



Occlusodontologie



Lexique

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

Illustrations : WWJean-François LAURET

2025 - 2026

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

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

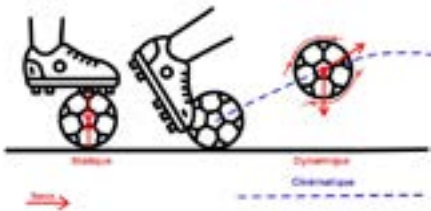
DEFINITIONS NOUVELLES

CINÉMATIQUE (def.2025)

Etymol. : du grec *kínēma* = 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

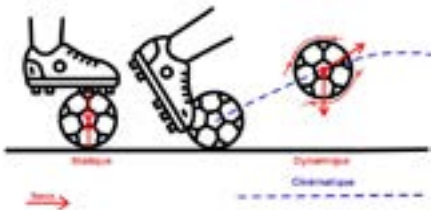


DYNAMIQUE (def.2025)

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



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)

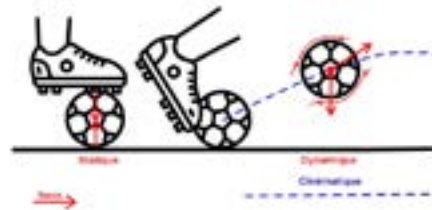
Etymol. : du latin *staticus*, dérivé du grec *statikos* = qui concerne l'équilibre des corps.

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



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 cranio-mandibulaire DCM), Troubles temporo mandibulaires, Désordres temporo-mandibulaires. (par ancienneté)

Angl. : TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS

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

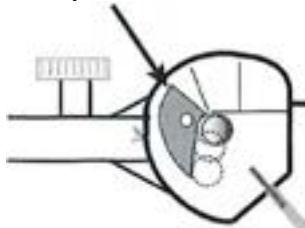
Perte de substance de la couronne clinique résultant d'un frottement.

Angl. : TOOTH WEAR, ABRASION

AILE 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 interchangeée 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 condyliennes 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 »

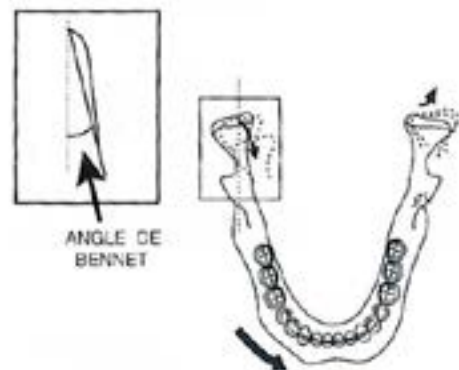
Angl. : RELATIVE CUSPANGLE

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

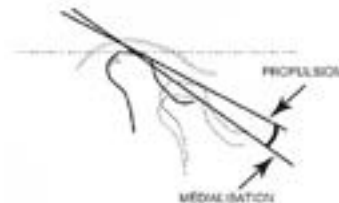


ANGLE DE FISCHER

(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 (1855-19301)

Voir « Classification d'Angle » (1898)

APPAREIL

(n. m.) Etymol. : du latin apparatus de appa 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 crânio-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**

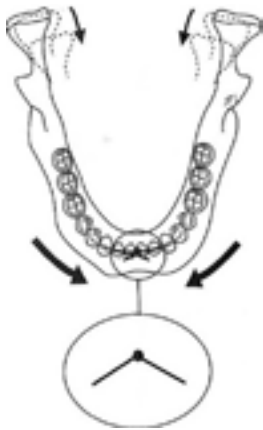
ARC GOTHIQUE DE Gysi

(loc.) Etymol. : du latin *arcus* = arc et *gothicus* = 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. : **GYSIS GOTHIC ARCH**



ARCON

(n.m.) Articulateur dont les sphères condyliennes 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 condyliennes sont solidaires de la branche supérieure.

