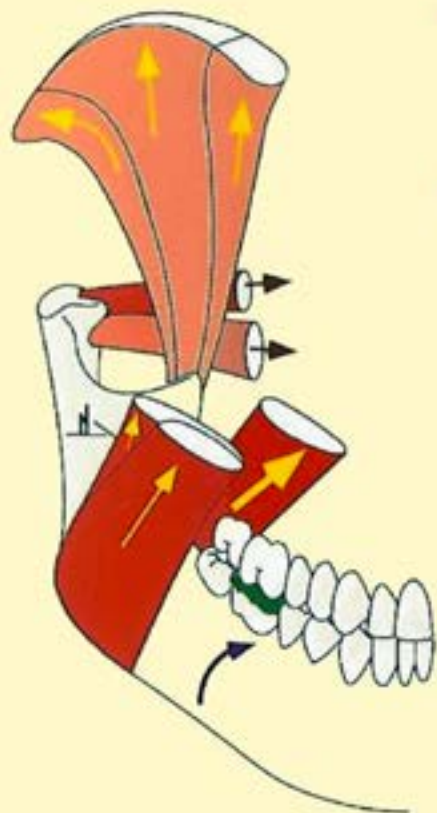
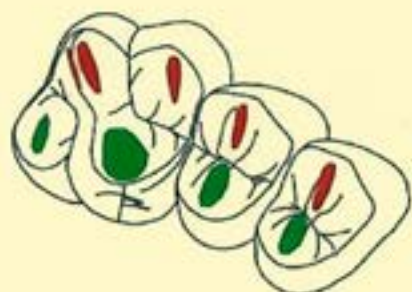
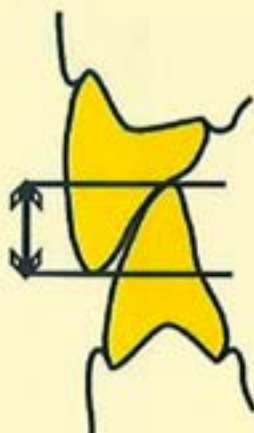


**CNO**

# Occlusodontologie



# Lexique

**Q**UINTESSENCE  
**I**nternational

**Collège National d'Occlusodontologie**

# **Lexique**

**Responsable : Jean-Daniel ORTHLIEB**

## **Commissions de Terminologie**

**2001**

Gilles BARALE  
Bernard FLEITER  
Marie-Pascale HIPPOLYTE  
Christian KNELLESEN  
Jean-François LAURET  
Jean-Daniel ORTHLIEB  
Paul PIONCHON  
Maurice ROCHE

**2025 - 2026**

Daniel BROCARD  
Nicolas CHATEAU  
Bernard FLEITER  
Nicolas FOUGERONT  
Armelle MANIÈRE  
Jean-Daniel ORTHLIEB  
Paul SAULUE  
Mathilde SAVIGNAT

Illustrations : WWJean-François LAURET

Illustrations : Mathilde SAVIGNAT

Le LEXIQUE est progressivement complété et transformé avec de nouvelles définitions.  
Les nouvelles définitions sont suivies d'une référence avec l'année de leur élaboration

# SOMMAIRE

CINÉMATIQUE (def.2025)	CALE(ou vis) DE PROPULSION
DYNAMIQUE (def.2025)	CALE DE DÉCOMPRESSION
DYSFONCTIONNEMENTS DE L'APPAREIL MANDUCATEUR (DAM) (def.2025)	CAMPER P.
DYSFONCTIONNEMENTS TEMPOROMANDIBULAIRES (DTM) (def.2025)	CENTRIFUGE
RELATION CENTREE (def.2025)	CENTRIPÈTE
STATIQUE (def.2025)	CINÉMATIQUE
ABAISSEMENT MANDIBULAIRE (mouvement d')	CINÉMATIQUE CONDYLIENNE
ABRASION DENTAIRE	CINÉMATIQUE MANDIBULAIRE
AILE DE BENNETT	CINGULUM
ANALYSE OCCLUSALE	CIRCUMDUCTION
ANGLE CUSPIDIEN	CIRE AJOUTÉE (technique de la)
ANGLE CUSPIDIEN ABSOLU	CLAQUEMENT ARTICULAIRE
ANGLE CUSPIDIEN RELATIF	CLASSIFICATION D'ANGLE
ANGLE DE BENNETT	CLASSIFICATION DE BALLARD
ANGLE DE FISCHER	CLUTCH
ANGLE E.H.	CONDYLE MANDIBULAIRE
APPAREIL	CONDYLE NON TRAVAILLANT
APPAREIL MANDUCATEUR	CONDYLE ORBITANT
ARC (facial) DE LOCALISATION	CONDYLE PIVOTANT
ARC (facial) DE TRANSFERT	CONDYLE TEMPORAL
ARC GOTHIQUE DE GYSI	CONDYLE TRAVAILLANT
ARCON	CONDYLIEN (point)
ARÊTE CUSPIDIENNE	CONDYLOGRAPHIE
ARTICULATEUR	CONTACT OCCLUSAL
ARTICULATION DENTO-DENTAIRE	CONTACT PROXIMAL (point de)
ARTICULATION TEMPORO MANDIBULAIRE	CONTRO-LATÉRAL
ARTICULÉ DENTAIRE	CORONÉ
ATTELLE DE FIXATION	COSTEN J.B.
ATTRITION	CÔTÉ ÉQUILIBRANT
AXE BICONDYLIEN	CÔTÉ MASTIQUANT
AXE CHARNIÈRE	CÔTÉ NON MASTIQUANT
AXE INSTANTANÉ DE ROTATION	CÔTÉ NON TRAVAILLANT
AXIOGRAPHIE	CÔTÉ TRAVAILLANT
BALKWILL F.H.B.	COURBE DE SPEE
BALLARD C.S.	COURBES DE WILSON
BENNETT N.G.	CRÉPITATION ARTICULAIRE
BOITIER CONDYLIEN	CRÊTE CUSPIDIENNE
BONWILL W.G.A.	CRÊTE MARGINALE
BORD INCISIF	CUSPIDE
BROCA P.	CUSPIDE D'APPUI
BRUXISME	CUSPIDE GUIDE
BUTÉE ANTÉRIEURE	CUSPIDE SUPPORT
	CUSPIDÉ(E)
	CYCLE DE MASTICATION

DENTALÉ	FONCTIONNEMENT
DENTITION	FOSSE OCCLUSALE
DENTURE	FOSSETTE MARGINALE
DENTURE MIXTE	GNATHOGRAMME DE BALKWILL
DÉPLACEMENT LATÉRAL	GNATHOSONIES
DÉPLACEMENT TRANSVERSAL	GOUTTIÈRE OCCLUSALE
DÉRANGEMENT INTERNE	GYSI A.
DÉSORDRES CRANIO-MANDIBULAIRES (D.C.M.)	HAUTEUR CUSPIDIENNE
DÉSORDRES TEMPORO MANDIBULAIRES (D.T.M)	HOMOLATÉRAL
DIAGRAMME DE POSSELT	HYPERCONDYLIE
DIDUCTION (mouvement de)	HYPOCONDYLIE
DIMENSION VERTICALE D'OCCLUSION (D.V.O.)	INCISION MANDIBULAIRE ( point)
DIMENSION VERTICALE DE REPOS (D.V.R.)	INCISURE
DISQUE ARTICULAIRE	INCOORDINATION CONDYLO-DISCALE
DOUBLE BASE ENGRENÉE	INDENTATION
DRAPEAU (technique du)	INDICATEUR DE POSITION MANDIBULAIRE
DYNAMIQUE	INFRA-ORBITAIRE {point}
DYSFONCTION	INFRACLUSIE
DYSFONCTIONNEMENT	INFRACLUSION
DYSFONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL MANDUCATEUR (DAM.)	INFRAGNATHIE
ÉLÉVATION MANDIBULAIRE (mouvement d')	INOCLUSION
EMBRASURE	INTERCUSPIDATION
ÉMINENCE TEMPORALE	INTERCUSPIDIE
ENTRÉE DE CYCLE DE MASTICATION	INTERLIGNE ARTICULAIRE
ÉROSION DENTAIRE	JIG DE LUCIA
ESPACE INTER-OCCLUSAL DE REPOS	LATÉRAL
ESPACE LIBRE DE THOMPSON	LARÉRALISATION (mouvement de)
EXAMEN OCCLUSAL	LATÉRALITÉ (mouvement de)
FACE	LATÉROCLUSION (mouvement de)
FACE DISTALE	LIGNE DE PLUS GRAND CONTOUR
FACE LINGUALE	LOBE CUSPIDIEN
FACE MÉSIALE	LOBULE INCISIF
FACE OCCLUSALE	LOCALISATEUR D'AXE CHARNIÈRE
FACE PALATINE	LUCIA V.
FACE PROXIMALE	LUXATION CONDYLO-TEMPORALE
FACE TRITURANTE	MACROCONDYLIE
FACE VESTIBULAIRE	MALOCCLUSION
FACETTE D'USURE	MANDIBULOGRAPHIE
FERMETURE BUCCALE	MANDUCATION
FERREIN A.	MARQUEUR D'OCCLUSION
FISCHER R.F.T.	MASTICATION
FONCTION	MASTIQUANT (côté)
FONCTION CANINE	MÉDIAL
FONCTION GROUPE	MÉDIALISATION (mouvement de)
FONCTION OCCLUSALE	MÉDIOCLUSION {mouvement de}
FONCTION ORALE	MÉNISQUE

MICROCONDYLIE	OCCLUSODONTOLOGIE
MODÈLE	OCCLUSOGRAMME
MONTAGE DIRECTEUR	ORTHÈSE INTEROCCLUSALE
MOULAGE	OUVERTURE BUCCALE (mouvement d')
MOUVEMENT AXIAL TERMINAL	PAN CUSPIDIEN
MOUVEMENT D'ABAISSEMENT MANDIBULAIRE	PANTOGRAPHIE
MOUVEMENT D'ÉLÉVATION MANDIBULAIRE	PANTOGRAPHIE
MOUVEMENT D'OUVERTURE	PARAFONCTION
MOUVEMENT DE BENNETT	PENTE CANINE
MOUVEMENT DE DIDUCTION	PENTE CONDYLIENNE
MOUVEMENT DE FERMETURE	PENTE CUSPIDIENNE
MOUVEMENT DE FERREIN	PENTE CUSPIDIENNE ABSOLUE
MOUVEMENT DE LATÉRALISATION	PENTE CUSPIDIENNE RELATIVE
MOUVEMENT DE LATÉROCLUSION	PENTE INCISIVE
MOUVEMENT DE MÉDIALISATION	PLAN AXIO-ORBITAIRE
MOUVEMENT DE MÉDIOCLUSION	PLAN D'OCCLUSION
MOUVEMENT DE PROCLUSION	PLAN DE CAMPER
MOUVEMENT DE PROPULSION	PLAN DE FRANCFORT
MOUVEMENT DE PROTRACTION	PLAN OCCLUSO-CORONAIRE
MOUVEMENT DE RÉTROCLUSION	POINT D'ÉMERGENCE (de l'axe charnière)
MOUVEMENT DE RÉTROPULSION	POINT DE CONTACT
MOUVEMENT DE RÉTROTRACTION	POINTE CUSPIDIENNE
MOUVEMENT ÉQUILIBRANT	PORION
MOUVEMENT MANDIBULAIRE	POSITION D'INOCLUSION PHYSIOLOGIQUE
MOUVEMENT NON TRAVAILLANT	POSITION D'INTERCUSPIDATION MAXIMALE
MOUVEMENT TRANSVERSAL	POSITION D'INTERCUSPIDIE MAXIMALE
MOUVEMENT TRANSVERSAL IMMÉDIAT	POSITION DE REPOS
MOUVEMENT TRANSVERSAL PROGRESSIF	POSITION LIMITE
MOUVEMENT TRAVAILLANT	POSSELT U.
MOUVEMENTS LIMITES	POSTURE DE REPOS
MUSCLES MANDUCATEURS	PRÉMATURITÉ OCCLUSALE
MUSCLES MASTICATEURS	PROCESSUS CONDYLAIRE
NON MASTIQUANT (côté)	PROCESSUS CORONOÏDE
NORMOCCLUSION	PROCLUSION (mouvement de)
OCCLUSEUR	PROPULSION (mouvement de)
OCCLUSION CENTRÉE	PROSTHION
OCCLUSION D'INTERCUSPIDATION MAXIMALE	PROTECTION CANINE
OCCLUSION D'INTERCUSPIDIE MAXIMALE (O.I.M.)	PROTRACTION (mouvement de)
OCCLUSION DE CONVENANCE	RECOUVREMENT
OCCLUSION DENTAIRE	RELATION CENTRÉE
OCCLUSION DYSFONCTIONNELLE	RÉTROCLUSION (mouvement de)
OCCLUSION EN RELATION CENTRÉE (O.R.C)	RÉTROPULSION (mouvement de)
OCCLUSION FONCTIONNELLE	RÉTROTRACTION (mouvement de)
OCCLUSION HABITUELLE	SIGNE
OCCLUSION MUTUELLEMENT PROTÉGÉE	SILLON DE STUART
OCCLUSION PATHOGÈNE	SILLON DENTAIRE
OCCLUSODONTIE	SILLON MARGINAL

SILLON PRINCIPAL  
SILLON SECONDAIRE  
SIMULATEUR (de mouvements mandibulaires)  
SORTIE DE CYCLE DE MASTICATION  
SOUS-OCCLUSION  
SOUS-ORBITAIRE (point)  
SPEE F.  
SQUELETTE CRANIO-FACIAL  
STUART C.  
SUPRACLUSIE  
SUPRACLUSION  
SUROCCLUSION  
SURPLOMB  
SYMPTOME  
SYNDROME  
SYNDROME ALGO-DYSFONCTIONNEL DE L'APPA-  
REIL MANDUCATEUR (S.A.D.A.M.)  
SYNDROME DE COSTEN  
SYSTÈME  
SYSTÈME ARTICULAIRE  
SYSTÈME DENTAIRE  
SYSTÈME NEURO-MUSCULAIRE (crânofacial)  
TABLE INCISIVE  
TABLE OCCLUSALE  
TÊTE CONDYLAIRE  
THOMPSON  
TIGE INCISIVE  
TRAGION  
TRAGUS  
TRAJECTOIRE CONDYLIENNE  
TRAJECTOIRE INCISIVE  
TRAJET CONDYLIEN  
TRAJET INCISIF  
TRIANGLE DE BONWILL  
TUBERCULE ARTICULAIRE (du temporal)  
TUBERCULE DENTAIRE  
VERSANT CUSPIDIEN  
VISAGE  
WILSON G.H.

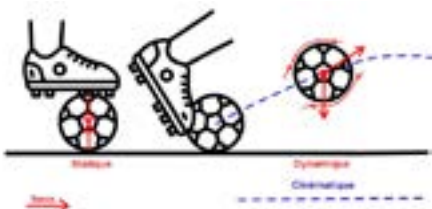
# DEFINITIONS NOUVELLES

## CINÉMATIQUE (def.2025)

**Etymol.** : du grec *kinēma* = mouvement et *-ique* = relatif à Partie de la mécanique qui étudie le mouvement en fonction du temps sans considérer les forces qui le génèrent et le modifient.

