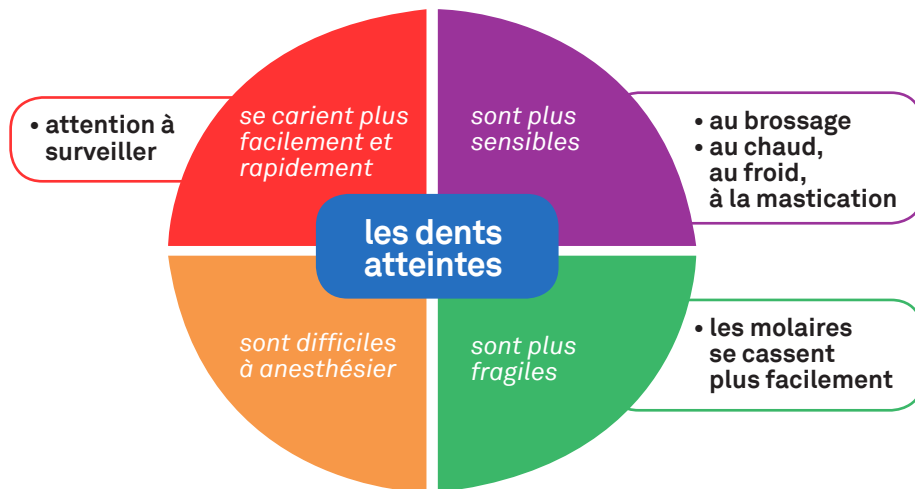


## Qu'est ce qu'une molaire incisive hypominéralisation (MIH) ?

- C'est une anomalie de la dent.
- Elle touche au moins une ou les quatre premières **molaires permanentes**. Les incisives permanentes peuvent aussi être atteintes.
- Les dents atteintes présentent des **taches de taille et de couleur (blanc à jaune-brun)** variables, avec ou sans perte de tissu dentaire.
- Elle est visible dès l'apparition de ces dents en bouche.

## Quelle est la cause d'une MIH ?

- C'est la conséquence d'un événement qui a perturbé la **formation de ces dents**.
- Aucune cause précise n'a pour l'instant été identifiée.
- Ce n'est pas transmissible (non héréditaire).



Les dents saines ne seront pas touchées

## Que faire ?

### Vous

- Encourager votre enfant à **se brosser les dents** trois fois par jour avec **une brosse à dents souple** et un **dentifrice fluoré** adaptés à son âge. Un bain de bouche fluoré pourra aussi être utilisé.
- Encourager votre enfant à respecter certaines **règles alimentaires** : éviter les grignotages, limiter les boissons sucrées, limiter les aliments cariogènes.
- Prendre **rendez-vous tous les 3 mois** chez votre chirurgien-dentiste pour un suivi régulier.

### Votre chirurgien dentiste

- Application tous les trois mois de **verniss fluorés** sur les dents atteintes.
- **Scellement des sillons** des molaires permanentes non cariées.
- Traitement des **lésions carieuses** et des pertes de substances.
- Prise en charge spécifique de la **douleur**.

## Plan d'accès



Nous avons diagnostiqué une **MIH** (molaire incisive hypominéralisation) chez votre enfant

## Centre de soins dentaires

Service d'odontologie conservatrice et pédiatrique

~~Pôle odontologie~~

PHU 4 - OTONN

1 place Alexis-Ricordeau – 44000 Nantes

Tél. 02 40 08 37 25

*Consultations anomalies dentaires*

*Dr Serena Lopez-Cazaux*