Angl. : **ARCON**

ARÊTE CUSPIDIENNE

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

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

Angl. : **CUSP RIDGE**



ARTICULATEUR

(n.m.) Etymol. : 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.) Etymol. : du latin *articulatio*, *articulus* = articulation et *dens*, *dens* = 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 solidarissant 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**

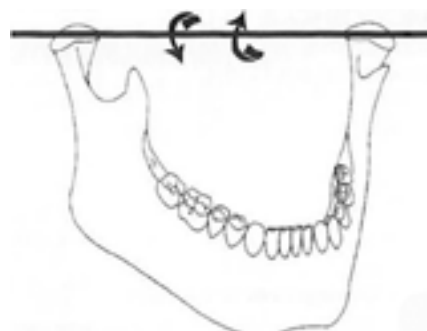
AXE BICONDYLIEN

(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 axôn = 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 axôn = 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 axôn = 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 *inci-dere* = 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.

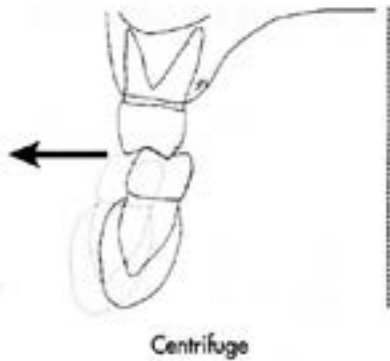
(N.) Pieter Camper : anatomiste hollandais (1722-1789).

Voir « Plan de Camper »

CENTRIFUGE

Voir « Latéralisation »

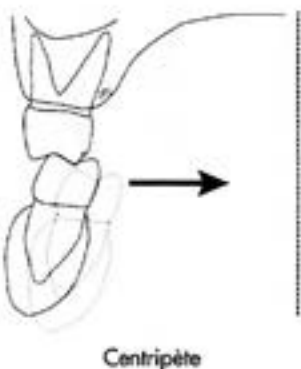
Angl. : *CENTRIFUGAL*



CENTRIPÈTE

Voir « Médialisation »

Angl. : *CENTRIPETAL*



CINÉMATIQUE

(n.f.) Etymol. : du grec kinêsis = 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 kinêsis = mouvement, atos = étude et kondylos = articulation.

Cinématique des condyles au cours des mouvements mandibulaires.

Angl. : *CONDYLAR KINEMATICS*

CINÉMATIQUE MANDIBULAIRE

(loc.) Etymol. : du grec kinêsis = 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 kêros = 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).

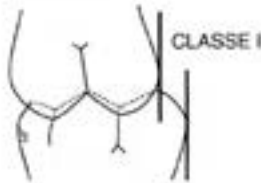
N.B. : Actuellement et par extension s'applique aux premières molaires et aux canines.

On distingue :

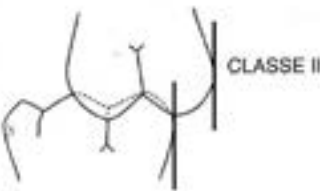
- les Classes,
- les divisions,
- les subdivisions,
- les tendances.

Les Classes :

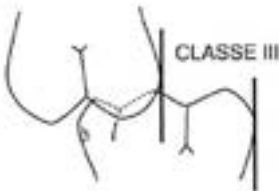
Classe 1 : Occlusion d'intercuspidie maximum observée au niveau des premières molaires, la première molaire mandibulaire étant en position mésiale d'une demi-cuspide par rapport à la première molaire maxillaire. Il existe souvent une ambiguïté entre Classe I et normocclusion ; pour Angle, la Classe I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

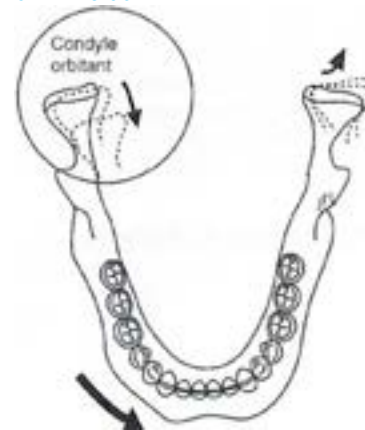
Angl. : *NONWORKING SIDE CONDYLE*

CONDYLE ORBITANT

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

Condyle mandibulaire situé du côté non mastiquant pendant la diduction.