Termes en relation : statique, dynamique (cf schéma), mécanique

*Angl.* : **KINEMATICS**

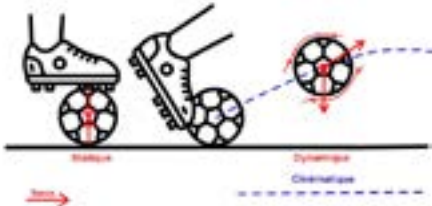


## DYNAMIQUE (def.2025)

**Etymol.** : du grec *dunamikos* = puissance et *-ique* = relatif à Partie de la mécanique qui étudie le mouvement dans ses rapports avec les forces qui le génèrent et le modifient.

Termes en relation : statique, cinématique (cf schéma), mécanique

*Angl.* : **DYNAMICS**



## DYSFONCTIONNEMENTS DE L'APPAREIL MANDUCATEUR (DAM) (def.2025)

**Etymol.** : Du grec *dys*=déformation; du latin *functio*=accomplissement; *apparatus*=préparatif et *manducare*=manger.

Terme obsolète : voir Dysfonctionnements TemporoMandibulaires

## DYSFONCTIONNEMENTS TEMPOROMANDIBULAIRES (DTM) (def.2025)

**(loc.) Etymol.** : du grec *dys*=déformation; du latin *functio*=accomplissement.

Expression symptomatique d'une myoarthropathie de l'appareil manducateur.

*Remarque* : dans le but d'une harmonisation internationale, ce terme sera préféré au terme de *Dysfonctionnement de l'Appareil Manducateur (DAM)*.

Termes en relation : Appareil manducateur, Dysfonctionnement, Myoarthropathie

Termes obsolètes : *Syndrome de Costen*, *Syndrome Algo-dysfonctionnel de l'Appareil Manducateur (SADAM)*, *Algie et Dysfonctionnement de l'Appareil Manducateur (ADAM)*, *Dysfonctionnement de l'Appareil Manducateur (DAM)*, *Dysfonctionnement crano-mandibulaire DCM*, *Troubles temporo mandibulaires*, *Désordres temporo-mandibulaires*. (par ancienneté)

*Angl.* : **TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS**

## RELATION CENTREE (def.2025)

**(loc.) Etymol.** : du latin *relatio* = récit, narration et *centrum* = centre. Position articulaire de référence, bicondylienne reproductible, indépendante de l'occlusion et de la position du disque articulaire. Elle est obtenue par un Mouvement Axial Terminal (MAT) sans à-coups, réalisé par le patient, induit et stabilisé par le praticien.

*Remarque* : elle est cliniquement utile ; elle est réitérative dans un temps donné et pour une posture corporelle donnée.

*Angl.* : **CENTRIC RELATION**

## STATIQUE (def.2025)

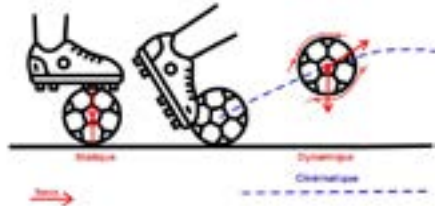
**Etymol.** : du latin *staticus*, dérivé du grec *statikos* = qui concerne l'équilibre des corps.

La statique est la branche de la mécanique qui étudie les corps au repos ou en équilibre sous l'action de forces.

*Remarque* : La statique est un cas particulier de la dynamique pour lequel la somme des forces et des moments appliqués sur l'objet est nulle.

Termes en relation : cinématique, dynamique (cf schéma), mécanique

*Angl.* : **STATICS**





# A

## ABAISSEMENT MANDIBULAIRE (mouvement d')

Voir « Mouvement d'abaissement mandibulaire »

Angl. : JAW OPENING

## ABRASION DENTAIRE

(loc.) Etymol. : du latin abrasio, de abradere  
= ôter en raclant et dens, dentis = dent

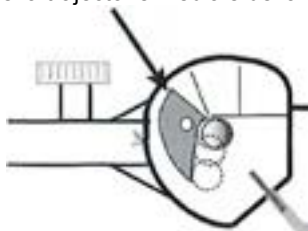
Perte de substance de la couronne clinique résultant d'un frottement.

Angl. : TOOTH WEAR, ABRASION

## AILLE DE BENNETT

(loc.) Etymol. : du latin ala, de alatus = aile.

Pièce du boîtier condylien de l'articulateur permettant le réglage de la trajectoire médiale de la sphère condylienne.



Dans le cas des articulateurs semi-adaptable de deuxième génération, cette ailette peut être interchangée avec des ailettes de courbures initiales différentes. Le choix de la courbure permet ainsi de se rapprocher de la valeur du mouvement transversal immédiat enregistré sur le patient

## ANALYSE OCCLUSALE

(loc.) Etymol. : du grec analysis = décomposition, résolution: du latin occlusus, de claudere = fermer.

Étude méthodique à l'aide de moulages :

- des rapport intra-arcades,
- des rapports inter-arcades, dans les différentes positions mandibulaires,
- des positions condylaires induites par ces rapports.

Elle précise les hypothèses diagnostiques issues de l'examen occlusal clinique et permet des simulations thérapeutiques sur articulateur.

Angl. : OCCLUSAL ANALYSIS

## ANGLE CUSPIDIEN

Voir « Pente cuspidienne

Angl. : CUSPANGLE

## ANGLE CUSPIDIEN ABSOLU

Voir « Pente cuspidienne absolue »

Angl. : EFFECTIVE CUSPANGLE

## ANGLE CUSPIDIEN RELATIF

Voir « Pente cuspidienne relative »

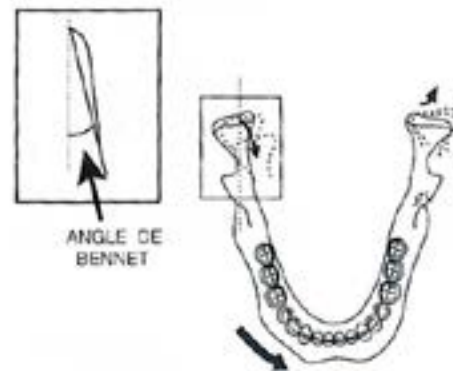
Angl. : RELATIVE CUSPANGLE

## ANGLE DE BENNETT

(loc.) Etymol. : du latin angulus = coin, encoignure.

Projection sur un plan horizontal de l'angle formé par la corde de la trajectoire du condyle orbitant avec un plan sagittal pendant la diduction.

Angl. : BENNETT'S ANGLE

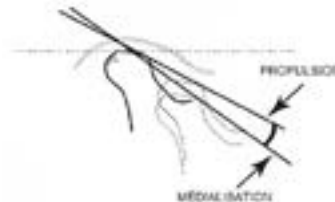


## ANGLE DE FISCHER

(loc.) Etymol. : du latin angulus = coin, encoignure.

Projection sur un plan sagittal de l'angle formé par la corde des trajectoires du condyle orbitant avec un plan horizontal pendant la propulsion et la médiopulsion.

Angl. : FISCHER'S ANGLE



## ANGLE E.H.

(NB) J Edward Hartley Angle : orthodontiste américain (1855-1930)

Voir « Classification d'Angle » (1898)

## APPAREIL

(n. m.) Etymol. : du latin apparatus deappa rare = préparatifs, préparer.

Ensemble d'organes, en général de nature et de structure différentes, reliés anatomiquement entre eux, qui concourent simultanément à plusieurs fonctions dont l'une est une fonction principale.

N.B. Exemples : appareils manducateur, respiratoire, digestif.

Angl. : APPARATUS

## APPAREIL MANDUCATEUR

(loc.) Etymol : du latin apparare = préparer et manducare = action de manger.

Ensemble dento-musculo-squelettique permettant la réalisation des fonctions orales, dont la manducation. Il est constitué

- du système dentaire.
- du système neuro-musculaire.

- du squelette crâno-facial.

Angl. : **MANDUCATORY APPARATUS**

### **ARC (facial) DE LOCALISATION**

(loc.) Etymol. : du latin *arcus* = arc, machine de jet, *facies* = face; du bas latin *localis*, de *locus* = lieu.

Dispositif permettant de repérer les points cutanés d'émergence de l'axe charnière.

N.B. : Lors de faibles mouvements d'ouverture et de fermeture mandibulaire en relation centrée, par ajustages successifs, on obtient une position fixe de la pointe de l'aiguille condylienne qui se trouve alors sur l'axe charnière.

Angl. : **FACE BOW**

### **ARC (facial) DE TRANSFERT**

(loc.) Etymol. : du latin *arcus* = arc, machine de jet, *facies* = face, *transfere* = transférer.

Dispositif destiné à repérer et à transférer la position de l'arcade maxillaire sur l'articulateur par rapport à un plan de référence, le plus souvent le plan axioorbitaire.

Angl. : **FACE BOW**

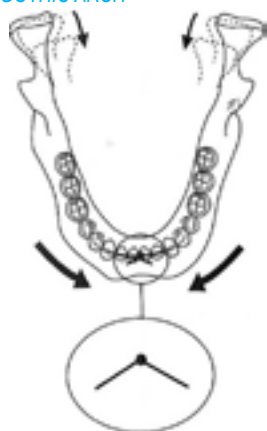
### **ARC GOTHIQUE DE GYSI**

(loc.) Etymol. : du latin *arcus* = arc et *qothicus* = relatif aux Goths. Projection d'un point mandibulaire médian sur un plan horizontal lors des trajectoires de diduction sans guidage dentaire.

N.B. Le point de convergence des tracés de diduction correspond à une position de référence proche de la Relation Centrée.

Voir « Gnathogramme de Balkwill »

Angl. : **GYSI'S GOTHIC ARCH**



### **ARCON**

(n.m.) Articulateur dont les sphères condylaires sont solidaires de la branche inférieure par analogie avec les rapports anatomiques liant la mandibule au crâne.

N.B. Il existe des articulateurs dits anti-arcon : les sphères condylaires sont solidaires de la branche supérieure.

Angl. : **ARCON**

### **ARÊTE CUSPIDIENNE**

(loc.) Etymol. : du latin *aresta* ou *arista* = épingle et *cuspis*, *cuspidis* = pointe.

Ensemble des points culminants délimitant les deux pans d'un versant cuspidien.

Angl. : **CUSP RIDGE**



### **ARTICULATEUR**

(n.m.) Elymol. : du latin *articulatio*, de *articulus* = articulation.

Dispositif mécanique supportant les moulages maxillaire et mandibulaire et simulant les relations occlusales dans différentes positions mandibulaires.

N.B. Un articulateur présente une branche supérieure et une branche inférieure reliées par un système sphère-boîtier au niveau postérieur et un système tige incisive - table incisive au niveau antérieur.

On distingue des articulateurs non-adaptables, semi-adaptables ou entièrement adaptables en fonction des possibilités techniques de réglage de leurs boîtiers condyliens.

Angl. : **ARTICULATOR**

### **ARTICULATION DENTO-DENTAIRE**

(loc.) Elymol. : du latin *articulatio*, *articulus* = articulation et *dens*, *dentis* = dent.

Rapport cinématique des contacts entre les dents antagonistes.

Angl. : **DENTAL OCCLUSION**

### **ARTICULATION TEMPORO MANDIBULAIRE**

(loc.) Etymol. : du latin *articulatio* = articulation, *temporalis* = de la tempe, et du bas latin *mandibula* = mâchoire.

Diarthrose bicondylienne à disque interposé (entre le processus condylien et le tubercule articulaire). Elle est paire, et a pour originalité de permettre des mouvements mandibulaires dans toutes les directions de l'espace (par rotation et translation). La liaison des articulations (droite et gauche) par la mandibule conditionne l'interdépendance fonctionnelle de celles-ci.

Angl. : **TEMPOROMANDIBULAR JOINT**

### **ARTICULÉ DENTAIRE**

Voir « Articulation dento-dentaire »

### **ATTELLE DE FIXATION**

(loc.) Etymol. : du latin *hostella* = petit bâton et *fixus*, de *fixere* = fixer.

Dispositif temporaire solidarisant la mandibule à un système d'enregistrement.

N.B. : On distingue les attelles de fixation occlusale (type gouttière) et des attelles de fixation para-occlusales n'interférant pas sur les relations occlusales naturelles du sujet.

Angl. : **CLUTCH**

### **ATTRITION**

(n.f.) Etymol. : du latin *attritio*, de *atterere* = frotter, broyer.

Perte de substance physiologique des dents résultant de la fonction occlusale.

Angl. : **TOOTH ATTRITION WEAR**

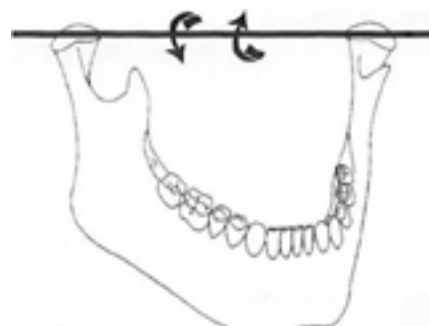
### **AXE BICONDYLIER**

(loc.) Etymol. : du latin *axis* = essieu, *bis* = les deux, redoublement ; du grec *kondulos* = articulation.

Droite virtuelle transversale (passant par les deux condyles mandibulaires) autour de laquelle la mandibule peut effectuer un mouvement d'ouverture-fermeture en rotation.

N.B. Lorsque les condyles sont en relation centrée, cet axe est appelé axe charnière et le mouvement est qualifié de mouvement axial terminal

Angl. : **TRANSVERSE HORIZONTAL AXIS**



## AXE CHARNIÈRE

(loc.) Etymol. : du latin **axis** = essieu : du grec **axōn** = axe ; du latin

**pop. cordinaria, de cardo** = gond.

L'axe bi-condylien est appelé axe charnière lorsque les condyles sont en relation centrée.

N.B. : Le mouvement axial terminal se réalise autour de l'axe charnière.

Voir « *Point d'émergence* »

Angl. : **HINGE AXIS**

## AXE INSTANTANÉ DE ROTATION

(loc.) Etymol. : du grec **axōn** = axe : du latin **axis** = essieu, **rotatio**, de **rotare** = tourner et **instantia** = application, soin.

Droite virtuelle autour de laquelle la mandibule effectue une rotation à un instant donné.

N.B. : Le déplacement dans le temps et dans l'espace de cet axe de rotation caractérise le mouvement mandibulaire de roto-translation.

Angl. : **INSTANTANEOUS AXIS OF ROTATION**

## AXIOGRAPHIE

(n.f.) Etymol. : du latin **axis** = essieu ; du grec **axōn** = axe et **graphein** = écrire.

Condylographie particulière dont le point observé se trouve sur l'axe bi-condylien.

Voir « *Condylographie* »

Angl. : **AXIOGRAPHY**

# B

## **BALKWILL F.H.B.**

(N.) Chirurgien dentiste anglais (1837- 1912)

Voir « *Gnathogramme de Balkwill* »

## **BALLARD C.S.**

(N.) Chirurgien dentiste américain.

Voir « *Classification de Ballard* »

## **BENNETT N.G.**

(N.) Norman G. Bennett : chirurgien-dentiste anglais (1870-1947)

Voir « *Angle de Bennett* » et « *Mouvement de Bennett* »

## **BOITIER CONDYLIEN**

(loc.) Etymol. : du latin pop. buxita, de buxis buis ; du grec kondulos = articulation.

