup>

BROSSE À DENTS SEULE



70%<sup>6</sup>

BROSSE À DENTS + ACCESSOIRE INTERDENTAIRE



# ÉDUCUER VOS PATIENTS sur l'importance d'une bonne santé bucco-dentaire



## UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS EN SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

### PRÉVENTION - DEMANDE PATIENT



TRAV-LER



SOFT PICKS



SONIC ACTIVITAL

- Action anti-plaque
- Doux et agréable pour vos gencives
- A base d'antioxydants pour protéger les tissus gingivaux
- Formule douce, sans ingrédients agressifs, sans sulfates (SLS), sans limonène, sans linalol, sans alcool, sans paraben
- Sans sucre

### PRISE EN CHARGE - RECOMMANDATION PAR LES CHIRURGIENS-DENTISTES



TRAV-LER



SOFT PICKS



TECHNIQUE PRO

- Recommandés pour le contrôle de plaque en implantologie ou en situations prothétiques
- A base de chlorhexidine, agent antiseptique de référence
- Formules sans alcool
- Sans sucre

### SOINS COMPLÉMENTAIRES - CONSEIL ASSOCIÉ AVEC HALICONTROL® OU HYDRAL®\*



#### HaliControl® :

- Recommandés pour le contrôle de plaque
- À base de CPC pour une action antiseptique, sans alcool
- Pastille sans sucre

#### Hydral®\* :

- À base d'acide hyaluronique, de taurine pour une action hydratante des tissus
- Formule douce, sans ingrédients agressifs, sans sulfates (SLS), sans limonène, sans linalol, sans alcool, sans paraben

# LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE peut impacter de manière positive la gestion du diabète

Depuis 30 ans, SUNSTAR® soutient la recherche sur les liens entre diabète et santé orale.

Les données cliniques montrent aujourd'hui clairement que ces deux conditions sont connectées par un lien bidirectionnel, et que le traitement parodontal peut avoir un impact positif sur le contrôle métabolique et réduire le risque de complications du diabète.

**Il est temps de stopper l'engrenage !**

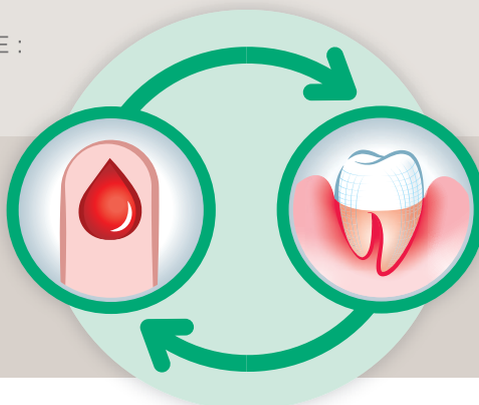
## LES MALADIES PARONDONTALES (MP) ET LE DIABÈTE SONT CONNECTÉS PAR UN LIEN BIDIRECTIONNEL AGRAVANT



PRÉVALENCE DU DIABÈTE :  
**1 PERSONNE SUR 11**

**Le diabète augmente  
le risque de maladies  
parodontales (MP) X 2-3**

**Le diabète accentue la  
sévérité de la MP**



PRÉVALENCE DE LA MP :  
**1 PERSONNE SUR 2  
APRÈS 60 ANS**



**La MP augmente le  
risque de complications  
du diabète**

**La MP complique le  
contrôle de la glycémie**

SUNSTAR

**30  
ANS**

Les solutions GUM® pour la santé bucco-dentaire sont soutenues par 30 ans de recherche scientifique SUNSTAR inspirée par les expériences personnelles de notre fondateur, lui-même diabétique.

# FIDÉLISER vos patients diabétiques

## UN PLAN DE COMMUNICATION SOUTENU

	T2 2019	T3 2019	T4 2019
Campagne digitale			
Signalétique point de vente			
Campagne cabinets dentaires			
Ressources informatives en ligne			

## PROMOTION SUR LIEU DE VENDE

Des brochures sont disponibles pour vous aider à promouvoir et renforcer l'importance d'une bonne santé bucco-dentaire chez vos patients.



**Documentation complémentaire disponible sur le site [professional.sunstargum.fr](http://professional.sunstargum.fr)**

- Directives éditées par l'EFP et l'IDF sur le lien entre MP et Diabète
- Livre blanc : Etat des lieux de la recherche scientifique sur le lien bidirectionnel
- Brochure patient

## REFERENCES

- 1 Grau AJ et al, Stroke (2004)
- 2 Amiri AA, et al. North American Journal of Medical Sciences (2014)
- 3 Hidetaka Noma et al Diabetes Care (2004)
- 4 Saremi A, Nelson RG, Tulloch-Reid M, et al. Diabetes Care 2005; 28(1): 27-32. 7
- 5 Sanz M, Ceriello A, Buysschaert M, et al. J Clin Periodontol 2017; pii: S0168-8227(17)31926-5.
- 6 The Japanese journal of conservative dentistry 48 (2) 272-277, 2005.c
- 7 Schmid, M. O.; Balmelli, O. P.; Saxer, U. P. Plaque-removing effect of a toothbrush, dental floss, and a toothpick. J Clin Periodontol 3:157-65, 1976.
- 8 Spindel, L.; Person, P. Floss design and effectiveness of interproximal plaque removal. Clin Prev Dent 9:3-6, 1987
- 9 Yamamoto, N.; Hasegawa, K. Sueda, T. Kinoshita, S. Interdental Brush & Dental Floss: The effects of interdental brush and dental floss in the reduction of interdental plaque. Japanese J Periodontol 17:258-264, 1975

[WWW.SUNSTARGUM.FR/DIABETE](http://WWW.SUNSTARGUM.FR/DIABETE)