Angl. : *ORBITING CONDYLE*

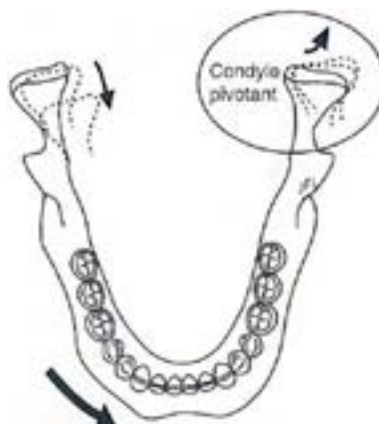


CONDYLE PIVOTANT

(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. : CONDYLOGRAPHY

CONTACT OCCLUSAL

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

Zone de contact entre deux dents antagonistes.

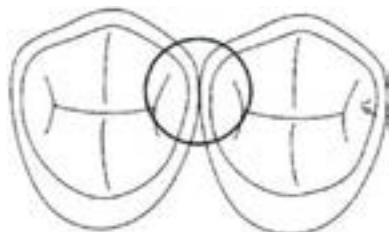
Angl. : OCCLUSALCONTACT

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. : INTERPROXIMALCONTACT



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 médian.

Angl. : CONTRALATERAL

CORONÉ

Voir « Processus coronoïde »

COSTEN J.B.

(N.) J.B. Costen : oto-rhino-laryngologiste 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 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



CÔTÉ NON TRAVAILLANT

Voir « Côté non mastiquant »

Angl. : NONWORKING SIDE

CÔTÉ TRAVAILLANT

Voir « Côté mastiquant »

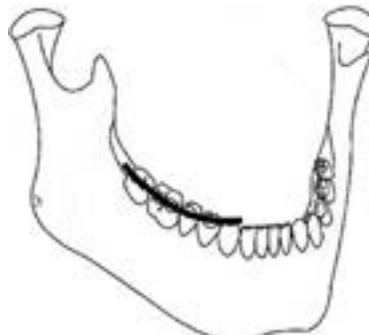
Angl. : WORKING SIDE

COURBE DE SPEE

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

Courbe sagittale à concavité supérieure issue du sommet de la cuspide 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 cuspidés 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 *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 *crista* = 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 *cuspidis*, *cuspidis* = pointe.

Éminence constituant la pointe des canines (dents monocuspidées) ou située sur la face occlusale des molaires et prémolaires (dents pluricuspidées)

Angl. : *CUSP*



CUSPIDE D'APPUI

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

Syn. Cuspide d'appui.

Angl. : *SUPPORTING CUSP*

CUSPIDÉ(E)

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

Qui présente une ou plusieurs cuspide(s).

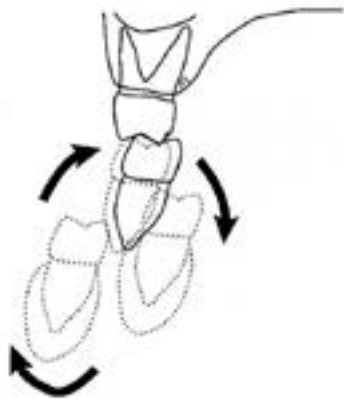
N.B. : Canine, prémolaire et molaire.

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 diphodont.

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. : *INTERNALDERANGEMENT*

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 » (DAM.)
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, de *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 tubercule temporal délimitant ainsi deux espaces : condylo-discal et discotemporal.

Angl. : *JOINT DISC OR DISK, INTERARTICULAR DISC*

DOUBLE BASE ENGRENÉE

(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 moulage 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 *drappello*, 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*

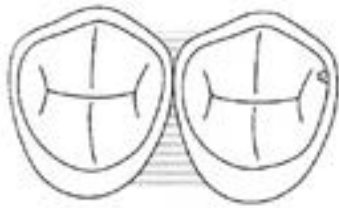
EMBRASURE

(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*, *lingua* = 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 cuspidés.

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* = 24^e 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 *gnathos* = mâchoire ; du latin *sonus* = son.

