

## Les fiches conseils de l'UFSBD



**ANOMALIE DENTAIRE ... forme, en trop, ou pas assez (hyperdontie microdontie macrodontie agénésie)**

### À savoir

Le développement des dents suit un programme génétique précis. Mais parfois, ce processus dévie, donnant lieu à des anomalies du nombre, de la taille ou de la forme dentaire. Ces particularités, souvent bénignes, peuvent cependant impacter la fonction, l'esthétique ou la santé bucco-dentaires.

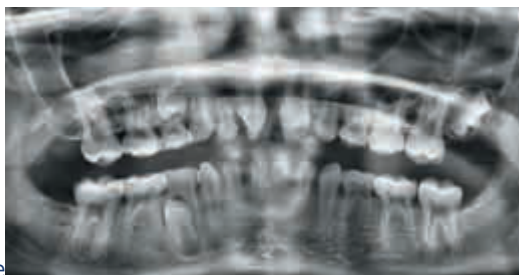
### Pour aller plus loin

## Des dents en trop... ou absentes

Les anomalies du nombre comprennent :

l'agénésie : absence congénitale d'une ou plusieurs dents. L'agénésie touche le plus souvent les dents de sagesse, les incisives latérales supérieures ou les prémolaires.

l'hyperdontie : dents supplémentaires. L'hyperdontie, plus rare, concerne souvent la région antérieure du maxillaire, avec des dents surnuméraires pouvant gêner l'éruption normale.



Agénésie



Hyperdontie

Quand la taille sort des normes :

Certaines dents peuvent être plus petites (microdontie) ou plus grandes (macrodontie) que la moyenne. Ces anomalies peuvent être isolées ou associées à des syndromes. Elles posent parfois des problèmes esthétiques ou d'alignement.

Des formes inattendues :

Il existe aussi des anomalies de forme, comme :

les dents en cône  
en grain de riz  
les dents fusionnées (deux bourgeons dentaires unis)  
ou encore les géminées (un seul bourgeon partiellement divisé)

Riziforme



### À retenir

Ces particularités peuvent compliquer l'hygiène ou la mise en place d'un traitement orthodontique.

A chaque anomalie du développement dentaire, votre chirurgien-dentiste y trouvera une solution de traitement.

### Nos recommandations

Un diagnostic précoce, souvent réalisé à l'aide de radiographies, permet une prise en charge adaptée : Orthodontie, prothèses ou chirurgie peuvent être envisagées pour restaurer fonction et esthétique.

