

PROGRAMME FINAL

97^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

7-9 MAI 2026

L'UNION FAIT LA FORCE
APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES
ET ORTHODONTIE





Brackets



Éducation Fonctionnelle



Système CARRIERE®



Pincés & Instruments



Arcs & Fils



Bagues



Impression 3D



Thermoformage

L'offre
ORTHOPLUS®
40 ans d'expertise au service des orthodontistes

Le Service en +

Un Parcours de Formation

pour les praticien.nes & assistant.es,
afin de monter en compétences étape par étape.

Éducation Fonctionnelle

Système Carriere®

Labo | In-Office

Nos
Formations
2026



formations.orthoplus.fr



28, rue Ampère
91430 IGNY



+33 1 69 41 90 28



drc@orthoplus.fr



orthoplus.fr



97^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE



SOMMAIRE

Editorial.....	3
Plan du Centre International de Deauville.....	4
Informations pratiques	4
Informations FIF-PL	5

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

JEUDI 7 MAI

Journée pré-congrès.....	8
--------------------------	---

VENDREDI 8 MAI

Journée dédiée à l'équipe orthodontique	9
97 ^e réunion scientifique.....	10

SAMEDI 9 MAI

97 ^e réunion scientifique.....	12
---	----

Présentations de mémoires en 180 secondes.....	14
e-Communications affichées	16
Résumés des conférences	20
Plan de l'exposition	60
Nos partenaires	61



MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



**JEAN-BAPTISTE
KERBRAT**

Président de la 97^e
réunion scientifique



**THOMAS
SCHOUMAN**

Président scientifique
de la 97^e réunion scientifique



**CAROLE
CHARAVET**

Vice-Présidente de la 97^e
réunion scientifique



**LAURENCE
LUPI**

Vice-Présidente de la 97^e
réunion scientifique

COMITÉ D'ORGANISATION



**ALAIN
BERY**

Responsable du suivi
des événements



**STÉPHANIE
GIGON**



**GÉRARD
MOTTO**



**AYMERIC
PHILIBERT**





ÉDITORIAL

Chères consœurs, chers confrères, chers amis,

La 97^e réunion scientifique de la Société Française d'Orthopédie Dento-Faciale (SFODF) est organisée à Deauville du 7 au 9 mai 2026, dans un cadre prestigieux, propice aux échanges et à la convivialité.

Cette édition a pour fil conducteur le thème « **L'union fait la force** », un appel à renforcer les liens entre orthodontistes, chirurgiens maxillo-faciaux et disciplines médicales associées, au service de la santé, de l'équilibre et de l'harmonie faciale des patients.

Nous sommes heureux de vous proposer un programme riche et novateur :

► **Deux journées pré-congrès dès jeudi :**

- *Journée sur « Orthodontie et chirurgie »* : maîtriser les préparations chirurgicales, animé par Robert Garcia et Thomas Schouman.
- Journée destinée en priorité aux équipes orthodontiques, mais accessible à tous.

► Des **conférences pluridisciplinaires** réunissant cliniciens, chercheurs et enseignants.

► Des **cas cliniques** illustrant la synergie entre orthodontistes et chirurgiens.

► Des **sessions interactives**, favorisant le dialogue entre générations de praticiens.

► Une **réflexion prospective** sur les nouvelles technologies et leur place dans le travail en équipe.

Au-delà du contenu scientifique, cette rencontre est l'occasion de consolider les liens au sein de la communauté orthodontique et de réaffirmer la vocation de la SFODF : **partager le savoir, promouvoir l'innovation et faire progresser la profession.**

La conférence inaugurale sera donnée par **Jean Lebrun**, chroniqueur sur France Culture, qui nous offrira un regard original et stimulant sur la vie de **Coco Chanel**. Une ouverture prestigieuse, mêlant profondeur historique, perspective culturelle et résonance contemporaine.

Trois jours placés sous le signe du dialogue entre **science, culture et société.**

Les temps conviviaux sont également au rendez-vous vendredi : un cocktail convivial et animé au cœur de l'exposition, puis la **soirée de gala** organisée dans le somptueux **Cloître des Franciscaines**, à deux pas du Palais des Congrès. Ce lieu d'exception, alliant patrimoine architectural, modernité et ambiance unique, accueillera un dîner raffiné et une soirée dansante inoubliable.

