



**Arabelle**  
**VANDERZWALM**  
**GOUVERNAIRE**  
[ PARIS ]

**CV**

- Maître de Conférences des Universités, Université Paris Cité
- Praticien Hospitalier de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris
- Responsable du CES d'Odontologie Pédiatrique-Prévention de l'Université Paris Cité

**PARTIE 2**

**DE L'INCISIVE**  
**TRAUMATISÉE**  
**À LA MOLAIRE**  
**COMPROMISE**

SAMEDI 16 DÉCEMBRE  
**2023** / WORLD TRADE  
CENTER  
MARSEILLE



SAMEDI 16 DÉCEMBRE 2023  
[ 9h30 ▶ 10h00 ]

**L'incisive permanente immature**  
**traumatisée avec implication**  
**pulpaire : quelles options**  
**thérapeutiques conservatrices ?**

**Résumé de la conférence**

Une dent qui vient de faire son éruption dans la cavité buccale est immature anatomiquement. Sa radiculogénèse n'est donc pas terminée et l'épaisseur de sa racine est faible. Cette immaturité concerne également tous les tissus dentaires dont la pulpe. Une dent sera considérée comme immature pendant 3 ans ½ à 4 ans après son éruption, ce qui explique l'importance de la prise en charge d'une fracture coronaire complexe avec implication pulpaire. Les thérapeutiques mises en œuvre ont pour objectif le maintien de la vitalité afin de permettre cette apexogénèse. Elles sont au nombre de trois : le coiffage, la pulpotomie partielle, la pulpotomie cervicale. Le choix va dépendre du temps écoulé avant la prise en charge et de l'étendue de la surface pulpaire exposée. Le pronostic de ces traitements est favorable mais demande un suivi clinique et radiologique avant, pendant et après tout traitement orthodontique.

**Objectifs de la conférence**

- Connaître les particularités de la dent permanente immature.
- Connaître les thérapeutiques et leur protocole en cas de fracture coronaire complexe.