Dispositif mécanique guidant les déplacements d'une des deux boules condyliennes de l'articulateur.

Angl. : *ARTICULAR HOUSING*

## **BONWILL W.G.A.**

(N.) Williams Gibson Arlington Bonwill : chirurgien-dentiste américain (1833-1899)

Voir « *Triangle de Bonwill* »

## **BORD INCISIF**

(loc.) Etymol. : du néerlandais boord = côté ; du latin incido, de incidere = entailler, couper.

Portion occlusale des incisives pouvant affronter les incisives antagonistes dans une action sécante.

N.B. Le bord incisif est également dénommé bord libre

Angl. : *INCISAL EDGE*

## **BROCA P.**

(N.) Paul Broca : chirurgien français, fondateur de l'anthropologie (1824-1880).

Voir « *Plan de Broca* »

## **BRUXISME**

(n.m.) Etymol. : du grec brukein = grincer des dents.

Comportement qui se caractérise par une activité motrice involontaire des muscles manducateurs continue (serrement) ou rythmique (grincement), avec contacts occlusaux.

Angl. : *BRUXISM*

## **BUTÉE ANTÉRIEURE**

(loc.) Etymol. : de l'argot but(t)e = échafaud ; du latin ante = qui est placé en avant.

Dispositif, le plus souvent en résine, placé au niveau antérieur et permettant de faciliter l'enregistrement de la Relation Centrée.

Angl. : *JIG*

# C

## CALE(ou vis) DE PROPULSION

(loc.) Etymol.: du latin caler = coin, pro = avant ; pellere = pousser et viz = escalier tournant, de vitis = vrille de la vigne.

Dispositif placé sur un articulateur permettant de provoquer l'avancée de la boule condylienne.

Angl. : *PROTRUSION PROGRAMMING DEVICE*

## CALE DE DÉCOMPRESSION

(loc.) Etymol. : du latin caler = coin, pro = avant et compressio, de comprimare = serrer.

Dispositif placé généralement dans le boîtier condylien d'un articulateur permettant l'abaissement de la boule condylienne.

## CAMPER P.

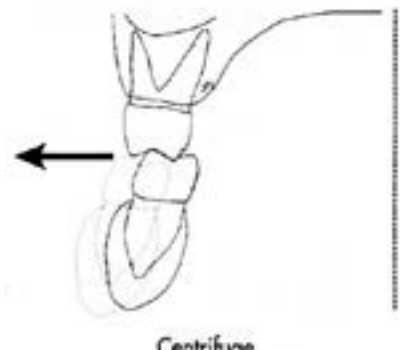
(N.) Pieter Camper : anatomiste hollandais (1722-1789).

Voir « Plan de Camper »

## CENTRIFUGE

Voir « Latéralisation »

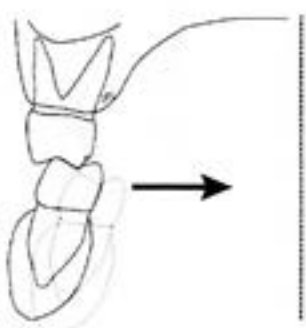
Angl. : *CENTRIFUGAL*



## CENTRIPÈTE

Voir « Médialisation »

Angl. : *CENTRIPETAL*



## CINÉMATIQUE

(n.f.) Etymol. : du grec kinēsis = mouvement et atos = étude. Partie de la mécanique qui étudie le mouvement en fonction du temps sans se préoccuper des forces qui le génèrent.

Angl. : *KINEMATICS*

## CINÉMATIQUE CONDYLIENNE

(loc.) Etymol. : du grec kinēsis = mouvement, atos = étude et kondu-los = articulation.

Cinématique des condyles au cours des mouvements mandibulaires.

Angl. : *CONDYLAR KINEMATICS*

## CINÉMATIQUE MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du grec kinēsis = mouvement, atos = étude ; du bas latin mandibula = mâchoire.

Cinématique de la mandibule au cours de ses mouvements.

Angl. : *MANDIBULAR KINEMATICS*

## CINGULUM

(n.m.) Etymol. : du latin cingula = ceinture.

Tubercule situé sur la face linguale des incisives et des canines.

Angl. : *CINGULUM*



## CIRCUMDUCTION

(n.f.) Etymol. : du latin circum = autour et ducere = conduire. Ensemble de mouvements complexes de la mandibule participant aux fonctions orales.

Angl. : *CIRCUMDUCTION*

## CIRE AJOUTÉE (technique de la)

(loc.) Etymol. : du latin cera = cire, juxta = près de (dérivé de l'ancien français joste = auprès) : du grec kēros = cire.

Démarche codifiée de reconstruction coronaire en cire, par ajouts successifs.

Angl. : *WAX-UP (technique)*

## CLAQUEMENT ARTICULAIRE

(loc.) Etymol. : de l'onomatopée clic clac et du latin articularis = de l'articulation.

Gnathosonie distincte émise lors de certains mouvements mandibulaires.

Angl. : *JOIN CLICKING*

## CLASSIFICATION D'ANGLE

(loc.) Etymol.: du latin classificare, de classis = classe et ficare = faire.

Classification des malocclusions, basée sur les rapports de la première molaire mandibulaire par rapport à la première molaire maxillaire dans le sens sagittal (la première molaire maxillaire étant considérée comme fixe).

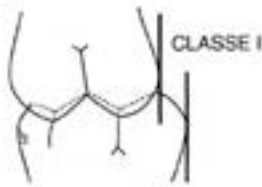
N.B. : Actuellement et par extension s'applique aux premières molaires et aux canines.

On distingue :

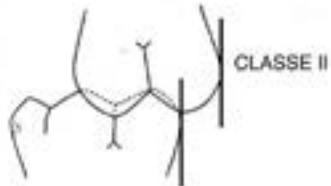
- les Classes,
- les divisions,
- les subdivisions,
- les tendances.

Les Classes :

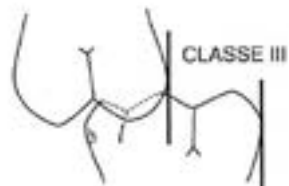
Classe 1 : Occlusion d'intercuspidie maximum observée au niveau des premières molaires, la première molaire mandibulaire étant en position mésiale d'une demi-cuspide par rapport à la première molaire maxillaire. Il existe souvent une ambiguïté entre Classe I et normocclusion ; pour Angle, la Classe I est, comme les deux autres Classes, une malocclusion.



Classe II : Distocclusion de la première molaire mandibulaire d'au moins une demi-cuspide.



Classe III: Mésiocclusion de la première molaire mandibulaire d'au moins une demi-cuspide.



**Les divisions** : n'intéressent que la Classe II.

Classe II. div. 1 : se caractérise par la vestibulo-version de l'ensemble du bloc incisif maxillaire.

Classe II. div. 2 : se caractérise par la linguo-version des incisives centrales maxillaires.

**Les subdivisions** : s'appliquent aussi bien aux Classes II qu'aux Classes III et indiquent que le côté non signalé est en Classe I. Par exemple : « Classe II gauche, subdivision » signifie que le côté droit est, lui, en Classe I.

**Les tendances** : ne s'appliquent qu'aux Classes I.

Tout décalage qui n'atteint pas la limite d'une demi-cuspide est qualifié de tendance (Classe I, tendance II ou Classe I, tendance III). Elle est caractérisée par une occlusion dent sur dent.

*Angl. : ANGLE'S CLASSIFICATION*

## CLASSIFICATION DE BALLARD

(loc.) Etymol.: du latin *classificare*, de *classis* = classe et *ficare* = faire.

Classification des rapports squelettiques maxillo-mandibulaires : Classe I. II. III.

*Angl. : BALLARD'S CLASSIFICATION*

## CLUTCH

(n.m.) Terme anglo-saxon.

*Anglicisme : voir « Attelle ».*

## CONDYLE MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du grec *kondulos* = articulation ; du bas latin *mandibula* = mâchoire.

Extrémité articulaire du processus condylien de forme ovoïde à grand axe oblique en arrière et en dedans. Une crête mousseuse divise sa face supérieure en deux versants :

- un antérieur, articulaire,
- un postérieur, non articulaire.

La surface articulaire est limitée :

- à l'extérieur par le pôle latéral,
- à l'intérieur par le pôle médial.

*Angl. : MANDIBULAR CONDYLE*

## CONDYLE NON TRAVAILLANT

*Voir « Condyle orbitant »*

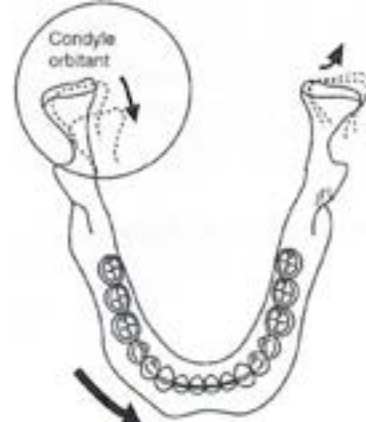
*Angl. : NONWORKING SIDE CONDYLE*

## CONDYLE ORBITANT

(loc.) Etymol. : du grec *kondulos* = articulatio : du latin *orbita*, de l'ancien français *orbs* = aveugle.

Condyle mandibulaire situé du côté non mastiquant pendant la diduction.

*Angl. : ORBITING CONDYLE*

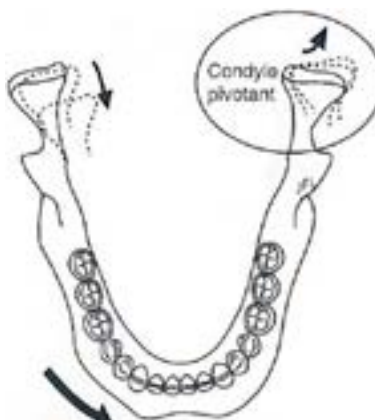


## CONDYLE PIVOTANT

(loc.) Etymol.: du grec *kondulos* = articulation ; de l'ancien français *pivot*= se trémousser.

Condyle mandibulaire situé du côté travaillant pendant la diduction.

*Angl. : PIVOTING CONDYLE*



## CONDYLE TEMPORAL

(loc.) Etymol. : du grec *kondulos* = articulation : du latin *temporalis* = de la tempe.

Terme impropre,

*Voir « Tubercule articulaire ».*

Syn. Éminence articulaire (terme impropre).

Angl. : ARTICULAR EMINENCE

## CONDYLE TRAVAILLANT

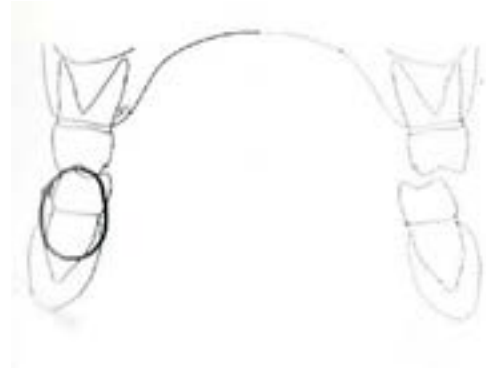
Voir « Condyle pivotant »

Angl. • WORKING SIDE CONDYLE

## CONDYLIEN (point)

(loc.) Etymol. : du latin punctum = point ; du grec kondulos = articulation.

Point cutané ou osseux d'émergence de l'axe charnière.



## CONDYLOGRAPHIE

(n.f.) Etymol. : du grec kondulos = articulation et graphein = écrire, inscrire.

Analyse instrumentale de la cinématique condylienne par l'enregistrement de la projection des déplacements d'un point condylien dans les trois plans de l'espace.

Angl. : CONDYOGRAPHY

## CONTACT OCCLUSAL

(loc.) Etymol. : du latin contactus = qui se touchent, et occlusus, de claudere = fermer.

Zone de contact entre deux dents antagonistes.

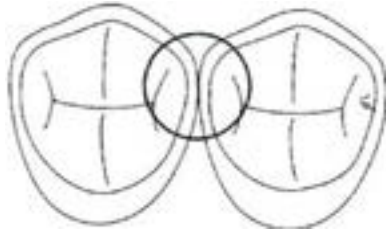
Angl. : OCCLUSAL CONTACT

## CONTACT PROXIMAL (point de)

(loc.) Etymol. : du latin contactus = qui se touchent, proximus = proche et punctum = point.

Zone de contact proximal (point ou surface) entre deux dents adjacentes.

Angl. : INTERPROXIMAL CONTACT



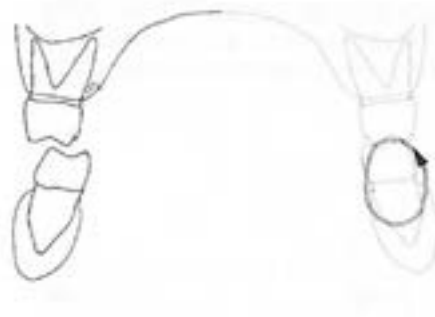
## CÔTÉ NON MASTIQUANT

(loc.) Etymol. : du latin non = ne, costa = côté et masticare = mâcher.

Côté opposé à celui où s'effectue la mastication.

Syn. Côté non travaillant.

Angl. : NONWORKING SIDE



## CONTRO-LATÉRAL

(adj.) Etymol. : du latin contra = en sens contraire et latus, lateralis = du côté.

Qui est situé du côté opposé par rapport au plan sagittal médiolateral.

Angl. : CONTRALATERAL

## CORONÉ

Voir « Processus coronoïde »

## COSTEN J.B.

(N.) J.B. Costen : oto-rhino-laryngologue américain, (né en 1895).

Voir « Syndrome de Costen »

## CÔTÉ ÉQUILIBRANT

Voir « Côté non mastiquant »

N.B. Terme utilisé surtout en prothèse adjointe totale.

## CÔTÉ MASTIQUANT

(loc.) Etymol. : du latin costa = côté et masticare = mâcher.

Côté où s'effectue la mastication.

Syn. Côté travaillant.

Angl. : CHEWING OR WORKING SIDE

## CÔTÉ NON TRAVAILLANT

Voir « Côté non mastiquant »

Angl. : NONWORKING SIDE

## CÔTÉ TRAVAILLANT

Voir « Côté mastiquant »

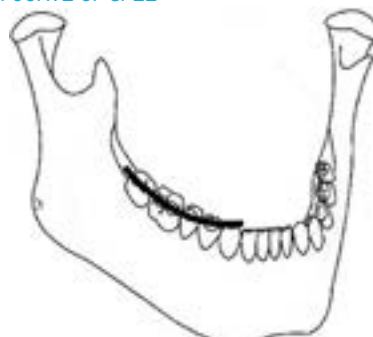
Angl. : WORKING SIDE

## COURBE DE SPEE

(loc.) Etymol. : du latin curvus = courbe.

Courbe sagittale à concavité supérieure issue du sommet de la cuspid de la canine mandibulaire et qui suit la ligne des pointes cuspidiennes vestibulaires des prémolaires et molaires mandibulaires.

Angl. : CURVE OF SPEE



## COURBES DE WILSON

(loc.) Etymol. : du latin curvus = courbe.

Courbes frontales à concavité généralement supérieure réunissant les sommets des cuspides vestibulaires et linguales de deux dents homologues.