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

Angl. : *JOINT SOUNDS*

GOUTTIÈRE OCCLUSALE

Voir « Orthèse inter-occlusale »

Angl. : *OCCLUSAL SPLINT*

GYSI A.

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

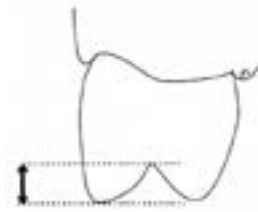
Voir « Angle de Gysi », « Arc gothique de Gysi »

HAUTEUR CUSPIDIENNE

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

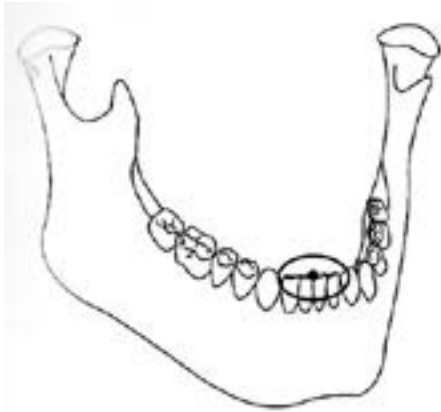
(n.f.) Etymol.: du grec *hupo* = dessous et *kondulos* = articulation.

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 condyalaire.

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. : *OCCUSAL 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'Intercuspédie 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. *Infraclusie*.

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*

INOCCCLUSION

(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. : *OCCUSAL 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*

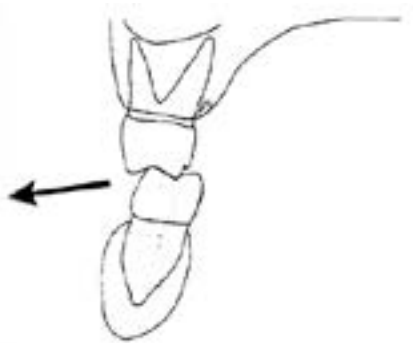
L

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 »



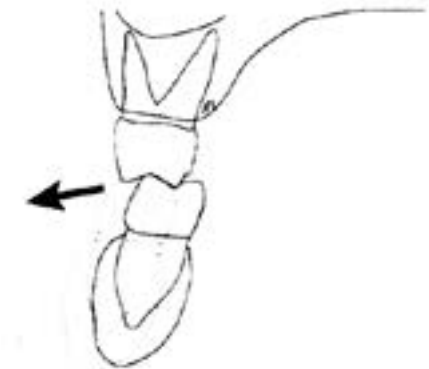
LATÉRALITÉ (mouvement de)

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 *cuspidis* = pointe.

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

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 *kondulos* = articulation.

Déplacement pathologique du processus condyloaire 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 Kinésio-graphe.

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.

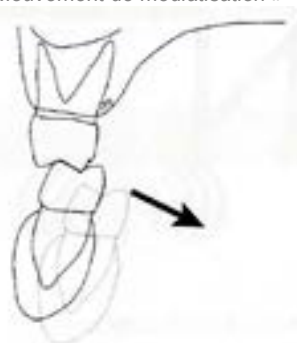
Caractérise une face ou un mouvement dirigé(e) vers le plan sagittal médian.

N.B. : Par opposition à « Latéral ».

Angl. : MEDIAL

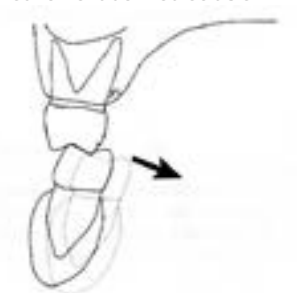
MÉDIALISATION (mouvement de)

Voir « Mouvement de médiatisation »



MÉDIOCLUSION {mouvement de}

Voir « Mouvement de médiocclusion »



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 *moler* = 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'ABAISSMENT 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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

Angl.: *MANDIBULAR OPENING MOVEMENT*

MOUVEMENT D'ÉLEVATION 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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

Angl.: *MANDIBULAR CLOSING MOVEMENT*

MOUVEMENT D'OUVERTURE

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

Voir « Mouvement d'abaissement mandibulaire »