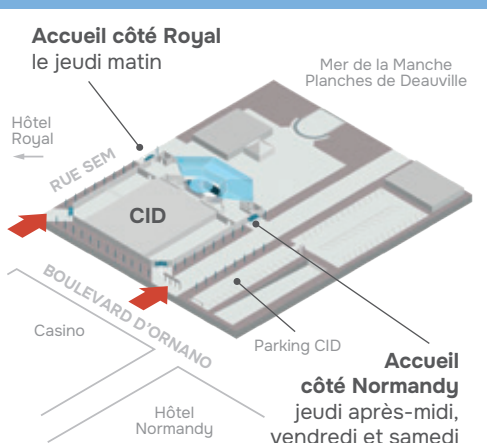
Nous sommes très heureux de vous retrouver à **Deauville**, pour ces trois journées de découvertes scientifiques, d'échanges cliniques et de moments humains partagés.

Très amicalement.

Jean-Baptiste KERBRAT et Thomas SCHOUMAN

Président et Président scientifique de la 97^e réunion scientifique

INFORMATIONS PRATIQUES



ADRESSE

1, rue Lucien Barrière - 14800 Deauville

VESTIAIRE

Un vestiaire est à votre disposition à l'accueil du Centre International de Deauville le vendredi et le samedi uniquement.

VENDREDI 8h15 ▶ 19h20

SAMEDI 8h15 ▶ 17h30

ATTENTION Pour des raisons de sécurité Vigipirate, les valises ne sont pas acceptées pendant les 3 jours.

COMITÉ D'ORGANISATION



**SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'ORTHOPÉDIE
DENTO-FACIALE**

15, rue du Louvre - Bat. 2
75001 Paris, France

SITE WEB www.sfodf.org

CONTACT

Alexandra Schaller

TÉLÉPHONE 01 43 80 72 26

E-MAIL sfodf@sfodf.org

PRÉ-REQUIS

Destiné aux professionnels de santé en exercice, pratiquant des soins d'orthopédie dento-faciale.

PUBLIC VISÉ

- ▶ Spécialistes qualifiés en ODF libéraux et/ou salariés.
- ▶ Praticiens de dentisterie pédiatrique.
- ▶ Internes en DES d'ODF ou d'ODMF.
- ▶ Médecins ORL, chirurgiens maxillo-faciaux, libéraux et/ou salariés.
- ▶ Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés.
- ▶ Praticiens impliqués dans la prophylaxie et les traitements bucco-dentaires des enfants porteurs de handicap ou non, qui exercent en milieu hospitalier ou en secteur privé libéral.

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

Pour accéder à cette formation, il suffit de vous inscrire directement en ligne sur le site : www.sfodf-deauville2026.com.

Une fois l'inscription en ligne faite, vous recevrez une réponse sous 48h.

Sous réserve de place, l'inscription sur place est possible à partir du vendredi 8 mai 2026 à 8h30 directement au Centre International de Deauville.

PRÉ-COURS

Durée : 1 jour (7 heures)

Type de formation : Formation présentielle

JOURNÉE DU PERSONNEL DES CABINETS

Durée : 1 jour (7 heures)

Type de formation : Formation présentielle

CONGRÈS PRATICIENS

Durée : 2 jours (14 heures)

Type de formation : Formation présentielle

NOMBRE DE PARTICIPANTS

De 350 à 600 participants maximum.

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Vous êtes en situation de handicap et souhaitez développer vos compétences professionnelles ? Nous vous invitons à contacter notre référente handicap Alexandra SCHALLER par mail avant de vous inscrire : sfodf@sfodf.org

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ▶ Projection de diapositives commentées.
- ▶ Un stylo sera disponible dans la sacoche, des pages de notes dans ce programme.
- ▶ Les recommandations sur les tétines seront disponibles dans les sacs du congrès.
- ▶ Livre des résumés distribué à tous les participants.

TRADUCTION

Un QR code sera diffusé en salle au moment de la traduction de la conférence en anglais. Il faudra le scanner avec votre smartphone pour obtenir la traduction écrite simultanée directement sur votre téléphone ou la version audio via votre casque de téléphone.

MODALITES D'ÉVALUATION DE LA FORMATION ET DE SATISFACTION

Les attestations seront envoyées par email après réception des questionnaires post-test et d'évaluation.

- ▶ Un questionnaire de positionnement validé lors de votre inscription, avant la formation.
- ▶ La présence sur place aux journées.
- ▶ Le post-test envoyé par email après le congrès.
- ▶ Le questionnaire d'évaluation envoyé par email après le congrès.