Angl. : WILSON CURVES



## CRÉPITATION ARTICULAIRE

(loc.) Etymol. : du bas latin *crepitatio*, de *crepitare* = pétiller, craquer et du latin *articularis* = de l'articulation.

Succession de gnathosonies émises lors des mouvements mandibulaires.

N.B Ces crépitations sont le plus souvent constatées dans les situations arthrosiques.

Angl. : *JOINT CREPITUS*

## CRÊTE CUSPIDIENNE

(loc.) Etymol.: du latin *crista* = crête, de *crescere*= croître et *cuspis*, *cuspidis* = pointe.

Ensemble des points culminants formés par la rencontre des deux versants d'une même cuspide.

N.B. • La ligne des crêtes (cuspidiennes et marginales) délimite la table occlusale.

Angl. : *CUSP RIDGE*



## CRÊTE MARGINALE

(loc.) Etymol. : du latin *crisla* = crête, de *crescere*= croître et *margo*, *marginis* = marge, bord.

Éminence allongée à orientation vestibulo-linguale située sur les bords proximaux de la face occlusale des dents pluricuspidées et, par analogie, de la face linguale des incisives et canines.

Angl. : *MARGINAL RIDGE*



## CUSPIDE

(n.f.) Etymol. : du latin *cuspis*, *cuspidis* = pointe.

Eminence constituant la pointe des canines (dents monocuspidées) ou située sur la face occlusale des molaires et prémolaires (dents pluri-cuspidées)

Angl. : *CUSP*



## CUSPIDE D'APPUI

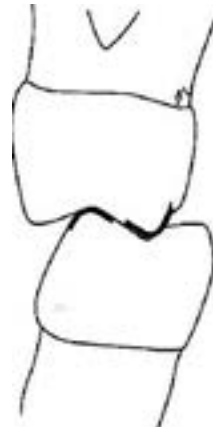
(loc.) Etymol. : du latin *cuspis*. *cuspidis* = pointe : du latin *pop. appo-* diare, de *podium*, support.

Cuspide qui entretient des contacts antagonistes par ses deux versants.

Syn. Cuspide support.

N.B. Généralement cuspides vestibulaires à la mandibule, cuspides linguales au maxillaire.

Angl. : *SUPPORTING CUSP*



## CUSPIDE GUIDE

(loc.) Etymol. : du latin *cuspis*, *cuspidis* = pointe ; de l'ancien français *guier*, *guidare* = montrer une direction.

Cuspide qui entretient des contacts antagonistes par son seul versant interne.

N.B. Généralement cuspides vestibulaires au maxillaire et cuspides linguales à la mandibule.

Angl. : *GUIDING CUSP*



## CUSPIDE SUPPORT

(loc.) Etymol. : du latin *cuspis*, *cuspidis* = pointe et *supportare* = porter.

Syn. Cuspide d'appui.

Angl. : *SUPPORTING CUSP*

## CUSPIDÉ(E)

(adj.) Etymol. : du latin *cuspis*. *cuspidis* = pointe.

Qui présente une ou plusieurs cuspide(s).

N.B. : Canine, prémolaire et molaire.

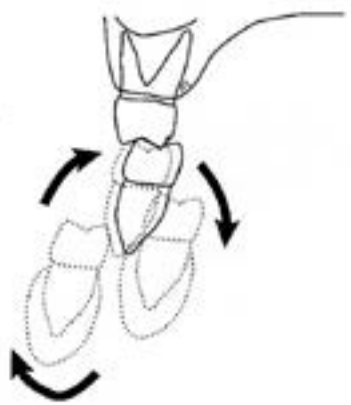
Angl. : *CUSPED*

## CYCLE DE MASTICATION

(loc.) Etymol. : du grec *kuklos* = cercle : du latin *masticare* = mâcher.

Succession de mouvements physiologiques mandibulaires au cours de la mastication.

Angl. : *MASTICATION CYCLE*



# D - E

## DENTALÉ

Voir « Incision mandibulaire »

Angl. : DENTALE

## DENTITION

(loc.) Etymol. : du latin dentitio, de dens, dentis = dent.

Ensemble des phénomènes de développement des arcades dentaires : origine, minéralisation, croissance, éruption, vieillissement des dents.

N.B. L'homme possède deux dentitions. Il est diphydonte.

## DENTURE

(loc.) Etymol. : du latin dentitio, de dens, denlis = dent.

Ensemble des dents présentes dans la cavité buccale à un moment donné.

Angl. : DENTITION (NATURAL)

## DENTURE MIXTE

(loc.) Etymol. : du latin dentitio = dent et miscere = mêler.

État de la denture au cours du développement normal des arcades dentaires se caractérisant par la présence simultanée de dents temporaires et de dents permanentes.

Angl. : MIXED DENTITION

## DÉPLACEMENT LATÉRAL

Voir « Mouvement transversal »

Angl. : SIDESHIFT

## DÉPLACEMENT TRANSVERSAL

Voir « Mouvement transversal »

## DÉRANGEMENT INTERNE

(loc.) Etymol. : de l'ancien français desrengier = bouleverser, déplacer ; du latin internus = à l'intérieur.

Ensemble de situations intra-capsulaires de l'Articulation Temporo-Mandibulaire qui résultent d'un changement des relations fonctionnelles condylo-discales.

Angl. : INTERNAL DERANGEMENT

## DÉSORDRES CRANIO-MANDIBULAIRES (D.C.M.)

Voir « Dysfonctionnement de l'appareil manducateur » (D.A.M.)  
Anglicisme.

Angl. : CRANIOMANDIBULAR DISORDERS (CMD)

## DÉSORDRES TEMPORO MANDIBULAIRES (D.T.M.)

Voir « Dysfonctionnement de l'appareil manducateur » (D.A.M.)  
Anglicisme.

Angl. : TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS

## DIAGRAMME DE POSSELT

(loc.) Etymol. : du grec diagramma = dessin.

Représentation graphique de l'enveloppe des mouvements mandibulaires limites (figurés au niveau de l'incision) dans les trois plans de l'espace.

Angl. : POSSELT'S DIAGRAM

## DIDUCTION (mouvement de)

Voir « Mouvement de diduction »

## DIMENSION VERTICALE D'OCCLUSION (D.V.O.)

(loc.) Etymol. : du latin dimensio, de dimensum, dis et metiri = mesurer, de verticillus, de vertex = sommet et occlusus, de claudere = fermer.

Hauteur de l'étage inférieur de la face mesurée entre deux repères (par exemple : points Sous-Nasal et Gnathion), lorsque les arcades sont en Occlusion d'Intercuspidie Maximum (O.I.M.).

Angl. : VERTICAL DIMENSION OF OCCLUSION

## DIMENSION VERTICALE DE REPOS (D.V.R.)

(loc.) Etymol. : du latin dimensio, de dimensum, dis et metiri = mesurer, verticillus, de vertex = sommet ; du bas latin repausare = poser à nouveau.

Hauteur de l'étage inférieur de la face, mesurée entre deux repères, lorsque la mandibule est en posture de repos ou posture d'inocclusion physiologique.

Angl. : REST VERTICAL DIMENSION

## DISQUE ARTICULAIRE

(loc.) Etymol. : du latin discus articularis : du grec diskos = disque. Élément lenticulaire, avasculaire, composé de tissu fibreux. Il assure la congruence des surfaces articulaires. Il s'interpose entre le processus condylien et le tubercle temporal délimitant ainsi deux espaces : condylo-discal et discotemporal.

Angl. : JOINT DISC OR DISK, INTERARTICULAR DISC

## DOUBLE BASE ENGRÉNÉE

(loc.) Etymol. : du latin duplus, de duplare = rendre double ; du grec basis = marche, point d'appui et « en grain » = remplir de grain. Socle dissociable d'un mouillage permettant son repositionnement précis sur l'articulateur et le contrôle de la reproductibilité des enregistrements de la relation centrée.

Angl. : SPLIT CAST

## DRAPEAU (technique du)

(loc.) Etymol. : du bas latin drappus = drap : de l'italien drapello, diminutif de drap = étoffe.

Technique permettant la détermination d'une courbe de Spee sur l'articulateur.

Angl. : BROADRICKS OCCLUSAL PLANE

## DYNAMIQUE

(n.f.) Etymol. : du grec dunamikos, de dunamis = puissance. Partie de la mécanique qui étudie les mouvements et les forces qui les génèrent.

Angl. : DYNAMICS

## DYSFONCTION

(n.r.) Etymol. : du grec dys = déformation ; du latin functio = accomplissement.

Potentialité de perturbations des activités fonctionnelles pouvant conduire à des comportements adaptatifs.

N.B. Parfois utilisé abusivement pour « Dysfonctionnement ».

Angl. : DYSFUNCTION

## DYSFONCTIONNEMENT

(n.m.) Etymol.: du grec dys = déformation: du latin functio = accomplissement.

Expression de perturbations des activités fonctionnelles pouvant conduire à des comportements adaptatifs.

N.B. Il existe trois degrés de dysfonctionnement:

- léger : altération fonctionnelle.
- modéré : réduction fonctionnelle,
- sévère : impotence fonctionnelle

Angl. : *DYSFUNCTION*

## DYSFONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL MANDUCATEUR (DAM.)

(loc.) Etymol : du grec dys = déformation ; du latin functio = accomplissement. apparatus = préparatif et manducare = manger.

Expression symptomatique d'une myo-arthropathie de l'appareil manducateur

Angl. : *TEMPOROMANDIBULAR DYSFUNCTION*

## ÉLÉVATION MANDIBULAIRE (mouvement d')

(loc.)

Voir « *Mouvement d'élévation mandibulaire* »

Angl. : *MANDIBLE CLOSING MOVEMENT*

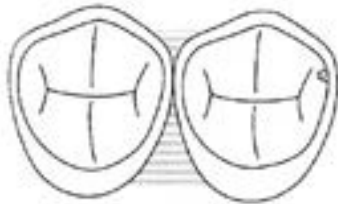
## EMBRASURE

(loc.) Etymol. : de embraser= mettre le feu

Espace compris entre les faces proximales de deux dents adjacentes.

N.B. On distingue quatre embrasures {gingivale, occlusale, vestibulaire et linguale}, convergentes au (point de) contact proximal.

Angl. : *EMBRASURE*



## ÉMINENCE TEMPORALE

Voir « *Tubercule articulaire* »

## ENTRÉE DE CYCLE DE MASTICATION

(loc.) Etymol. : du latin intrare = entrer, masticare = mâcher ; du grec kuklos = cercle.

Phase dento-dentaire initiale du cycle de mastication concourant à la préhension et au cisaillement des aliments par les dents cuspidées.

Angl.: *INCURSIVE MASTICATORY STROKE*



## ÉROSION DENTAIRE

( loc.) Etymol. : du latin erodere = ronger et dens, dentis = dent.

Perte de substance dentaire liée à un processus de dégradation chimique.

Angl. : *TOOTH EROSION*

## ESPACE INTER-OCCLUSAL DE REPOS

(loc.) Etymol. : du latin spatium = étendue, inter = entre et occlusus, de claudere = fermer; du bas latin repausare= poser à nouveau.

Différence de hauteur entre la dimension verticale de repos (D.V.R.) et la dimension verticale d'occlusion (D.V.O.).

Angl. : *INTEROCCLUSAL REST SPACE*

## ESPACE LIBRE DE THOMPSON

Voir « *Espace inter-occlusal de repos* »

Angl. : *THOMPSON'S FREEWAY SPACE*

## EXAMEN OCCLUSAL

(loc.) Etymol.: du mot latin « aiguille de balance », du latin exigere = peser et occlusus, de claudere = fermer.

Évaluation clinique des rapports dentodentaires statiques et cinématiques.

Angl. : *OCCLUSAL EXAMINATION*

# F - G - H

## FACE

(loc.) Etymol. : du latin *facies* = face.

Partie antérieure de la tête située entre la tangente supérieure aux sourcils (ligne bi-ophryaque) et le Gnathion. Elle se compose de deux étages délimités par le point sous-nasal.

Angl. : FACE

## FACE DISTALE

(loc.) Etymol. : du latin *facies*= face et *distare* = être éloigné.

Face dentaire axiale normalement la plus éloignée du point inter-incisif.

Angl. : DISTAL

## FACE LINGUALE

(loc.) Etymol. : du latin *facies*= face et *lin*,<sup>11111</sup> langue.

Face dentaire axiale située normalement du côté de la langue. N.B. Préférable à face palatine pour les dents maxillaires.

Angl. : LINGUAL

## FACE MÉSIALE

(loc.) Etymol. : du latin *facies* = face ; du grec *mesos*= au milieu, dans l'intervalle.

Face dentaire axiale normalement la plus proche du point inter-incisif.

Angl. : MESIAL

## FACE OCCLUSALE

(loc.) Etymol. : du latin *facies*= face et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Face des dents pluri-cuspidées délimitée par la ligne de plus grand contour, s'affrontant normalement avec celles des dents antagonistes.

N.B. : Synonyme préférable à face triturante. Ne pas confondre avec « Table occlusale ».

Angl. : OCCLUSAL



## FACE PALATINE

Voir « Face linguale »

Angl. : PALATAL

## FACE PROXIMALE

(!loc.) Etymol. : du latin *facies* = face et *proximus* = proche.

Face dentaire axiale désignant aussi bien la face mésiale que la face distale.

Angl. : PROXIMAL

## FACE TRITURANTE

Voir « Face occlusale»>

Angl. : OCCLUSAL

## FACE VESTIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *facies*= face et *vestibulum* = entrée.

Face dentaire axiale située normalement en regard du vestibule.

Angl. : BUCCAL

## FACETTE D'USURE

(loc.) Etymol. : de *fasette*, du latin *facies* = petit visage et *usurarius* = relatif aux intérêts (d'argent)

Surface résultant d'un phénomène d'attrition ou d'abrasion.

Angl. : WEAR FACET

## FERMETURE BUCCALE

(loc.) Etymol. : du latin *firmare*, de *firmus* = rendre ferme et *bucca* = bouche.

Fait référence à la fermeture de la cavité orale avec ou sans élévation mandibulaire.

Angl. : MOUTH CLOSURE

## FERREIN A.

(N.) Antoine Ferrein : anatomiste français, (1693-1769).

Voir « Mouvement de Ferrein »

## FISCHER R.F.T.

(N.) Fischer : chirurgien dentiste suisse.

Voir « Angle de Fischer »

## FONCTION

(n.f.) Etymol.: du latin *functio* = accomplissement.

Ensemble des activités potentielles, coordonnées et physiologiques d'un organe ou d'un groupe d'organes concourant à une finalité précise

Angl. : FUNCTION

## FONCTION CANINE

(loc.) Etymol. : du latin *functio* = accomplissement et *caninus*, de *canis* = chien.

Prise en charge par une canine maxillaire du seul contact dento-dentaire au cours d'un mouvement de diduction.

Angl. : CUSPID GUIDANCE

## FONCTION GROUPE

(loc.) Etymol. : du latin *functio* = accomplissement : de l'italien *gruppo* = noeud, assemblage.

Prise en charge par plusieurs dents maxillaires des contacts dento-dentaires au cours d'un mouvement de diduction.

