

Les Malocclusions

Critères de normalité

Occlusion au niveau incisif

Occlusion au niveau latéral

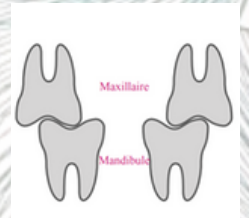
Sens vertical	Sens transversal	Sens sagittal
Haut Bas	Droite Gauche	Arrière Avant



Alignement des milieux

Overjet surplomb incisif
1-2mm

Overbite recouvrement incisif
1-4 mm



arcade sup dépasse d'une cuspide l'arcade inf

Dysmorphoses dento-faciales

vertical =

variation de l'overbite



Béance dentaire ant
infraclusion
openbite



Béance dentaire
latérale



Supraclusion
Deepbite



transversal

Articulé croisé
unilatéral



Articulé croisé
bilatéral



sagittal =

variation de l'overjet



Classe II
Division 1



Classe II
Division 2



Classe III



Pour bien comprendre ce qu'est une malocclusion, il faut déjà savoir ce qu'est une normocclusion, une bonne occlusion dentaire. Pour cela nous allons déjà regarder l'occlusion au niveau des incisives médianes supérieures et inférieures. Il faut:

- **que les milieux soient alignés**
- **un overjet (que l'incisive supérieure soit légèrement en avant de l'incisive inférieure) de 1 à 2mm**
- **un overbite (que l'incisive supérieure recouvre légèrement l'incisive inférieure) de 1 à 3-4mm**

Mais une bonne occlusion dentaire s'observe également au niveau latéral. En effet, les mâchoires sont comme une boîte avec un couvercle. Le couvercle doit être un tout petit peu plus large que la boîte non ? Et bien là c'est la même chose: l'arcade supérieure dépasse d'une cuspide par rapport à l'arcade inférieure.

Nous avons donc classé les malocclusion selon 3 sens:

- **le sens vertical (de haut en bas)**
- **le sens sagittal (de gauche à droite ; la largeur de la boîte)**
- **le sens transversal (d'avant en arrière)**

Une dysmorphose dentofaciale peut donc être dans le sens:

- **vertical --> on observera donc une variation de l'overbite**
 - **béance dentaire antérieure OU infracclusion OU openbite**
 - **béance dentaire latéral**
 - **supracclusion OU deepbite**
- **transversal**
 - **articulé croisé unilatéral**
 - **articulé croisé bilatérale**
- **sagittal --> on observera donc une variation de l'overjet**
 - **classe II division 1 (les incisives supérieures sont en avant des incisives inférieures et "partent vers l'avant")**
 - **classe II division 2 (les incisives supérieures sont en avant des incisives inférieures et "partent vers l'arrière")**
 - **classe III (les incisives sup sont en arrière des incisives inf)**