

#### QUAND LES BIOMATÉRIAUX RÉVOLUTIONNENT NOS PRATIQUES ORTHODONTIQUES!

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE
2025 / SALON DES ARTS
ET MÉTIERS
PARIS









# Nina BONTANT ANTONA I INSERM, PARIS 1

### CV

- Diplômée de l'Université de Paris Cité
- DU d'Esthétique Buccale de l'Université de Nice Côte d'Azur
- ▶ Attachée des hôpitaux de Paris, consultation esthétique Charles Foix
- ▶ Pratique libérale, Paris 11



Marie
JANNOT
[INSERM, PARIS]

#### CV

- Diplômée de l'Université de Paris Cité
- DU d'Esthétique Buccale de l'Université de Nice Côte d'Azur
- DU Européen d'Implantologie Orale de l'Université de Gênes
- Lauréate de l'Académie Nationale de Chirurgie-Dentaire
- ▶ Cheffe de Clinique des Universités -Assistante des Hôpitaux en Biomatériaux
- ► Pratique libérale (Paris XV<sup>e</sup>)

## DIMANCHE 14 DÉCEMBRE 2025 [ 15h50 ► 16h10 ]

PARTIE 4 : POST-TRAITEMENT ACTIF – VERS DES SOLUTIONS PÉRENNES

# Érosion-infiltration : le point en 2025

## Résumé de la conférence

Initialement développée pour le traitement des *white spots* précarieux, l'érosion-infiltration s'est imposée comme une technique de choix pour corriger les défauts esthétiques de l'émail dans le secteur antérieur. Son champ d'application s'est progressivement élargi aux fluoroses, aux lésions liées aux MIH et aux traumatismes. Quinze ans après ses premières descriptions, deux approches complémentaires se sont précisées : l'érosion-infiltration superficielle et l'érosion-infiltration en profondeur. Cette conférence proposera un point actualisé sur la technique, en présentant notamment un algorithme de traitement simple et reproductible. Ce protocole, mis au point par Jean-Pierre Attal et Gil Tirlet, permet aux praticiens de traiter efficacement les tâches dans les secteurs antérieurs.

## **Objectifs pédagogiques**

- Connaître les différentes indications cliniques actuelles de la technique d'érosioninfiltration, notamment dans le cadre des anomalies de l'émail fréquemment rencontrées en orthodontie (MIH, leucomes pré-carieux, tâches secondaires à un traumatisme, fluoroses...).
- Savoir quand traiter ces tâches : avant, pendant ou après le traitement orthodontique ? Qu'en est-il de la possibilité de collage orthodontique sur ces tâches traitées ou non traitées ?
- Avoir un aperçu clair et actualisé de l'algorithme décisionnel développé par les Dr Jean-Pierre Attal et Gil Tirlet après 15 ans de pratique, afin de faciliter la collaboration avec les omnipraticiens concernant la gestion des défauts esthétiques de l'émail.