Angl. : GROUP FUNCTION

## FONCTION OCCLUSALE

(loc.) Etymol. du latin *functio* = accomplissement et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Conditions physiologiques de l'affrontement des arcades dentaires.

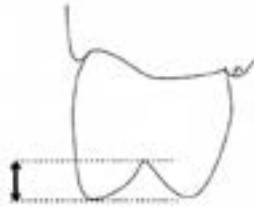
Angl. : OCCLUSAL FUNCTION

## FONCTION ORALE

(loc.) Etymol.: du latin *functio* = accomplissement et *os, oris* = bouche.

Ensemble des fonctions dans lesquelles l'appareil manducateur est impliqué : préhension, manducation, ventilation, fonctions de relation (phonation, mimique...) et expression des émotions.

Angl. : *ORAL FUNCTION*



## FONCTIONNEMENT

(n.m.) Etymol.: du latin *functio* = accomplissement.

Mode d'expression de la fonction.

Angl. : *FUNCTIONING*

## FOSSE OCCLUSALE

(loc.) Etymol.: du latin *fodere* = creuser, *fouir* et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Zone de convergence de plusieurs sillons principaux délimitée par au moins trois cuspides.

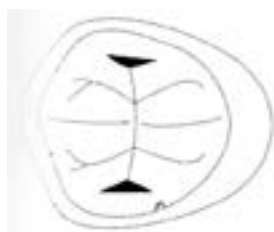
Angl. : *CENTRAL FOSSA*

## FOSSETTE MARGINALE

(loc.) Etymol.: du latin *fossula*, de *fovea* = petite fosse et *margo, marginis* = bord, marge.

Zone de convergence du sillon principal et des sillons marginaux.

Angl. : *TRIANGULAR FOSSA*



## GNATHOGRAMME DE BALKWILL

(loc.) Etymol.: du grec *gnathos* = mâchoire, et *gramma* = 24e partie d'une once.

Projection d'un point mandibulaire médian sur un plan horizontal lors des trajectoires de diduction avec guidage dentaire.

Voir « Arc gothique de Gysi ».

Angl. : *BALKWILL'S GNATHOGRAM*

## GNATHOSONIES

(loc.) Etymol.: du grec *gnatnos* = mâchoire ; du latin *sonus* = son.

Ensemble de bruits émis par l'articulation temporo-mandibulaire en mouvement

Angl. : *JOINT SOUNDS*

## GOUTIÈRE OCCLUSALE

Voir « Orthèse inter-occlusale »

Angl. : *OCCLUSAL SPLINT*

## GYSI A.

(N.) Alfred Gysi : médecin-dentiste suisse (1865-1957).

Voir « Angle de Gysi », « Arc gothique de Gysi »

## HAUTEUR CUSPIDIENNE

(loc.) Etymol. : du latin *altus, de alere*= faire grandir et *cuspis, cuspidis* = pointe.

Projection verticale entre la pointe cuspidienne et le sillon principal d'une dent.

Angl. : *CUSP HEIGHT*

## HOMOLATÉRAL

(adj.) Etymol.: du grec *homos* = pareil ; du latin *lateralis* = du côté. Qui est situé du même côté par rapport au plan sagittal médian.

Angl. : *HOMOLATERAL*

## HYPERCONDYLIE

(n.f.) Etymol. : du grec *huper* = au-delà et *kondulos* = articulation.

Affection se caractérisant par l'hypertrophie du processus condylien.

## HYPOCONDYLIE

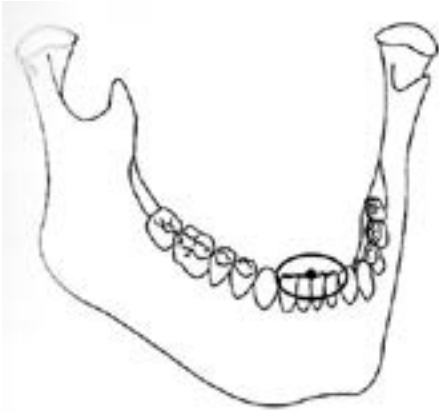
(n.f.) Etymol. : du grec *hupo* = dessous et *kondulos* = articulation.

Affection se caractérisant par une insuffisance de développement du processus condylien.

# I - J

## INCISION MANDIBULAIRE ( point)

(loc.) Etymol. : du latin *incisus*, de *incidere* = entailler, couper.  
Point inter-incisif mandibulaire occlusal et médian.



## INCISURE

(loc.) Etymol. : du latin *incisus*, de *incidere* = couper.  
Légère dépression séparant deux lobules incisifs.

## INCOORDINATION CONDYLO-DISCALE

(loc.) Etymol. : du latin *in*= privé ; du bas latin *coordinatio*, de *ordinatio* = mise en ordre ; du grec *kondulos* = articulation et *diskos* = disque.  
Défaut de coaptation fonctionnelle entre le disque et le processus condylaire.

## INDENTATION

(n.f.) Etymol.: du latin *dens*, *dentis* = dent et *in* = dans.  
Traces laissées sur un matériau par les dents lors d'une élévation mandibulaire.

Angl. : OCCLUSAL INDENTATION

## INDICATEUR DE POSITION MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *indicator*, de *indicare* = montrer, *positio*, de *ponere* = placer; du bas latin *mandibula* = mâchoire.  
Dispositif mécanique permettant une comparaison tridimensionnelle des différentes positions mandibulaires.  
N.B. : Les positions les plus souvent comparées sont l'Occlusion en Relation Centrée (O.R.C.) et l'Occlusion d'Intercuspition Maximale (O.I.M.).

Angl. : MANDIBULAR POSITIONING INDICATOR

## INFRA-ORBITAIRE {point}

(loc.) Etymol.: du latin *infra*= en dessous et *punctum* = point ; de l'ancien français *orbs* = aveugle.  
Point le plus déclive du rebord antéro inférieur de la cavité orbitaire.

Angl. : ORBITAL

## INFRACLUSIE

Voir « Infraclusion »  
Angl. : INFRACLUSION

## INFRACLUSION

(n.f.) Etymol. : du latin *infra*= au-dessous et *occlusus*, de *claudere* = fermer.  
Inocclusion postérieure ou recouvrement antérieur insuffisant.  
Syn. Infracusie.  
Angl. : INFRACLUSION

## INFRAGNATHIE

(n.f.) Etymol. : du latin *infra*= au-dessous ; du grec *gnathos* = mâchoire.  
Malformation verticale engendrée par un hypo-développement maxillaire ou mandibulaire.  
Angl. : INFRAGNATHIA

## INOCLUSION

(n.f.) Etymol.: du latin *in* = privé et *occlusus*, de *claudere* = fermer.  
Absence de contact occlusal.

## INTERCUSPIDATION

(n.f.) Etymol. : du latin *inter*= entre et *cuspis*, *cusidis* = pointe.  
Aspects dynamiques des rapports qui s'établissent entre faces occlusales antagonistes.  
Angl. : INTERCUSPATION

## INTERCUSPIDIE

(n.f.) Etymol. : du latin *inter* = entre et *cuspis*, *cusidis* = pointe.  
Rapport inter-dentaire établi par l'intercuspidation.  
Angl. : INTERCUSPAL POSITION

## INTERFÉRENCE OCCLUSALE

(loc.) Etymol. : du latin *inter*= entre, *ferire* = frapper et *occlusus*, de *claudere* = fermer.  
Contact occlusal qui limite ou dévie un mouvement mandibulaire harmonieux.  
N.B. : L'expression « Interférences occlusales » implique que l'occlusion est gênée par quelque chose, ou que quelque chose interfère avec l'occlusion (W. Mc Horris)  
Angl. : OCCLUSAL INTERFERENCE

## INTERLIGNE ARTICULAIRE

(loc.) Etymol.: du latin *inter* = entre, *lineus* = trait et *articularis* = de l'articulation.  
Image radiologique, radio claire, correspondant à la projection de la zone limitée par les structures osseuses de l'ATM.  
Angl. : DISC SPACE

## JIG DE LUCIA

(loc.) Terme anglo-saxon signifiant «guide».  
Voir « Butée antérieure »  
Angl. : JIG

# L

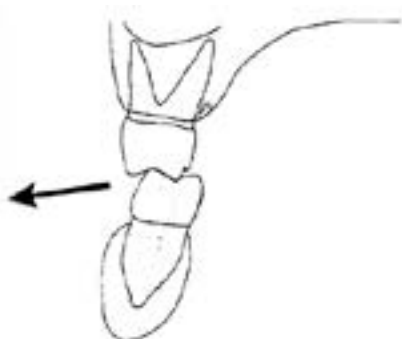
## LATÉRAL

(adj.) Etymol. : du latin *lateralis* = qui tient au côté

Caractérise une face ou un mouvement, qui regarde ou qui s'éloigne du plan sagittal médian.

## LARÉRALISATION (mouvement de)

Voir « Mouvement de latéralisation »



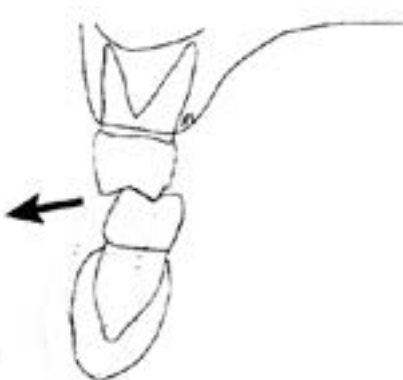
## LATÉRALITÉ (mouvement de)

Voir « Mouvement de diduction »

Angl. : *DIDUCTION*

## LATÉROCLUSION (mouvement de)

Voir « Mouvement de latéroclusion »



## LIGNE DE PLUS GRAND CONTOUR

(loc.) Etymol. : du latin *linea* = trait et *grandis* ; de l'italien *contorno* et du bas latin *contornare* = tourner.

Ligne reliant les points les plus saillants de la couronne d'une dent par rapport à son grand axe.

Angl. : *HEIGHT OF CONTOUR*

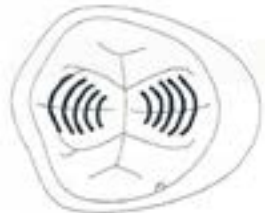
## LOBE CUSPIDIEN

(loc.) Etymol. : du grec *lobos* = lobe ; du latin *lobus* = lobe et *cuspis*, *cuspidis* = pointe.

Convexité délimitée par des sillons secondaires du versant interne d'une cuspide.

N.B. Chaque versant occlusal est scindé par les sillons secondaires en un lobe médian et des lobes latéraux (A. Lautrou).

Angl. : *CUSP MAMELON*



## LOBULE INCISIF

(loc.) Etymol. : du latin *lobulus* = petit lobe et *incisus* de *incidere* = couper.

Protubérance arrondie et distincte, dessinant le bord libre des incisives. Au nombre de deux ou plus, ils sont séparés par une incisure.

## LOCALISATEUR D'AXE CHARNIÈRE

Voir « Arc de localisation »

## LUCIA V.

(N.) Victor Lucia : chirurgien dentiste américain.

Voir « JIG de Lucia »

## LUXATION CONDYLO-TEMPORALE

(loc.) Etymol. : du latin *luxare* = déboîter, *temporalis* = de la tempe ; du grec *konduios* = articulation.

Déplacement pathologique du processus condylaire ou du complexe condylodiscal au-delà du tubercule temporal.

Angl. : *CONDYLAR DISLOCATION*

# M - N

## MACROCONDYLIE

(n.f.) Etymol.: du grec *makros* = long et *kondulos* = articulation.  
Excès de volume du condyle mandibulaire.

## MALOCCLUSION

(n.f.) Etymol.: du latin *malus* = mauvais et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Relation occlusale différente de la normocclusion. On distingue les malocclusions fonctionnelles et les malocclusions dysfonctionnelles.

Angl. : *MALOCCLUSION*

## MANDIBULOGRAPHIE

(n.f.) Etymol. • du bas latin *mandibula* = mâchoire ; du grec *graphein* = écrire, inscrire.

Enregistrement, graphique ou électronique, des mouvements mandibulaires.

N.B. : Exemple d'appareillages permettant une mandibulographie : le Replicator, l'Electrognathographe, le Kinésiographe.

## MANDUCATION

(n.f.) Etymol. : du latin *manducare* = action de manger.

Fonctions orales de nutrition précédant la digestion : préhension, insalivation, gustation, mastication, déglutition.

Angl. : *MANDUCATION*

## MARQUEUR D'OCCLUSION

(loc.) Etymol.: du normand *merc* = droit d'entrée et *merki* = marque ; du latin *claudere* = fermer.

Colorant présenté sous différentes formes de support (papier, film...) permettant de matérialiser les contacts occlusaux.

Angl. : *OCCLUSAL MARKER*

## MASTICATION

(n.f.) Etymol.: du latin *masticatio*, de *masticare* = mâcher.

Fonction manducatrice dans laquelle la consistance des substances alimentaires placées en bouche est mécaniquement modifiée afin de les rendre aptes à être dégluties.

Angl. : *MASTICATION*

## MASTIQUANT (côté)

Voir « Côté mastiquant »

Angl. : *WORKING SIDE*

## MÉDIAL

(adj.) Etymol. : du latin *medialis* = le milieu.

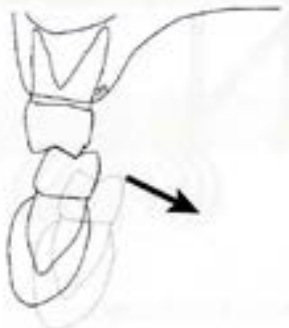
Caractérise une face ou un mouvement dirigé(e) vers le plan sagittal médian.

N.B. : Par opposition à « Latéral ».

Angl. : *MEDIAL*

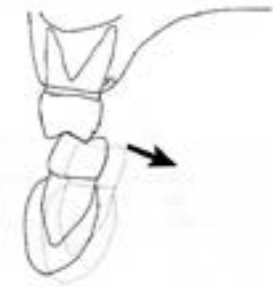
## MÉDIALISATION (mouvement de)

Voir « *Mouvement de médiatisation* »



## MÉDIOCLUSION (mouvement de)

Voir « *Mouvement de médioclusion* »



## MÉNISQUE

(n.m.)

Voir « *Disque articulaire* »

Angl. : *MENISCUS*

## MICROCONDYLIE

(adj.) Etymol.: du grec *mikros* = petit et *kondulos* = articulation.  
Défaut de volume du condyle mandibulaire.

## MODÈLE

Voir « *Moulage* »

Angl. : *MODEL*

## MONTAGE DIRECTEUR

(loc.) Etymol.: du latin *pop* montare, de *mons* = mont et *director*, de *dirigere* = diriger.

Construction finalisée obtenue par l'élaboration, généralement en cire, d'un projet thérapeutique.

Angl. : *DIAGNOSTIC SET UP*

## MOULAGE

(n.m.) Etymol.: du latin modulus, de molar = donner une forme. Reproduction d'un élément, obtenue à l'aide d'une empreinte, et réalisée le plus souvent en plâtre.

Angl.: *CAST*

## MOUVEMENT AXIAL TERMINAL

(!loc.) Etymol.: du latin movere = mouvoir, axis= essieu et terminus de terminare= fin.

Rotation de la mandibule autour de l'axe charnière.