INDICATEURS CLÉS

Le taux global de satisfaction des participants aux événements organisés par la SFODF est de **96,8 %** (sur 315 questionnaires reçus).

BADGE

Le port du badge est obligatoire dans l'enceinte du Centre de congrès. Tout badge perdu ou oublié sera facturé 15€. Pour des raisons de sécurité et d'assurance, l'accès est réservé aux professionnels et interdit aux mineurs de moins de 16 ans.

WIFI

Un Wifi gratuit est disponible.

RÉSEAU SFODF2026

MOT DE PASSE Deauville2026

RÉUNIONS DES COMMISSIONS

• Jeudi 7 mai, 13h00 ▶ 15h00

COMMISSION DES COMMUNICATIONS AFFICHÉES

Salle Falstaff (Entrée côté Royal, niveau -1)

• Jeudi 7 mai, 15h30 ▶ 17h00

COMMISSION DES TABLES CLINIQUES

Salle Falstaff (Entrée côté Royal, niveau -1)



Le dossier de la 97^e réunion scientifique de la SFODF a été validé par le FIF-PL

(Fonds Interprofessionnel de Formation des Professionnels Libéraux).

Nous vous rappelons les coordonnées du FIF PL : 104, rue de Miromesnil - 75384 Paris Cedex 08 Tél. 01 55 80 50 00 - www.fifpl.fr contact@fifpl.fr

JOURNÉE PRÉ-CONGRÈS

Nombre de jour entier : 1 jour (7 heures)

Devis ou convention = facture acquittée

Titre : Orthodontie et chirurgie : maîtriser les préparations chirurgicales

Numéro : 2026-86d29

NACPRO : S0320260110032

Programme déposé auprès du FIF PL :

disponible en version PDF sur le site www.sfodf-deauville2026.com (Onglet Inscription / FIF PL)

97^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

Nombre de jour entier : 2 jours (14 heures)

Devis ou convention = facture acquittée

Titre : L'union fait la force : approches multidisciplinaires en orthodontie

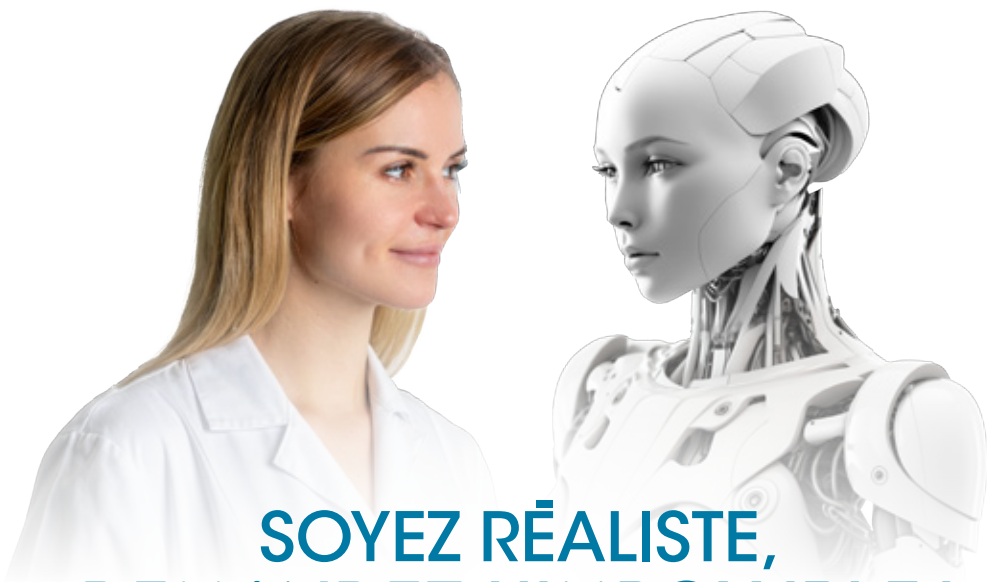
Numéro : 2026-18ea3

NACPRO : S0320260110037

Programme déposé auprès du FIF PL :

disponible en version PDF sur le site www.sfodf-deauville2026.com (Onglet Inscription / FIF PL)

28^{èmes} Journées de l'Orthodontie



**SOYEZ RÉALISTE,
DEMANDEZ L'IMPOSSIBLE !**



FULL TRANSLATION
(FRENCH ↔ ENGLISH)