Angl.: *OPENING MOVEMENT*

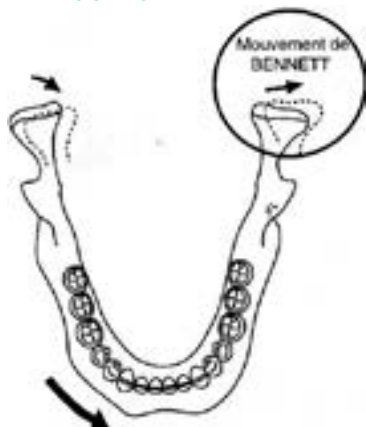
MOUVEMENT DE BENNETT

(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'Intercuspidie 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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

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

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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

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

Angl.: *MEDIOTRUSION*

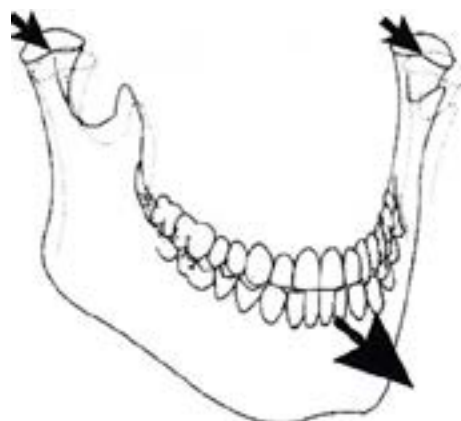
MOUVEMENT DE PROCLUSION

(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*



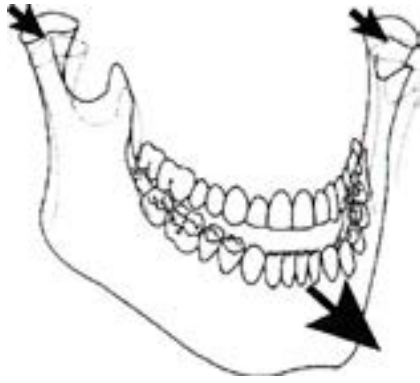
MOUVEMENT DE PROPULSION

(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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.), avec ou sans contacts dento-dentaires.

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

Angl.: *PROTRUSION*



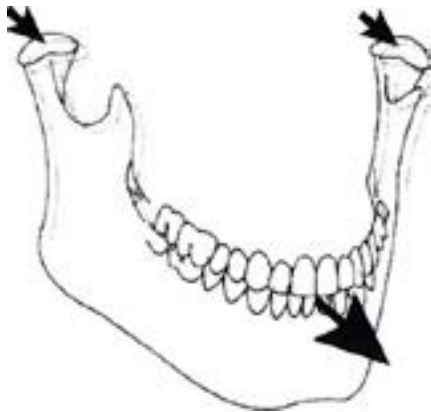
MOUVEMENT DE PROTRACTION

(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'Intercuspidie Maximale (O.I.M.).

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

Angl. : *SLIDE IN CENTRIC*



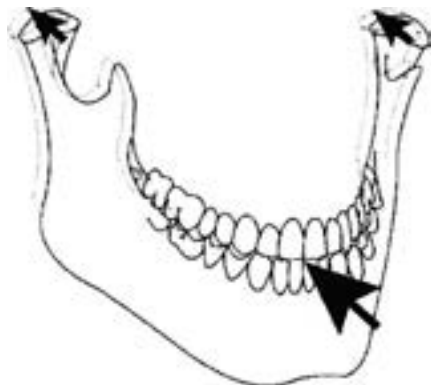
MOUVEMENT DE RÉTROCLUSION

(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 proclulsion.

