



## Julia ESTIVALS

[ BORDEAUX ]

### CV

- Assistante Hospitalo-Universitaire en Odontologie Pédiatrique, Université de Bordeaux/CHU de Bordeaux
- DU Odontologie Pédiatrique et Sédation (Université de Toulouse)
- Recherche en Anthropologie Biologique (PACEA, UMR5199, Université de Bordeaux)

SAMEDI 10 DÉCEMBRE [ 09h30 - 10h00 ]

## Que faut-il savoir aujourd'hui sur les hypominéralisations molaires incisives ?

### Résumé de la conférence

Le terme d'hypominéralisation molaire-incisive (MIH) a été défini en 2001 par Weerheijm pour décrire la présence d'opacités délimitées correspondant à un défaut qualitatif de l'émail d'origine systémique affectant au moins une première molaire permanente et associé de manière inconsistante à une atteinte des incisives permanentes. Ces défauts de développement de l'émail sont cliniquement caractérisés par une altération de la translucidité de l'émail avec des taches de couleurs variant du blanc au jaune-marron, des bordures nettes et de possibles fractures post-éruptives de cet émail. La sévérité du défaut est corrélée à sa coloration. Ainsi, les formes cliniques peuvent varier : des opacités blanc-beige indiquent une forme plus légère tandis que des opacités jaune-marron reflètent une atteinte plus sévère. Le caractère asymétrique des lésions liées aux MIH est remarquable pour trois principales caractéristiques : la position de la lésion sur la dent, la sévérité de la lésion et le nombre de dents affectées.

### Objectifs de la conférence

- Savoir diagnostiquer une MIH.
- Connaître les différentes caractéristiques cliniques des MIH.
- Faire le point sur l'avancée des recherches concernant les étiologies de cette anomalie.