6, 7 ET 8 NOVEMBRE 2026

PALAIS DES CONGRÈS DE PARIS

JOURNEES-ORTHODONTIE.ORG





97^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



JOURNÉE PRÉ-CONGRÈS

PLANNING DE LA JOURNÉE (1 journée soit 7h00 de formation)

- 8h30** ☕ Accueil café en salle Sundance
- 9h00** **Planification chirurgicale et coordination**
Thomas SCHOUMAN et Robert GARCIA (Paris)
- 10h30** ☕ Pause-café en salle Sundance
- 11h00** **Particularités des préparations orthodontiques**
Thomas SCHOUMAN et Robert GARCIA (Paris)
- 12h30** 🍴 Cocktail déjeunatoire sur place en salle Sundance
- 13h30** **Indications et techniques par type de dysmorphie**
Thomas SCHOUMAN et Robert GARCIA (Paris)
- 15h00** ☕ Pause-café en salle Sundance
- 15h30** **Conditions spécifiques et gestion des complications**
Thomas SCHOUMAN et Robert GARCIA (Paris)
- 16h30** Synthèse, questions et clôture



Thomas
SCHOUMAN



Robert
GARCIA

Cette journée sera entièrement dédiée à l'art et à la science de l'orthodontie chirurgicale, se concentrant sur la maîtrise des préparations essentielles au traitement des dysmorphies maxillo-mandibulaires. Le programme explorera en profondeur les grands principes qui régissent le succès de ces traitements combinés, soulignant l'impératif d'un diagnostic précis et d'un plan thérapeutique rigoureux. Une attention particulière sera portée à la coordination de l'équipe soignante multidisciplinaire et à la gestion du calendrier thérapeutique décliné en trois phases distinctes : pré-chirurgicale, per-opératoire et post-opératoire. Les participants examineront également les exigences techniques de l'appareil orthodontique, ainsi que l'apport crucial de la planification chirurgicale moderne, notamment l'utilisation de la simulation numérique 3D pour anticiper les résultats faciaux. Enfin, la formation abordera les spécificités de la prise en charge des différentes classes de dysmorphies squelettiques, qu'il s'agisse des classes II et III, des profils hypo/hyper-divergents ou des asymétries.

OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- ▶ Approche interdisciplinaire : Vision croisée orthodontiste/chirurgien.
- ▶ Focus sur les techniques actuelles : Aligneurs, lingual, imagerie 3D.
- ▶ Cas cliniques concrets : Analyse et discussion de situations réelles.
- ▶ Gestion des cas complexes : Édentements, implants, asymétries, syndromes.

JOURNEE DE L'EQUIPE ORTHODONTIQUE

PLANNING DE LA JOURNEE (1 journée soit 7h00 de formation)

8h30 ☕ Accueil café en salle Sundance

9h00 **Aborder la psychologie de l'enfant et de l'adolescent : comprendre leurs émotions, adapter sa pratique**

PARTIE 1 Décoder les émotions de l'enfant au cabinet : signaux et besoins fondamentaux

PARTIE 2 Accompagner l'enfant et l'adolescent : outils pratiques de la salle d'attente au fauteuil

Stéphanie COUTURIER (Paris)

12h30 🍷 Cocktail déjeunatoire inclus salle Sundance

13h30 **La rééducation fonctionnelle au cabinet en 2026**

PARTIE 1 Etat des lieux et cadre légal

PARTIE 2 Principes fondamentaux et données scientifiques

PARTIE 3 Outils pratiques et intégration dans la pratique

Pierre LECLERCQ et Sarah DAUNAY (Port-de-Bouc)

17h00 Fin de journée



Stéphanie
COUTURIER

OBJECTIFS DE LA MATINÉE

- ▶ Identifier les facteurs émotionnels spécifiques au cabinet orthodontique.
- ▶ Comprendre les besoins fondamentaux des jeunes patients.
- ▶ Maîtriser des outils pratiques de relaxation et de visualisation.
- ▶ Accompagner les spécificités adolescentes.
- ▶ Créer une routine sécurisante et gérer les situations émotionnellement difficiles.