Angl. : *RETRUSION*

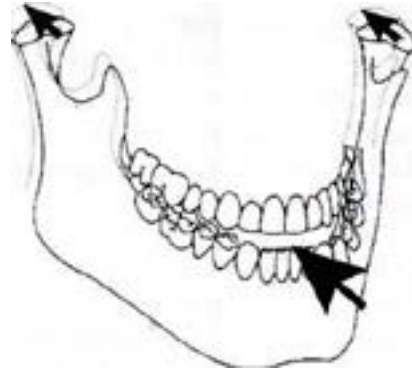


MOUVEMENT DE RÉTROPULSION

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

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

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

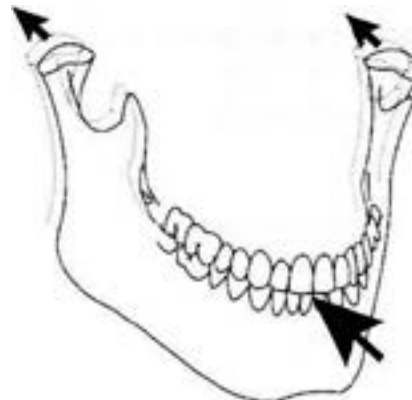


MOUVEMENT DE RÉTROTRACTION

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

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

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*

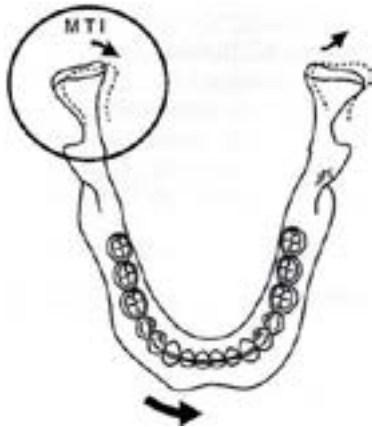
MOUVEMENT TRANSVERSAL IMMÉDIAT

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

travers et immediatus = central, intermédiaire.

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

Angl. : IMMEDIATE SIDE SHIFT



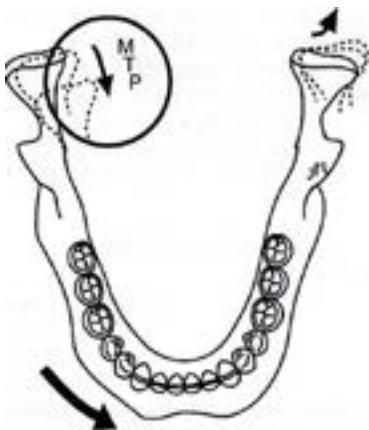
MOUVEMENT TRANSVERSAL PROGRESSIF

(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)

Voir « Côté non mastiquant »

NORMOCCLUSION

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

Modèle idéal des relations occlusales.

Angl. : NORMOCCLUSION

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'Intercuspidie 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'Intercuspidie Maximale »

Angl. : *CENTRIC OCCLUSION*

OCCLUSION D'INTERCUSPIDATION MAXIMALE

Voir « Occlusion d'Intercuspidie Maximale »

Angl. : *MAXIMUM INTERCUSPATION*

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

(loc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *inter* = entre, *cuspidis*, *cuspidis* = pointe, et *maximum* = le plus grand.

Position d'occlusion où le rapport d'engrènement dentaire se caractérise par le maximum de contacts interarcades. Ce rapport est indépendant de la situation des condyles dans les fosses mandibulaires.

Angl. : *MAXIMUM INTERCUSPATION*

OCCLUSION DE CONVENANCE

Voir « Occlusion fonctionnelle »

OCCLUSION DENTAIRE

(loc.) Etymol. : du latin *occlusus*, 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 DYSFUNCTIONNELLE

(loc.) 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)

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

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

Angl. : *RETRODED CONTACT POSITION*

OCCLUSION FONCTIONNELLE

(loc.) 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

(ioc.) Etymol. : du latin *occlusus*, de *claudere* = fermer, *mutus* = réciproque et *protegere* = couvrir 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'Intercuspidie 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 *odontos*, *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 *odontos*, *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

(loc.) 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 »

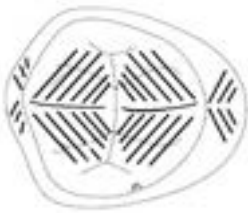
Angl. : *MOUTH OPENING*

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



PANTOGRAPHIE

(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 « Pantographe »

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.