Angl. : *TERMINAL HINGE AXIS MOVEMENT*

## MOUVEMENT D'ABAISSEMENT MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du latin movere = mouvoir; du bas latin bassiare, de bassus = mettre plus bas et mandibula = mâchoire.

Mouvement de la mandibule, à direction verticale, qui l'éloigne de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

Angl. : *MANDIBULAR OPENING MOVEMENT*

## MOUVEMENT D'ÉLÉVATION MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol.: du latin movere = mouvoir. elevatio = hisser, lever ; du bas latin mandibula = mâchoire.

Mouvement de la mandibule, à direction verticale, qui la rapproche de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

Angl. : *MANDIBULAR CLOSING MOVEMENT*

## MOUVEMENT D'OUVERTURE

(loc.) Etymol.: du latin movere = mouvoir et du latin pop. opertura = ouverture.

Voir « Mouvement d'abaissement mandibulaire »

Angl. : *OPENING MOVEMENT*

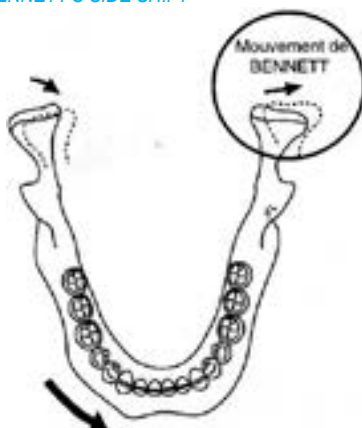
## MOUVEMENT DE BENNETT

(loc.) Etymol.: du latin movere = mouvoir.

Déplacement transversal de la mandibule observé essentiellement au niveau du condyle pivotant lors d'un mouvement de diduction.

Voir « Mouvement transversal »

Angl. : *BENNETT'S SIDE SHIFT*



## MOUVEMENT DE DIDUCTION

(n.f.) Etymol. : du latin movere= mouvoir, dis= différent, et ductio, de ducere = conduire.

Mouvement asymétrique de la mandibule, à direction transversale, au cours duquel l'incision se déplace depuis l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.) vers une position latérale, puis y revient.

Angl. : *DIDUCTION*

## MOUVEMENT DE FERMETURE

Voir « Mouvement d'élévation mandibulaire »

Angl. : *CLOSING MOVEMENT*

## MOUVEMENT DE FERREIN

Voir « Mouvement de rétraction »

## MOUVEMENT DE LATÉRALISATION

(n.f.) Etymol. : du latin movere = mouvoir et lateralis = du côté.

Mouvement mandibulaire, caractérisant le côté qui s'éloigne du plan sagittal médian, avec ou sans contact dentodentaire lors de la diduction.

N.B. : Le côté opposé effectue un mouvement de médialisation.

Angl. : *LATEROTRUSION*

## MOUVEMENT DE LATÉROCLUSION

(n.f.) Etymol.: du latin movere = mouvoir, lateralis = du côté et occlusus, de claudere = fermer.

Mouvement mandibulaire, centrifuge du côté mastiquant, avec contacts dentodentaires lors de la diduction à partir de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

N.B. : L'inverse est le mouvement de médioclusion.

Angl. : *LATEROTRUSION*

## MOUVEMENT DE MÉDIALISATION

(n.f.) Etymol.: du latin movere = mouvoir et medialis = le milieu.

Mouvement mandibulaire, caractérisant le côté qui se rapproche du plan sagittal médian, avec ou sans contacts dentodentaires lors de la diduction.

N.B. : Le côté opposé effectue un mouvement de latéralisation.

Angl. : *MEDIOTRUSION*

## MOUVEMENT DE MÉDIOCLUSION

(n.f.) Etymol. : du latin movere = mouvoir, medialis = le milieu et occlusus, de claudere = fermer.

Mouvement mandibulaire, centripète du côté mastiquant, avec contacts dento dentaires lors de la diduction en direction de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

N.B. : L'inverse est le mouvement de latéroclusion.

Angl. : *MEDIOTRUSION*

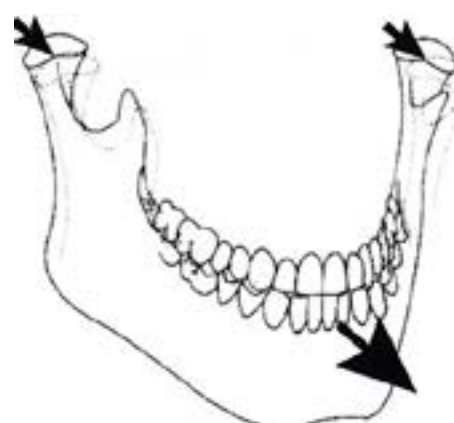
## MOUVEMENT DE PROCLUSION

(n.f.) Etymol. : du latin movere = mouvoir, pro = avant et claudere = fermer.

Mouvement mandibulaire à direction sagittale postéro-antérieure, avec contacts dento-dentaires.

N.B. : L'inverse est le mouvement de rétroclusion.

Angl. : *PROTRUSION*



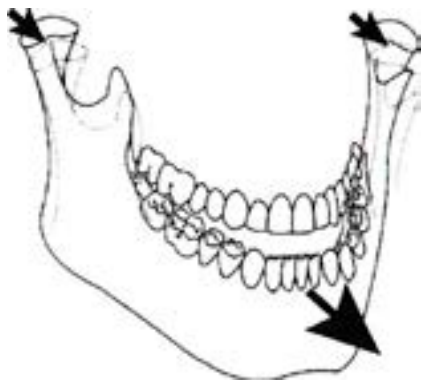
## MOUVEMENT DE PROPULSION

(n.f.) Etymol.: du latin movere = mouvoir et prospellere = pousser devant soi, action de pousser en avant.

Mouvement mandibulaire à direction sagittale postéro-antérieure, à partir de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.), avec ou sans contacts dento-dentaires.

N.B. : Anglicisme : Protrusion. Le mouvement inverse est le mouvement de rétropulsion.

Angl. : *PROTRUSION*



### MOUVEMENT DE PROTRACTION

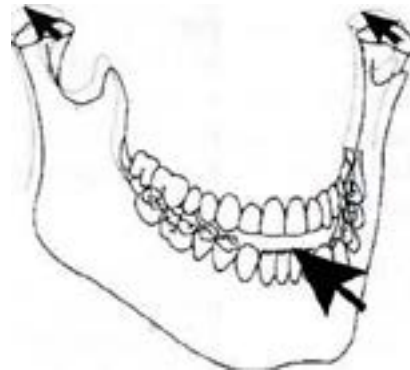
(n.f.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir, *pro* = avant et *tractus*, de *trahere* = tirer.

Mouvement postéro-antérieur de la mandibule de l'Occlusion en Relation Centrée (O.R.C.) vers l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

N.B. : Le mouvement inverse est le mouvement de rétrotraction.

Angl. : *SLIDE IN CENTRIC*

avec ou sans contacts dento-dentaires.  
N.B. : Le mouvement inverse est le mouvement de propulsion.

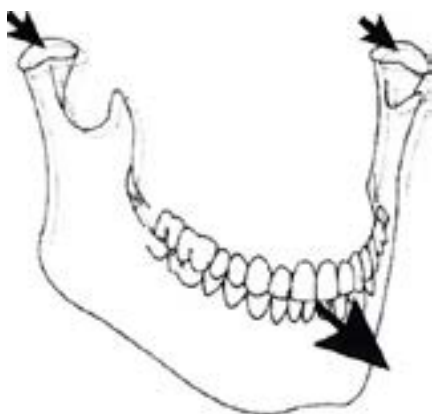


### MOUVEMENT DE RÉTRACTION

(loc.) Etymol.: du latin *movere* = mouvoir, *retro* = en arrière et *tractus*, de *tranere* = tirer.

Mouvement mandibulaire à direction sagittale antéro-postérieure, de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.) vers l'Occlusion en Relation Centrée (O.R.C.), et décrit par Ferrein en 1744.

Angl. : *RETRUSION*



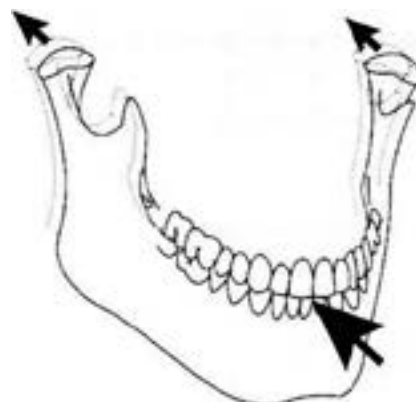
### MOUVEMENT DE RÉTROCLUSION

(n.f.) Etymol.: du latin *movere* = mouvoir, *occlusus*, de *claudere* = fermer et *retro* = en arrière.

Mouvement mandibulaire à direction sagittale antéro-postérieure avec contacts dento-dentaires.

N.B. : Le mouvement inverse est le mouvement de proclusion.

Angl. : *RETRUSION*



### MOUVEMENT ÉQUILIBRANT

Voir « Médialisation »

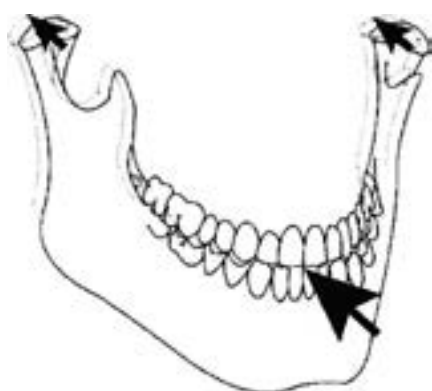
N.B. : Terme utilisé en prothèse totale.

### MOUVEMENT MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol.: du latin *movere* = mouvoir; du bas latin *mandibula* = mâchoire.

Déplacement de la mandibule dans les trois directions de l'espace, sous l'effet des muscles manducateurs.

Angl. : *MANDIBULAR MOVEMENT*



### MOUVEMENT NON TRAVAILLANT

Voir « Médialisation »

Angl. : *NONWORKING MOVEMENT*

### MOUVEMENT TRANSVERSAL

(loc.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir et *transversus* = tourné en travers.

Composante transversale du déplacement condylien lors de la diduction.

N.B. : Pour le condyle pivotant il est appelé mouvement de Bennett et, pour le condyle orbitant, il est qualifié d'immédiat puis de progressif.

Angl. : *SIDE SHIFT*

### MOUVEMENT TRANSVERSAL IMMÉDIAT

(loc.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir, *transversus* = tourné en

### MOUVEMENT DE RÉTROPROTRACTION

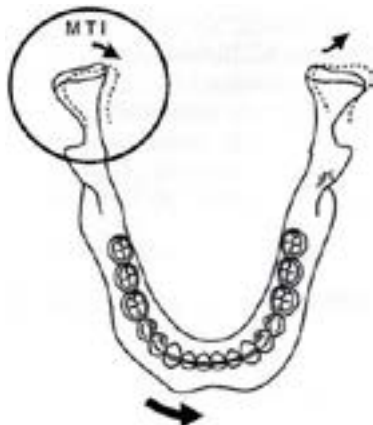
(n.f.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir, *retro* = en arrière et *protraction*, de *pellere* = pousser.

Mouvement mandibulaire à direction sagittale antéro-postérieure, vers l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.)

travers et immediatus = central, intermédiaire.

Mouvement initial du condyle orbitant à composante principalement transversale lors d'une diduction.

Angl. : *IMMEDIATE SIDE SHIFT*



Voir « Côté non mastiquant »

## NORMOCCLUSION

(n.f.) Etymol. : du latin *norma* = règle et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Modèle idéal des relations occlusales.

Angl. : *NORMOCCLUSION*

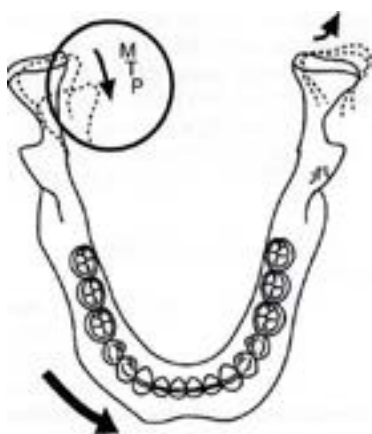
## MOUVEMENT TRANSVERSAL PROGRESSIF

(loc.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir, *transversus* = tourné en travers et *progressus*, de *progressio* = action d'avancer.

Mouvement qui suit le déplacement immédiat du condyle orbitant lors d'une diduction.

N.B. : Par rapport au mouvement transversal immédiat, il se caractérise par une composante antérieure dominante.

Angl. : *PROGRESSIVE SIDE SHIFT*



## MOUVEMENT TRAVAILLANT

Voir « Latéralisation »

Angl. : *WORKING MOVEMENT*

## MOUVEMENTS LIMITES

(loc.) Etymol. : du latin *movere* = mouvoir et *limes*, *limitis* = séparation.

Mouvements mandibulaires se produisant aux limites autorisées par les structures dento-musculo-articulaires dans les trois plans de l'espace.

Angl. : *BORDER MOVEMENT*

## MUSCLES MANDUCATEURS

(loc.) Etymol. : du latin *musculus* = petit rat et *manducare* = manger.

Muscles concourant à la fonction manducatrice. Ce terme inclut les muscles masticateurs et les muscles concourant à la mobilisation de la langue, des lèvres et des joues.

## MUSCLES MASTICATEURS

(loc.) Etymol. : du latin *musculus* = petit rat et *masticatio*, de *masticare* = mâcher.

Muscles concourant aux mouvements de la mandibule en particulier à la fonction masticatrice. Ce terme inclut les muscles élévateurs et les muscles abaisseurs de la mandibule.

Angl. : *MASTICATORY MUSCLES*

## NON MASTIQUANT (côté)

# O

## OCCLUSEUR

(n.m.) Etymol.: du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer. Dispositif mécanique permettant l'accès à une position d'occlusion (généralement la position d'Occlusion d'Intercuspide Maximale) entre deux moulages et n'autorisant aucun mouvement mandibulaire.

N.B. : Il existe des occluseurs avec ou sans calage antérieur.

Angl. : *CAST RELATOR*

## OCCLUSION CENTRÉE

Voir « Occlusion d'Intercuspide Maximale»>

Angl. : *CENTRIC OCCLUSION*

## OCCLUSION D'INTERCUSPIDATION MAXIMALE

Voir « Occlusion d'Intercuspide Maximale »

Angl. : *MAXIMUM INTERCUSPATION*

## OCCLUSION D'INTERCUSPIDIE MAXIMALE (O.I.M.)

(!oc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *inler* = entre, *cuspis*, *cuspidis* = pointe, et *maximum* = le plus grand. Position d'occlusion où le rapport d'engrenement dentaire se caractérise par le maximum de contacts interarcades. Ce rapport est indépendant de la situation des condyles dans les fosses mandibulaires.

Angl. : *MAXIMUM INERCUSPATION*

## OCCLUSION DE CONVENANCE

Voir « Occlusion fonctionnelle »

## OCCLUSION DENTAIRE

(!oc.) Etymol. : du latin *occlus us*, de *claudere* = fermer et *dens*, *dentis* = dent.

État, à un instant donné, d'un rapport inter-arcades défini par au moins un point de contact. Par extension, toute situation de contact inter-arcades.

Angl. : *DENTAL OCCLUSION, BITE*

## OCCLUSION DYSFONCTIONNELLE

(!oc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *functio* = accomplissement : du grec *dys* = déformation.