Pierre
LECLERCQ

OBJECTIFS DE L'APRÈS-MIDI

- ▶ Comprendre le rôle des fonctions oro-faciales dans l'apparition, l'aggravation ou la récurrence des troubles orthodontiques.
- ▶ Évaluer l'impact global des dysfonctions, au-delà de l'alignement dentaire, en tenant compte de leur influence sur la croissance, la posture, le sommeil et la qualité de vie des patients.
- ▶ Intégrer le dépistage fonctionnel dans le bilan orthodontique, afin d'optimiser les plans de traitement et d'améliorer leur stabilité à long terme.
- ▶ Améliorer la communication avec les patients et leurs familles pour renforcer leur compréhension, leur motivation et leur engagement dans la rééducation fonctionnelle.
- ▶ Explorer les outils cliniques et numériques permettant le dépistage, l'évaluation et la prise en charge des fonctions oro-myo-faciales, avec un focus sur les innovations digitales au service du suivi et de l'éducation du patient.




Sarah
DAUNAY

9h00 ▶ 10h50

TRAITEMENTS ORTHODONTIQUES EN CONTEXTE MEDICAL SPECIFIQUE



Modérateurs : **Claire PERNIER (Lyon)** et **Jean-Michel FOUCART (Ermont-Eaubonne)**

- 9h00** L'orthodontie médicale précoce
Marie-Josèphe DESHAYES (Caen)
- 9h20** Pathologie de l'articulation temporo-mandibulaire : faisons un détour par la rhumatologie pédiatrique
Séverine GUILLAUME CZITROM (Paris)
- 9h40** Les défauts primaires d'éruption : diagnostic et traitement
Beatriz CASTANEDA (Paris)
- 10h00** Dysplasies de l'émail : quels défis pour les traitements orthodontiques ?
Iona PAVLOV (Paris)
- 10h20** Agénésies dentaires : du diagnostic moléculaire à la prise en charge pluridisciplinaire
Agnès BLOCH-ZUPAN (Strasbourg)
- 10h40** *Discussion*
- 10h50**  **Pause-café et visite des stands Hall Tennis**

11h20 ▶ 12h30

HORS CHAMP

Modérateur : **Michel LE GALL (Marseille)**

- 11h20** **LA BATTLE - POUR OU CONTRE LA CHIRURGIE PREMIÈRE ?**
Modérateur : **Michel LE GALL (Marseille)**
Débateurs : **François CHEYNET (Marseille) VS Pierre BOULETREAU (Lyon)**
 **Votez en téléchargeant le QRcode diffusé en début de session**
- 11h50** Conférence inaugurale : Gabrielle Chanel, un style de vie
Jean LEBRUN (journaliste et agrégé d'histoire)
- 12h30**  **Déjeuner-cocktail et visite des stands Hall Tennis**
- 12h45** Assemblée générale de la SFODF

14h00 ▶ 15h30 PARTIE 1

COMPLEMENTARITE DANS LA GESTION DU SOURIRE

Modératrices : **Béatrice AMBROISE (Caen)** et **Carole CHARAVET (Nice)**

14h00 Orthodontie, médecine anti-âge et harmonie faciale : une approche intégrative
Jean-Paul MENINGAUD (Paris)

14h20 Harmonie des lèvres et du sourire : traitement médical et chirurgical
Yves SURLEMONT (Rouen)

14h40 Gestion de l'harmonie dento-gingivale dans l'équilibre du sourire
Olivier SOREL (Rennes)

15h00 Génioplastie et sourire
Jacques YACHOUH (Montpellier)

15h20 Discussion

15h30 ☕ Pause-café et visite des stands Hall Tennis

16h00 ▶ 17h30 PARTIE 2

COMPLEMENTARITE DANS LA GESTION DU SOURIRE

Modératrices : **Béatrice AMBROISE (Caen)** et **Carole CHARAVET (Nice)**

16h00 Mouvements verticaux avec des aligneurs pour traiter les infraclusions ou les supraclusions
Wajeeh KHAN (Allemagne)

16h20 Correction du sourire gingival par ingression sur aligneurs
David COUCHAT (Marseille)

16h40 A propos d'une découverte paléo-archéologique : le hasard favorise les esprits préparés
Myriam DIB (Paris)

17h00 Escape smile : sortirez-vous gagnant de l'expérience patient ?
Nathalie RUMIZ (Paris) et **Michel LE GALL (Marseille)**

Jouez avec vos conférenciers en téléchargeant le QRcode diffusé en début de session

17h20 Discussion

17h30 ▶ 19h00 **Cocktail des Présidents et animations casino dans l'exposition**
(pour tous les participants)

