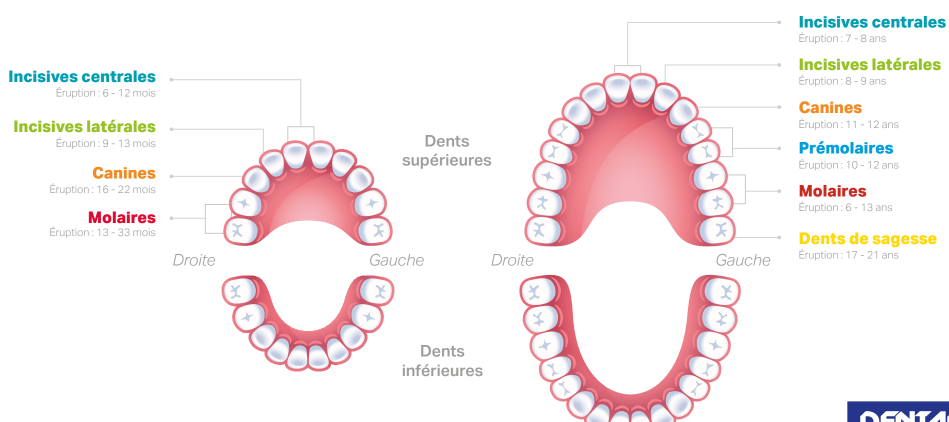
Les changements dans la bouche 6 mois à 6 ans

Au cours des premières années de la vie, la cavité buccale subit de grands changements

Dentition primaire 6 mois - 6 ans Dentition mixte 6 - 12 ans Dentition permanente
>12 ans

La dentition primaire et la dentition permanente coexistent





Ensemble, adoptons les bonnes habitudes pour avoir une bouche en pleine santé

Fluoride toothpastes of different concentrations for preventing dental caries in children and adolescents

Cochrane Database Systematic Review 2010; (1):CD007868 (ISSN: 1469-493XD)

Résumé:

- L'utilisation de dentifrices contenant plus de fluorure est associée à une diminution de l'apparition de caries.
- Des concentrations d'au moins 1000 ppm de fluorure de sodium ont une action anticaries efficace.
- Plus la concentration en fluorure est élevée, plus l'effet préventif sur les caries est important.
- L'utilisation de dentifrices ayant une concentration <550 ppm de fluorure de sodium n'est pas recommandée dans la prévention des caries.

L'Académie européenne de dentisterie pédiatrique (EAPD) recommande :

Âge	Teneur en fluor	Conseils de brossage	Quantité de dentifrice	
Premières dents : - 2 ans	1.000 ppm	2 x par jour	Grain de riz	0,125 gramme
de 2 à 6 ans	1.000 ppm*	2 x par jour	De la taille d'un pois	0,25 gramme
> 6 ans	1.450 ppm	2 x par jour	1 à 2 centimètres	0,5-1,0 gramme

*Pour les enfants âgés de 2 à 6 ans, des concentrations de fluorure de plus de 1000 ppm peuvent être envisagées en fonction du risque individuel de caries.

Source: Guidelines on the use of fluoride for caries prevention in children: an updated EAPD policy document, K.J. Toumba et al, European Archives of Paediatric Dentistry (2019) 20:507-516











kids

- ★ 1 000 ppm fluorure
- ★ Formule gel
- ★ Xylitol
- ★ SANS gluten
- SANS lactose
- ★ Goût cerise











junior

- ★ 1 450 ppm fluorure
- ★ Formule gel
- ★ Xylitol
- ★ Panthénol (Provitamine B5)
- **★** SANS gluten
- **★ SANS** lactose
- ★ Goût Tutti Frutti

