



97^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

7-9 MAI 2026

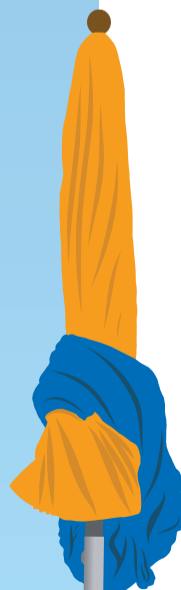
J'Y SERAI ET VOUS ?



**LOUISE
BUISSET**

Rouen

- ▶ Praticienne libérale
- ▶ CES de parodontologie
- ▶ Orientée en parodontie et contention fibrée
- ▶ Formée au cabinet ZEN à Paris en contention



SAMEDI 9 MAI 2026

14h50 > 15h20

Apport des contentions fibrées post traitement orthodontique dans le respect des tissus parodontaux chez l'adulte

Les contentions fibrées (ou contentions collées en fibres de verre) sont des dispositifs de stabilisation post-orthodontique constitués de fibres composites pré-imprégnées de résine. Leur objectif principal est d'assurer la stabilité des résultats orthodontiques en prévenant la récidive après la dépose des appareils actifs.

Au-delà de cette fonction de maintien, elles répondent également à des objectifs esthétiques et fonctionnels, notamment dans les cas de microdonties, d'agénésies, de triangles noirs ou de parodontes réduits, tout en offrant un confort accru grâce à leur discrétion et leur biocompatibilité.

Cette présentation visera à détailler les indications et contre-indications des contentions fibrées, dans la perspective de leur intégration précoce au plan de traitement orthodontique. Les avantages, les exigences techniques et les limites cliniques de ces dispositifs seront discutés, appuyés par des cas cliniques représentatifs.

OBJECTIFS

- ▶ Identifier et expliquer les avantages et limites des contentions fibrées dans un plan de traitement orthodontique.
- ▶ Lister et justifier les prérequis cliniques et techniques nécessaires à la pose d'une contention fibrée.
- ▶ Expliquer l'importance de la communication interdisciplinaire entre le praticien, le parodontiste et l'orthodontiste dans la mise en place et le suivi des contentions fibrées.