20h00 ▶ 23h00 **Dîner en Noir et Blanc sur Tapis Rouge aux Franciscaines**
(sur inscription uniquement)

23h00 ▶ 2h00 **Soirée dansante en Noir & Blanc sur Tapis Rouge aux Franciscaines**
(sur inscription uniquement)

9h00 ▶ 10h30 **PARTIE 1**

LA DYSENTILATION ET SES CONSEQUENCES CHEZ L'ENFANT

Modérateurs : **Catherine TOMAT (Paris)** et **Aymeric PHILIBERT (Salbris)**

- 9h00** Dysventilation, orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale
Philippe AMAT (Le Mans)
- 9h20** Dysventilation et contexte allergique
Mélanie BOURGOIN-HECK (Paris)
- 9h40** La rééducation fonctionnelle au cabinet en 2026
Sarah DAUNAY et Pierre LECLERCQ (Port-de-Bouc)
- 10h00** Le rôle de l'ORL dans la prise en charge des dysventilations de l'enfant
Richard NICOLLAS (Marseille)
- 10h20** Discussion
- 10h30** ☕ Pause-café et visite des stands Hall Tennis

11h00 ▶ 11h50 **PARTIE 2**

LA DYSENTILATION ET SES CONSEQUENCES CHEZ L'ENFANT

Modérateurs : **Catherine TOMAT (Paris)** et **Philippe AMAT (Le Mans)**

- 11h00** Trouble respiratoire et développement cognitif de l'enfant
Mathilde COZZO (Neuropsychologue, Paris)
- 11h20** Les recommandations sur la tétine : la démarche SFODF vers un cadre transdisciplinaire
Laurence LUPI et Carole CHARAVET (Nice)
- Répondez aux questions en téléchargeant le QRcode diffusé en début de session
- 11h40** Discussion

11h50 ▶ 12h40 BOURSES, PRIX ET MMI80

Modérateurs : **Michel LE GALL (Marseille)** et **Yves SOYER (Montgeron)**

- 11h50** 1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2023 : Caractérisation et propriétés de résines d'impression 3D pour aligneurs orthodontiques
Claire Adeline DANTAGNAN (Paris)
- 12h00** 1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2022 : Étude prospective du microbiote des appareils orthodontiques de type amovible
Sophie LOPEZ (Nice)
- 12h10** 1^{er} Prix Communication affichée 2025 : Effets du vieillissement sur les propriétés mécaniques des aligneurs orthodontiques Graphy® : étude in vitro
Pauline URSAT (Strasbourg)
- 12h20** Concours et vote pour le Prix d'éloquence : MMI80 - Mon Mémoire en 180 secondes
Michel LE GALL (Marseille) et **Yves SOYER (Montgeron)**

Distaler sans dériver : la vérité de la biomécanique de la molaire sous aligneur
Marc-Hubert DI LORENZO (Faculté de Bordeaux)

Comparaison du taux de survie des fils de contention : TMA Winnove et Peek dans un essai clinique randomisé
Bastien MOULIN (Faculté Aix Marseille)

Surcharge informationnelle lors de la consultation orthodontique : étude de l'intérêt d'un carnet de bord orthodontique généré par IA destiné aux parents
Maxime GOYER (Faculté de Clermont-Ferrand)

Les conséquences esthétiques des ostéotomies de Le Fort I au niveau de la région naso-labiale

Victoire BOËLLE (Hôpital de la Pitié Salpêtrière)

Quelle est la bonne taille de l'incisive latérale dans les cas d'agénésie unilatérale ?

Luc DIMITROV (Faculté de Lyon)

Diagnostic et prise en charge du patient adulte atteint du Syndrome d'Apnée Hypopnée Obstructive du Sommeil (SAHOS) : État des lieux des pratiques des orthodontistes en France

Sherry-Lynn BOUBLIL (Faculté de Lille)



Votez en téléchargeant le QRcode diffusé en début de session

12h40



Déjeuner-cocktail et visite des stands Hall Tennis

13h50 ▶ 14h20

VARIA

Modérateurs : **Michel LE GALL (Marseille)** et **Yves SOYER (Montgeron)**

13h50

Présentation de la 98^e réunion scientifique - Nice 2027

Carole CHARAVET et Laurence LUPI (Nice)

14h00

Remise du prix de la meilleure communication affichée

Marie-Pierryle FILLEUL (Pontoise) et Yves SOYER (Montgeron)