Relation occlusale, différente de la normocclusion, pouvant perturber le fonctionnement de l'Appareil Manducateur.

Angl. : *DYSFUNCTIONAL OCCLUSION*

## OCCLUSION EN RELATION CENTRÉE (O.R.C)

(!oc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *centrum* = centre et *relatio* = récit, narration.

Position d'occlusion, la mandibule étant en relation centrée.

Angl. : *RETRUDED CONTACT POSITION*

## OCCLUSION FONCTIONNELLE

(!oc.) Etymol. : du latin *occlusus*.de *claudere* = fermer et *functio* = accomplissement.

Relation occlusale adaptative, différente de la normocclusion, permettant les fonctions orales sans générer d'atteinte structurelle.

Angl. : *FUNCTIONAL OCCLUSION*

## OCCLUSION HABITUELLE

Voir « Occlusion fonctionnelle »

Angl. : *HABITUAL OCCLUSION*

## OCCLUSION MUTUELLEMENT PROTÉGÉE

(!oc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *rnutus* = réciproque et *protegere* = courir en avant.

Concept introduit par l'école gnathologique définissant le rôle complémentaire des dents cuspidées et des dents antérieures. Dans ce concept, les dents cuspidées assurent la stabilité de l'occlusion statique en Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.) et les dents antérieures prennent en charge les seuls contacts dento dentaires de guidage au cours de la cinématique mandibulaire.

Angl. : *MUTUALLY PROTECTED OCCLUSION*

## OCCLUSION PATHOGÈNE

Voir « Occlusion dysfonctionnelle »

Angl. : *PATHOGENIC OCCLUSION*

## OCCLUSODONTIE

(n.f.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer ; du grec *odous*, *odontos* = dent.

Pratique clinique et para-clinique de l'occlusodontologie : ensemble des techniques diagnostiques ou thérapeutiques visant à l'évaluation et/ou à l'optimisation fonctionnelle de l'appareil manducateur.

## OCCLUSODONTOLOGIE

(n.f.) Etymol.: du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer; du grec *odous*, *odontos* = dent et *logos* = science.

Ensemble des connaissances traitant dans le cadre de l'appareil manducateur, des interrelations fonctionnelles ou dysfonctionnelles dento-neuro-musculo-articulaires.

## OCCLUSOGRAMME

(n.m.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer ; du grec *gramma* = 24e partie d'une once.

Enregistrement des contacts occlusaux dans une relation inter-arcades donnée.

Angl. : *OCCLUSAL RECORD*

## ORTHÈSE INTEROCCLUSALE

(!oc.) Etymol.: du latin *inter* = entre, *occlusus*, de *claudere* = fermer ; du grec *orthos* = droit, normal, correct.

Dispositif, généralement réalisé en résine, fixé à titre temporaire sur l'arcade maxillaire ou sur l'arcade mandibulaire et ayant pour but de modifier les rapports intermaxillaires de façon réversible.

Angl. : *ORTHOTIC APPLIANCE*

## OUVERTURE BUCCALE (mouvement d')

Voir « Mouvement d'abaissement mandibulaire »

Angl. : *MOUTH OPENING*

# P

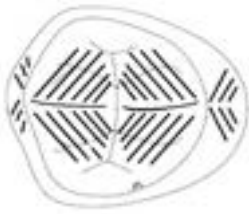
## PAN CUSPIDIEN

(n.m.) Etymol. : du latin *pannus* = morceau d'étoffe et *cuspis, cuspidis* = pointe.

Chacune des quatre faces d'une cuspidie.

N.B. : Un versant cuspidien est composé de deux pans séparés par une arête.

Angl. : *CUSP SLOPE*



## PANTOGRAPH

(n.m.) Etymol. : du grec *pan, pantos* = tout et *graphein* = écrire, inscrire.

Dispositif mécanique ou électronique d'enregistrement graphique de la projection des mouvements mandibulaires.

Angl. : *PANTOGRAPH*

## PANTOGRAPHIE

(n.f.) Etymol. : du grec *pan, pantos* = tout et *graphein* = écrire, inscrire.

Analyse instrumentale de la projection de la cinématique mandibulaire dans les trois plans de l'espace.

Voir « *Pantographie* »

Angl. : *PANTOGRAPHY*

## PARAFONCTION

(n.f.) Etymol. : du grec *para* = à côté ; du latin *funcio* = accomplissement.

Ensemble d'activités coordonnées ne concourant pas à une finalité fonctionnelle.

Angl. : *PARAFUNCTION*

## PENTE CANINE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre et *caninus, de canis* = chien.



Angle formé par la projection, dans un plan frontal, du trajet du contact canin mandibulaire sur la canine maxillaire par rapport au plan horizontal de référence axio-orbitaire. Ce trajet canin est déterminé entre l'Occlusion d'Intercuspidie Maximale (O.I.M.) et le bout-à-bout canin en diduction dans des conditions d'occlusion fonctionnelle.

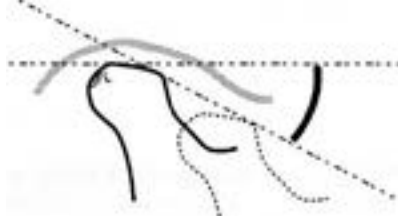
Angl. : *CANINE GUIDANCE, CUSPID GUIDANCE*

## PENTE CONDYLIENNE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre et du grec *kondulos* = articulation.

Angle formé par la projection dans un plan sagittal avec le plan horizontal de référence axio-orbitaire du trajet condylien lors de la propulsion ou de la diduction.

Angl. : *CONDYLAR PATH*



## PENTE CUSPIDIENNE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre et *cuspis, cuspidis* = pointe.

Angle formé par la tangente à la crête cuspidienne par rapport à un plan de référence.

Angl. : *CUSP ANGLE*

## PENTE CUSPIDIENNE ABSOLUE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre, *cuspis, cuspidis* = pointe et *absolutus* = achevé.

Angle formé par la tangente à la crête cuspidienne par rapport au plan occluso-dentaire perpendiculaire au grand axe de la dent.

Angl. : *EFFECTIVE CUSPANGLE*

## PENTE CUSPIDIENNE RELATIVE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre, *cuspis, cuspidis* = pointe et *relatio* = récit, narration.

Angle formé par la tangente à la crête cuspidienne avec un plan de référence horizontal extrinsèque (plan d'occlusion, plan axio-orbitaire, etc.).

Angl. : *SAGITTAL CUSP ANGLE*

## PENTE INCISIVE

(loc.) Etymol. : du latin vulg. *pendita, de pendere* = suspendre et *incisus, de incidere* = entailler, couper.

Angle formé par la projection, dans un plan sagittal avec le plan horizontal de référence axio-orbitaire, du trajet incisif en propulsion entre l'Occlusion d'Intercuspidie Maximale (O.I.M.) et le bout à bout incisif.



## PLAN AXIO-ORBITAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *planum* = plan, *axis* = essieu ; *orbitalis*, de l'ancien français *orbs* = aveugle.  
Plan horizontal de référence passant par les points Condyliens et le point Infra-Orbitaire (gauche par convention).

### PLAN D'OCCLUSION

(loc.) Etymol. : du latin *planum* = plan et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Plan, défini à la mandibule, les arcades étant en occlusion, passant par deux références dentaires postérieures et une antérieure. En prothèse, les références sont les pointes des cuspides disto-vestibulaires des deuxièmes molaires et le bord libre des incisives. En céphalométrie, c'est une droite qui coupe les milieux de l'engrenement cuspidien des premières molaires et du recouvrement incisif.

Angl. : *OCCLUSAL PLANE*

### PLAN DE CAMPER

(loc.) Etymol. : du latin *platum* = plan.

Plan d'orientation horizontale crânio facial passant par les Tragions et le point Sous-Nasal.

Angl. : *CAMPER'S LINE, CAMPER'S PLANE*

### PLAN DE FRANCFORT

(loc.) Etymol. : du latin *planum* = plan.

Plan crâniien d'orientation horizontale passant par les Tragions et le point Infra Orbitaire (gauche par convention).  
N.B. : Historiquement, plan d'orientation horizontale crâniien passant par les Porions (bord supérieur des méats acoustiques) et le point Infra-Orbitaire gauche (définition d'un plan osseux adoptée au Congrès International des Anthropologues à Francfort en 1884). Il correspond à l'orientation de la tête quand le regard se porte à l'horizon, en position orthostatique.

Angl. : *FRANKFORT'S HORIZONTAL PLANE*

### PLAN OCCLUSO-CORONAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *planum* = plan, *occlusus*, de *claudere* = fermer, et *corona* = couronne.

Plan horizontal caractérisant l'inclinaison de la table occlusale, le plus souvent perpendiculaire au grand axe corono-radiculaire de la dent

N.B. : Préférable à « plan de la table occlusale ».

Angl. : *OCCLUSO-CORONAL PLANE*

### POINT D'ÉMERGENCE (de l'axe charnière)

(loc.) Etymol. : du latin *punctum* = point, *emergere*, de *mergere* = plonger, *axis* = essieu ; du latin *pop. cordinaria* puis *carda* = gond.

Point matérialisant la projection cutanée de l'axe charnière. Il se localise par méthode géométrique (statistique), anatomique (palpation) ou cinématique (condylographie).

Angl. : *CONDYLAR POINT*

### POINT DE CONTACT

(loc.) Etymol. : du latin *punctum* = point et *contactus* = qui se touchent.

Terme impropre.

Voir « *Contact proximal* ».

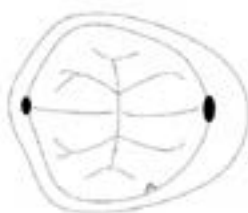
Angl. : *CONTACTING SURFACE*

### POINTE CUSPIDIENNE

(loc.) Etymol. : du latin *puncta* = estocade et *cuspis*, *cuspidis* = pointe.

Sommet d'une cuspidie.

Angl. : *CUSP TIP*



### PORION

(n. m.) Etymol. : du grec *paros*, d'après le flamand = poireau.

Bord supérieur des méats acoustiques.

Angl. : *PORION*

### POSITION D'INOCLUSION PHYSIOLOGIQUE

Voir « *Posture de repos* »

Angl. : *PHYSIOLOGICAL REST POSITION*

### POSITION D'INTERCUSPIDATION MAXIMALE

Voir « *Occlusion d'Intercuspidie Maximale* »

(O.I.M.)

Angl. : *MAXIMUM INTERCUSPATION POSITION*

### POSITION D'INTERCUSPIDIE MAXIMALE

Voir « *Occlusion d'Intercuspidie Maximale* »

(O.I.M.)

Angl. : *MAXIMUM INTERCUSPATION POSITION*

### POSITION DE REPOS

Voir « *Posture de repos* »

Angl. : *REST POSITION*

### POSITION LIMITE

(loc.) Etymol. : du latin *positio*, *de ponere* = placer et *limitis*, de *limiare* = frontière.

Position périphérique extrême, le plus souvent reproductible, lors des mouvements mandibulaires (propulsion, rétropulsion, abaissement et diductions).

N.B. : Les différentes positions limites bornent l'enveloppe des mouvements.

Angl. : *BORDER POSITION*

### POSSELT U.

(N.) Ulf Posselt: chirurgien dentiste suédois.

Voir « *Diagramme de Posselt* »

### POSTURE DE REPOS

(loc.) Etymol. : du latin *positura*, *postura* = posture.

Situation de la mandibule en inoclusion physiologique (dite de repos) alors que l'activité minimale des muscles masticateurs est en équilibre tonique

Angl. : *REST POSITION*

### PRÉMATURITÉ OCCLUSALE

(loc.) Etymol. : du latin *pre* = avant, *maturus* = arrivé à son terme et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Contact occlusal en Occlusion en Relation Centrée (O.R.C.) susceptible de dévier l'élévation mandibulaire.

Angl. : *PREMATURE CONTACT, CENTRIC INTERFERENCE*

### PROCESSUS CONDYLAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *procedere* = avancer ; du grec *kondulos* = articulation.

Prolongement osseux postéro-supérieur du ramus composé du col condylaire surmonté du condyle mandibulaire.

Angl. : *CONDYLE, MANDIBULAR CONDYLE*



## PROCESSUS CORONOÏDE

(loc.) Etymol : du latin procedere = avancer et corona = couronne.  
Prolongement osseux antéro-supérieur du ramus.

Angl. : CORONOID PROCESS



## PROCLUSION (mouvement de)

Voir « Mouvement de proclusion »

## PROPULSION (mouvement de)

Voir « Mouvement de propulsion »

## PROSTHION

(n.m.) Etymol.: du grec prosthis = situé devémi.  
Point osseux le plus antérieur et le plus déclive du rebord alvéolaire maxillaire.

## PROTECTION CANINE

(loc.) Etymol. : du latin protectum, de prote gere = protéger: du latin caninus, de canis = chien.

Concept introduit par l'école gnathologique faisant appel à une fonction canine thérapeutique.

Angl. : CANINE PROTECTED OCCLUSION

## PROTRACTION (mouvement de)

Voir « Mouvement de protraction »

# R

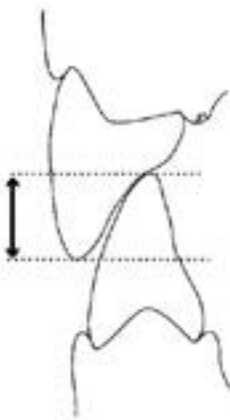
## RECOUVREMENT

(n.m.) *E*tymol.: du latin *cooperire*= couvrir entièrement.

Projection dans le plan vertical de la distance entre les bords libres des incisives mandibulaires et maxillaires en Occlusion d'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

N.B. : Par extension, cette notion de recouvrement peut s'appliquer aux dents cuspidées : projection dans le plan vertical de la distance entre les sommets cuspidiens mandibulaires et maxillaires.

*Angl. : OVERBITE*



## RELATION CENTRÉE

(loc.) *E*tymol.: du latin *relatio* = récit, narration et *centrum* = centre.

Situation condylienne de référence correspondant à une coaptation bilatérale condylo-disco-temporale haute, simultanée, obtenue par contrôle nonforcé. Elle est réitérative dans un temps donné et pour une posture corporelle donnée et enregistrable à partir d'un mouvement de rotation mandibulaire.

*Angl. : CENTRIC RELATION*

## RÉTROCLUSION (mouvement de)

*Voir « Mouvement de rétroclusion »*

## RÉTROPULSION (mouvement de)

*Voir « Mouvement de rétropulsion »*

## RÉTROTRACTION (mouvement de)

*Voir « Mouvement de rétrotraction »*

# S

## SIGNE

(n.m.) Etymol. : du latin **signum** = signe.

Manifestation d'une maladie permettant d'aider à la définir et à la reconnaître.

N.B. : C'est un phénomène, le plus souvent reproductible, objectivement décelable par un observateur. Il peut être spontané ou provoqué à des fins diagnostiques.

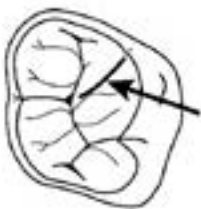
Angl. : **SIGN**

## SILLON DE STUART

(loc.) Etymol. : du radical gaulois **selj-** = amasser la terre, du latin **sulcus** = dépression, tranchée ouverte dans la terre par la charrue.