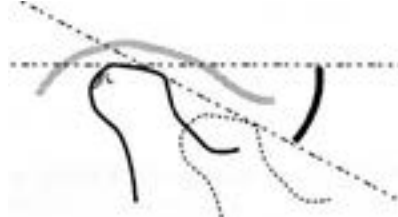
Angle formé par la projection, dans un plan frontal, du trajet du contact canin mandibulaire sur la canine maxillaire par rapport au plan horizontal de référence axio-orbitaire. Ce trajet canin est déterminé entre l'Occlusion d'Intercuspidie Maximale (O.I.M.) et le bout-à-bout canin en diduction dans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

Angl. : CANINE GUIDANCE, CUSPID GUIDANCE

PENTE CONDYLIEENNE

(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 CUSP ANGLE

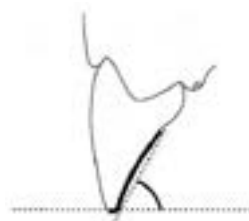
PENTE CUSPIDIENNE RELATIVE

(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 ; orbitale, de l'ancien français *orbs* = aveugle.
Plan horizontal de référence passant par les points Condylens 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'engrènement 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 Traçons et le point Sous-Nasal.

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

PLAN DE FRANCFORT

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

Plan crânien d'orientation horizontale passant par les Traçons et le point Infra Orbitaire [gauche par convention]
N.B. : Historiquement, plan d'orientation horizontale crânien 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 coronoradiculaire 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 (condylographe).

Angl. : *CONDYLAR POINT*

POINT DE CONTACT

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

Terme impropre.

Voir « Contact proximal ».

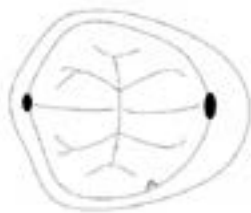
Angl. : *CONTACTING SURFACE*

POINTE CUSPIDIENNE

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

Sommet d'une cuspide.

Angl. : *CUSP TIP*



PORION

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

Bord supérieur des méats acoustiques.

Angl. : *PORION*

POSITION D'INOCCLUSION 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 *limitare* = frontière.

Position périphérique extrême, le plus souvent reproductible, lors des mouvements mandibulaires (propulsion, rétropropulsion, 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 inocclusion 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 CONDILAIRE

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

Prolongement osseux postéro-supérieur du ramus composé du col condyalaire 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 devéml.

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

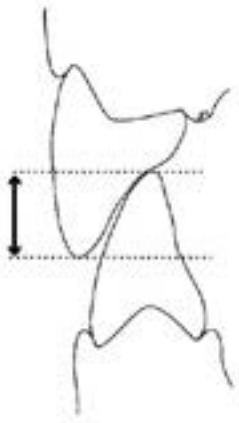
RECOUVREMENT

(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.

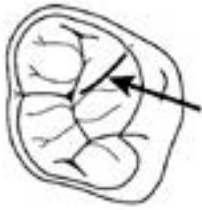
Angl. : *SIGN*

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 cuspidés.

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.

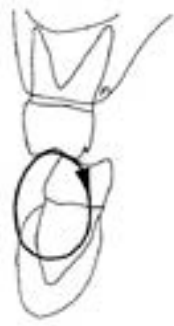
Angl. : *SIMULATOR*

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.

Caractérise une dent naturelle ou restaurée qui ne présente pas de contact occlusal en Occlusion d'Intercuspidie 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 « Suprac/usie »

SUROCCCLUSION

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

Caractérise une dent restaurée ou naturelle qui présente un contact s'opposant à l'établissement de l'Occlusion d'Intercuspidie 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'Intercuspidie 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*



SYMPTOME

(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 (crâniofacial)

(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 CONDYLAIRES

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 *tragos* = cavité de l'oreille garnie de poils (bouc); du latin *tragus* = 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 CONDYLAIENNE

(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 CONDYLAIEN

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 temporel)

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

Racine transverse du processus zygomatique du temporel.

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. Éminence coronaire inconstante, linguale ou vestibulaire, non occlusale.

N.B. : Le tubercule de Bolk est situé sur la face vestibulaire des deuxième molaires mandibulaires. Le tubercule de Carabelli 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* = tourner et *cuspidis*, *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.