14h10

Remise du prix MM180

Michel LE GALL (Marseille) et Yves SOYER (Montgeron)

14h20 ▶ 15h30 **PARTIE 1**

L'ADULTE ET SES CONTRAINTES

Responsable : **Nicolas PICARD (Rouen)**

Modératrices : **Anne-Charlotte BAS et Stéphanie GIGON (Rouen)**

14h20

Apport du traitement parodontal dans les traitements orthodontiques de l'adulte
David NISAND (Paris)

14h50

Apport des contentions fibrées post-traitement orthodontique dans le respect des tissus parodontaux chez l'adulte
Louise BUISSET (Rouen)

15h20

Discussion

15h30



Pause-café et visite des stands Hall Tennis

16h00 ▶ 17h30 **PARTIE 2**

L'ADULTE ET SES CONTRAINTES

Responsable : **Nicolas PICARD (Rouen)**

Modératrices : **Anne-Charlotte BAS et Stéphanie GIGON (Rouen)**

16h00

Risque tissulaire en orthodontie et traitement muco-gingival
Jacques MALET (Paris)

16h40

Freins : lever les controverses, maîtriser les techniques
Laurent DETZEN (Paris)

17h00

Frénectomies et aspects juridiques
Yves SOYER (Montgeron)

17h20

Discussion

17h30

Fin de la 97^e réunion scientifique



MM180 CONCOURS D'ÉLOQUENCE

VOTEZ POUR LA MEILLEURE
PRÉSENTATION DE MÉMOIRE
EN 180 SECONDES !



SAMEDI 9 MAI

12h20 Concours et vote

14h10 Remise du prix d'éloquence
MM180



**MARC-HUBERT
DI LORENZO**

Faculté de Bordeaux

Distaler sans dériver : la vérité de
la biomécanique de la molaire sous aligneur



**VICTOIRE
BOËLLE**

*Hôpital de
la Pitié Salpêtrière*

Les conséquences esthétiques
des ostéotomies de Le Fort I au niveau
de la région naso-labiale



**BASTIAN
MOULIN**

Faculté Aix Marseille

Comparaison du taux de survie des fils
de contention : TMA Winnove et Peek
dans un essai clinique randomisé



**LUC
DIMITROV**

Faculté de Lyon

Quelle est la bonne taille de l'incisive
latérale dans les cas d'agénésie
unilatérale ?



**MAXIME
GOYER**

*Faculté de
Clermont-Ferrand*

Surcharge informationnelle lors de
la consultation orthodontique : étude de
l'intérêt d'un carnet de bord orthodontique
général par IA destiné aux parents



**SHERRY-LYNN
BOUBLIL**

Faculté de Lille

Diagnostic et prise en charge du patient
adulte atteint du Syndrome d'Apnée
Hypopnée Obstructive du Sommeil
(SAHOS) : État des lieux des pratiques
des orthodontistes en France

Contention d'orthodontie **100% NOUVELLE GÉNÉRATION**

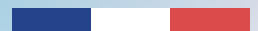
✓ Bienvenue dans l'air du temps.



ADOPTEZ eZtain dès aujourd'hui !



- ✓ Plus résistantes
- ✓ Plus confortables
- ✓ Plus esthétiques



FABRIQUÉ EN FRANCE

E-COMMUNICATIONS AFFICHÉES



Communications affichées dans l'enceinte de l'exposition sous format e-posters, également disponibles en format vidéo de 3 minutes sur le site internet :

www.sfodf-deauville2026.com (onglet Programme)



SAMEDI 9 MAI, 14h00

REMISE DU PRIX DE LA MEILLEURE COMMUNICATION AFFICHÉE

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

* Premier auteur

SO1

Évaluation céphalométrique de l'effet immédiat de l'orthèse d'avancée mandibulaire sur les voies aériennes supérieures : étude rétrospective sur 177 patients

A. LE FUR^{1*}, Y. LE FUR¹

¹Vienne (France)

SO2

Agent navigateur CBCT & observateurs modulaires

P. BOURY^{1*}, J. BOURY²

¹Marseille (France), ²Laon (France)

SO3

Classe III : protraction maxillaire sur un expanseur palatin squelettique via le masque facial

C. LAMBERT^{1*}, E. GARNIER¹

¹Brive La Gaillarde (France)

SO4

Étude de l'effet de la fermeture d'espace sur l'orifice piriforme dans le cas d'agénésie des incisives latérales maxillaires