Sillon prothétique artificiel situé sur le pan mésio-lingual de la cuspide mésiale de la première molaire maxillaire, correspondant à la trajectoire de la cuspide antagoniste au cours d'un mouvement de diduction.

Angl. : **STUART'S GROOVE**



## SILLON DENTAIRE

(!loc.) Etymol. : du radical gaulois **selj-** = amasser la terre, du latin **sulcus** = dépression, tranchée ouverte dans la terre par la charrue et **dens, dentis** = dent.

Dépression située sur une surface dentaire.

N.B. : On distingue des sillons principaux les plus marqués, des sillons secondaires et des sillons marginaux (A. Lautrou).

Angl. : **DEVELOPMENTAL GROOVE**

## SILLON MARGINAL

(loc.) Etymol. : du radical gaulois **selj-** = amasser la terre, du latin **sulcus** = dépression, tranchée ouverte dans la terre par la charrue et **margo, marginis** = bord.

Sillon situé à l'intersection d'un pan cuspidien et d'une crête marginale.



N.B. : Certaines dents présentent un sillon marginal séparant la crête marginale en lobes marginaux. Il est dit : sillon marginal accessoire (A. Lautrou).

Angl. : **DEVELOPMENTAL GROOVE**

## SILLON PRINCIPAL

(loc.) Etymol. : du radical gaulois **selj-** = amasser la terre, du latin **sulcus** = dépression, tranchée ouverte dans la terre par la charrue et **principalis** = du prince.

Sillon situé à l'intersection de deux cuspides.

N.B. : Il existe un sillon central (à direction mésio-distale) et des sillons périphériques (à direction vestibulo-linguale) (A. Lautrou).

Angl. : **CENTRAL DEVELOPMENTAL GROOVE**



## SILLON SECONDAIRE

(loc.) Etymol. : du radical gaulois **selj-** = amasser la terre, du latin **sulcus** = dépression, tranchée ouverte dans la terre par la charrue et **secundus** = suivant.

Sillon séparant les versants cuspidiens en lobes cuspidiens. N.B. : Issus du sillon principal, les sillons secondaires remontent sur les versants cuspidiens en s'affinant et, fréquemment, en se ramifiant à leurs extrémités. Chaque versant occlusal est alors scindé en un lobe médian et des lobes latéraux (A. Lautrou).

Angl. : **OBLIQUE DEVELOPMENTAL GROOVE**



## SIMULATEUR (de mouvements mandibulaires)

(loc.) Etymol. : du latin **simulare** = faire paraître.

Dispositif visant à reproduire les mouvements mandibulaires. On distingue l'occluseur et l'articulateur.

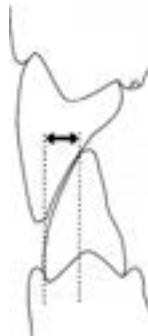
Angl. : **SIMULATOR**

## SORTIE DE CYCLE DE MASTICATION

(loc.) Etymol. : du latin **pop. surctus, de surgere** = jaillir; du grec **kuklos** = cercle; du latin **masticatio, de masticare** = mâcher.

Phase dento-dentaire terminale du cycle de mastication concourant à l'écrasement des aliments par les dents cuspidées.

Angl. : **EXCURSIVE MASTICATORY STROKE**



## SOUS-OCCLUSION

(nf.) Etymol: du latin *subtus* = en bas et *occlusio*, de *claudere* = fermer.

Caractérisé une dent naturelle ou restaurée qui ne présente pas de contact occlusal en Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.)

## SOUS-ORBITAIRE (point)

Voir « *Infra-orbitaire* »

Angl. : *ORBITAL*

## SPEE F.

(N.I) Ferdinand Graf von Spee : anatomiste allemand (1855 -1937)

Voir « *Courbe de Spee* »

## SQUELETTE CRANIO-FACIAL

(loc.) Etymol. : du grec *skeletos* = desséché et *kranion* = crâne ; du latin *facies* = face.

Ensemble des éléments osseux ou non (massif facial supérieur et mandibule) dont la structure rigide participe entre autres à la fonction manducatrice.

Angl. : *FACIAL SKULL SKELETON*

## STUART C.

(N.) Charles Stuart : chirurgien dentiste américain.

Voir « *Sillon de Stuart* »

## SUPRACLUSIE

(n.f.) Etymol. : du latin *supra*= au-dessus, au-delà et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Recouvrement antérieur excessif.

Angl. : *VERTICAL OVERBITE, OVERCLOSURE*

## SUPRACLUSION

Voir « *Supracusie* »

## SUROCCLUSION

(n.f.) Etymol.: dérivé du latin *super* ou *supra* = au-dessus, au-delà et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Caractérisé une dent restaurée ou naturelle qui présente un contact s'opposant à l'établissement de l'Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.).

Angl. : *OCCLUSAL OVERLOAD*

## SURPLOMB

(n.m.) Etymol.: de l'ancien provençal *sobre-plomber* = sommet de la ligne de l'aplomb.

Projection dans le plan horizontal de la distance entre les bords libres des incisives mandibulaires et maxillaires en Occlusion d'Intercuspide Maximale (O.I.M.)

N.B. : Par extension, cette notion de surplomb peut s'appliquer aux dents cuspidées : projection dans le plan horizontal de la distance entre les sommets cuspidiens mandibulaires et maxillaires.

Angl. : *OVERJET*

## SYMPTEME

(n.m.) Etymol.: du grec *sun* = avec et *piptein* = arriver.

Manifestation pathologique subjective ou objective perçue par le patient.

Angl. : *SYMPTOM*

## SYNDROME

(n.m.) Etymol.: du grec *sundromê* = réunion.

Association de plusieurs symptômes, signes ou anomalies constituant une entité clinique reconnaissable pour l'énoncé d'un diagnostic. Contrairement à une maladie, l'étiopathogénie n'est pas précisément établie.

Angl. : *SYNDROME*

## SYNDROME ALGO-DYSFONCTIONNEL DE L'APPAREIL MANDUCATEUR (S.A.D.A.M.)

Voir « *Dysfonctionnement de l'appareil manducateur* » (D.A.M.)

Angl. : *TEMPOROMANDIBULAR JOINT SYNDROME*

## SYNDROME DE COSTEN

Voir « *Dysfonctionnement de l'appareil manducateur* » (D.A.M.)

Angl. : *COSTEN'S SYNDROME*

## SYSTÈME

(n.m.) Etymol.: du grec *sustêma* = ensemble.

Ensemble d'organes ou de tissus de même nature et destinés à des fonctions analogues (par opposition à appareil).

N.B. : Exemples : système circulatoire, système nerveux.

Angl. : *SYSTEM*

## SYSTÈME ARTICULAIRE

(loc.) Etymol.: du grec *sustêma* = ensemble ; du latin *articularis* = de l'articulation.

Ensemble des éléments articulaires qui participent au guidage des mouvements mandibulaires :

- condyle mandibulaire,
- fosse mandibulaire,
- tubercule articulaire,
- disque articulaire,
- capsule articulaire,
- ligaments et attaches.

Angl. : *JOINT SYSTEM*

## SYSTÈME DENTAIRE

(loc.) Etymol. : du grec *sustêma* = ensemble ; du latin *dens, dentis* = dent.

Ensemble des organes dentaires (dents et parodonte) organisé en arcades maxillaire et mandibulaire.

Angl. : *DENTAL SYSTEM*

## SYSTÈME NEURO-MUSCULAIRE (crânofacial)

(loc.) Etymol. : du grec *sustêma* = ensemble et *neuron* = nerf; du latin *musculus* = petit rat.

Ensemble des éléments neuro-musculaires de l'appareil manducateur :

- muscles manducateurs augmentés des muscles peauciers de la face et des muscles de la langue,
  - nerf trijumeau (V).
  - nerf facial (VII) et glosso-pharyngien (IX).
- qui contribuent à l'accomplissement des fonctions orales de l'appareil manducateur.

Angl. : *NEUROMUSCULAR SYSTEM*

# T

## TABLE INCISIVE

(loc.) Etymol.: du latin *tabula* = planche et *incisus*, de *incidere* = entailler, couper.

Partie de l'articulateur recevant la tige incisive. Elle peut-être plane, orientable ou individualisée. Elle participe à la simulation des mouvements mandibulaires.

Angl. : *INCISAL OR ANTERIOR GUIDE TABLE*

## TABLE OCCLUSALE

(loc.) Etymol.: du latin *tabula* = planche et *occlusus*, de *claudere* = fermer.

Surface délimitée par les lignes des crêtes cuspidiennes et marginales.

Angl. : *OCCLUSAL TABLE*



## TÊTE CONDYLAIRE

Voir « *Condyle mandibulaire* »

## THOMPSON

(N) Thompson J R : chirurgien dentiste américain.

Voir « *Espace libre de Thompson* »

## TIGE INCISIVE

(loc.) Etymol. : du latin *pop. tibia* = tige et *incisus*, de *incidere* = couper.

Partie antérieure de l'articulateur permettant le réglage de la Dimension Verticale d'Occlusion (D.V.O.) et pouvant guider les déplacements relatifs des branches de l'articulateur.

Angl. : *INCISAL OR ANTERIOR GUIDE PIN*

## TRAGION

(n.m.) Etymol.: du grec *iragos* = cavité de l'oreille garnie de poils (bouc); du latin *iragus* = bouc.

Point le plus élevé du rebord supérieur du tragus.

Angl. : *TRAGION*

## TRAGUS

(n.m.) Etymol.: du latin *tragus* = bouc.

Saillie du pavillon de l'oreille située à l'avant du conduit auditif externe, sous la racine de l'hélix.

Angl. : *TRAGUS*

## TRAJECTOIRE CONDYLIENNE

(loc.) Etymol. : du latin *trajectus* = traversée ; du grec *kondulos* = articulation.

Déplacement réel suivi par un condyle lorsqu'il effectue un mouvement de translation.

Angl. : *CONDYLAR PATH*

## TRAJECTOIRE INCISIVE

(loc.) Etymol.: du latin *trajectus* = traversée et *incisus*, de *incidere* = couper, entailler.

Déplacement suivi par l'incision lorsque les incisives mandibulaires glissent contre les faces linguales des incisives maxillaires de la position d'Occlusion d'Intercuspidie Maximale (O.I.M.) au bout à bout incisif et inversement.

Angl. : *INCISAL PATH*

## TRAJET CONDYLIEN

Voir « *Trajectoire condylienne* »

Angl. : *CONDYLAR PATH*

## TRAJET INCISIF

Voir « *Trajectoire incisive* »

Angl. : *INCISAL PATH*

## TRIANGLE DE BONWILL

(loc.) Etymol. : du latin *triangulum*.

Triangle virtuel de 4 pouces (101,6 mm) de côté ayant pour sommets les deux condyles mandibulaires (pôles latéraux) et l'incision mandibulaire.

Angl. : *BONWILL'S TRIANGLE*

## TUBERCULE ARTICULAIRE (du temporal)

(loc.) Etymol.: du latin *tuberculum*, diminutif de *tuber* = tumeur et *articularis* = de l'articulation.

Racine transverse du processus zygomatique du temporal.

N.B. Rappels :

-éminence = élévation ou protubérance sur une surface,

-tubercule = petite éminence arrondie.

-procès = prolongement d'un organe ou d'une structure.

Angl. : *TEMPORAL CONDYLE*

## TUBERCULE DENTAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *tuberculum*, diminutif de *tuber* = tumeur. Eminence coronaire inconstante, linguale ou vestibulaire, non occlusale.

N.B. : Le tubercule de Bolk est situé sur la face vestibulaire des deuxièmes molaires mandibulaires. Le tubercule de Cabrelli est situé sur la partie mésiale de la face linguale de la première molaire maxillaire.

Angl. : *CUSP OR DENTAL TUBERCLE*

# V - W

## VERSANT CUSPIDIEN

(loc.) Etymol.: du latin *vertere* = tourneret *cuspis*, *cuspidis* = pointe.  
Ensemble de deux pans cuspidiens ayant une orientation commune : occlusale (interne), vestibulaire ou linguale (externe).  
N.B. : Le versant est dit « interne » lorsqu'il est inscrit à l'intérieur de la ligne de crête, situé sur la table occlusale.



## VISAGE

(n.m.) Etymol.: de l'ancien français *vis* ; du latin *visus* = aspect.  
Partie antérieure de la tête située entre la ligne d'insertion antérieure des cheveux et le Gnathion. Elle se compose de trois étages dont les deux inférieurs constituent la face.

Angl. : FACE

## WILSON G.H.

(N.) Georges Henri Wilson : chirurgien dentiste américain (1855-1922).

Voir « Courbes de Wilson »





## Liste des abréviations utilisées

adj.	adjectif
Angl.	anglais (terme)
Etymol.	étymologie
loc.	locution
N.	nom propre
n.m.	nom masculin
n.f.	nom féminin
Syn.	Synonyme

## Liste des personnalités citées

Angle E.H.

Balkwill F.H.B.

Ballard C.S.

Bennett N.G.

Bonwill W.G.A.

Broca P.

Camper P.

Costen J.B.

Ferrein A.

Fischer R.F.T.

Gysi A.

Lautrou A.

Lucia V.

Mc Harris W.

Posselt U.

Spee F.

Stuart C.

Thompson J.R.

Wilson G.H.

# Commentaire (2001)

L'occlusion au sens le plus large du terme — des contacts dento-dentaires aux dysfonctionnements temporo-mandibulaires — est une discipline dont l'apparent obscurantisme est essentiellement lié à une terminologie imprécise ou mal définie. Le mérite du Collège National d'Occlusodontologie est de s'être aussi penché sur cet aspect essentiel de la compréhension et de la communication.

Lancée en 1988, cette compilation terminologique a réellement évolué depuis la création d'un groupe de travail chargé d'organiser et de mener à terme un ouvrage de référence.

Pendant de nombreuses années cette Commission de Terminologie du CNO a donc travaillé pour réunir, discuter, expliquer et formaliser, dans un esprit de consensus, le langage utilisé pour exprimer le rôle essentiel de l'appareil manducateur et de ses constituants : les fonctions.

La commission est composée de membres universitaires ou non, ayant chacun une orientation professionnelle différente et des compétences complémentaires. De ce fait, les définitions des termes analysés s'inscrivent dans une cohérence odontologique et médicale aujourd'hui indispensable.

S'appuyant sur les références scientifiques internationales les plus récentes et les bases lexicologiques nécessaires, les termes utilisés furent d'abord classés par domaines de connaissances (anatomie, mouvements mandibulaires, pathologie, etc.), puis discutés, révisés et finalement adoptés par l'ensemble des membres de la commission. Ceux-ci sont à l'origine des recherches bibliographiques et documentaires qui donnent à ce lexique sa valeur scientifique.

Le résultat est un recueil des termes utilisés, clairement définis, illustrés de schémas explicatifs simples. Un ouvrage indispensable pour préciser ses connaissances et affirmer son savoir.

Les membres de la Commission de Terminologie souhaitent exprimer leur reconnaissance à Évelyne BATAREC, auteur d'un « Lexique des termes de prothèse » et membre initial de la commission, pour sa contribution et son soutien à la réalisation de cet ouvrage.