



Olivier
SOREL

RENNES

CV

- *Chirurgien-dentiste, spécialiste qualifié en ODF*
- *Professeur des Universités*
- *Président de la SFODF*
- *Praticien Hospitalier*
- *Responsable de la sous-section d'ODF et de l'UF d'ODF de Rennes*
- *Ambassadeur de l'AAO*

VENDREDI 22 MAI / 11h00-11h30

Analyse de l'architecture dento-parodontale

RÉSUMÉ DE LA CONFÉRENCE

L'analyse de l'architecture dento-parodontale répond à la nécessité pour l'orthodontiste de prendre en compte le parodonte et ses rapports avec l'anatomie dentaire afin de limiter ou d'éviter les conséquences iatrogènes à son niveau. La forme des dents, l'épaisseur et le niveau de l'os alvéolaire, la qualité du parodonte, la distance inter-radulaire, la distance du point de contact à la crête osseuse sont des paramètres diagnostiques qui ont une influence majeure dans la prise de décision thérapeutique.

Cette démarche diagnostique est illustrée par des exemples cliniques qui montrent toute l'importance de cette analyse quand elle est négligée ou quand elle est prise en compte.

Soigner, c'est prévoir.

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE

- *Déterminer les éléments diagnostiques de l'analyse dento-parodontale.*
- *Envisager le pronostic.*
- *Proposer des solutions adaptées pour prendre en compte les risques iatrogènes.*