M. HOUARI^{1*}, M. LE GALL¹, J.B. KERBRAT²

¹Marseille (France), ²Rouen (France)

SO5

Lien entre le décalage maxillo-mandibulaire et l'orientation sagittale du plan d'occlusion : approche céphalométrique et implications cliniques

D. DABEK^{1*}, L. CLOZIER²

¹Évry (France), ²Rodez (France)

SO6

Perception des patients sur les réseaux sociaux sur le traitement Invisalign

Z. SAADA^{1*}, A. BERY^{1*}, D. COUCHAT²

¹Paris (France), ²Marseille (France)

SO7

Prise en charge orthodontique des patients atteints du syndrome d'Apert

M. PILLON^{1*}, B. VI-FANE², T. BONDI², C. TOMAT², H. KHONSARI³

¹Mulhouse (France), ²Département de Chirurgie Maxillo-Faciale et Plastique, Hôpital Necker – Enfants Malades, APHP – Paris (France), ³Département de Chirurgie Maxillo-Faciale et Plastique, Hôpital Necker – Enfants Malades, APHP / Faculté de Médecine, Université Paris Cité / Laboratoire de croissance et de morphogenèse cranio-faciale, Institut Imagine-Paris (France)

SO8

Grâce à une revue de littérature : définition d'un ensemble clinique minimal des indications chirurgicales en ODF et formalisation des règles décisionnelles

J. BOURY^{1*}, P. BOURY²

¹Reims (France), ²Marseille (France)

SO9

Quand la traumatologie rencontre l'orthodontie, comment ne pas perdre le fil ? Une revue de la littérature

G. DOL^{1*}, L. FEUR², M. EL HELOU², M.L. MUNOZ SANCHEZ¹

¹Université Clermont Auvergne, France / CHU Clermont-Ferrand, Service d'odontologie, Clermont-Ferrand (France), ²CHU Clermont-Ferrand, Service d'odontologie (France)

S10

Éducation thérapeutique du patient porteur de fentes labio-palatines : étude de la littérature et proposition d'un projet pilote à l'Hôpital Rothschild (AP-HP)

E. CHEBIB*
¹CRMR Paris (France)

S11

Malocclusion et troubles posturaux en période de croissance : étude transversale sur 385 enfants et implications interdisciplinaires

S. BENSADOK¹*, R.L. OULD ALI¹, S. MRABET¹,
 C. N. HEROUAL², N. AHMED FOUATIH¹
¹Faculté de Médecine/CHU d'Oran - Université Oran (Algérie), ²Etablissement HU d'Oran (Algérie)

S12

Troubles oro-myofonctionnels évalués par le Nordic Orofacial Test Screening chez les enfants présentant ou non une attitude posturale altérée : étude comparative à six mois

S. BENSADOK¹*, R.L. OULD ALI², S. MRABET¹,
 C. N. HEROUAL³, N. AHMED FOUATIH¹
¹Faculté de Médecine/CHU d'Oran-Université Oran 1 (Algérie), ²CHU d'Oran-Université Oran 1 (Algérie), ³Etablissement Hospitalo-Universitaire d'Oran-Université Oran 1 (Algérie)

S13

Traitements interceptifs des canines maxillaires incluses : revue systématique de la littérature

L. JABRANE¹*, H. AGHOUTAN¹, F. EL QUARS¹
¹Université Hassan II - Casablanca (Maroc)

COMMUNICATIONS CLINIQUES

* Premier auteur

CO1

Collaboration pédodontie-orthodontie : un facteur clé de la réussite des traitements chez l'enfant

F. QUENTRIC*
¹Nice (France)

CO2

Effets squelettiques et dento-alvéolaires du plan de morsure rétro-incisif sur le nivellement de la courbe de Spee chez l'hypodivergent

L. LAMARCHE*
¹Laon (France)

CO3

Personnaliser l'arc du sourire : apport d'une méthode décisionnelle basée sur un choix des hauteurs de collage

C. MAHLER¹*
¹Janzé (France)

CO4

Annulé

CO5

Conception d'une plateforme numérique de coordination pluridisciplinaire en santé bucco-dentaire

J. BOURY¹*, P. BOURY²
¹Reims (France), ²Marseille (France)

CO6

Arc vestibulaire CFAO : une alternative pour stabiliser les arcades dentaires en vue d'une chirurgie orthognathique

P. GIROD¹*
¹Marseille (France)

CO7

Gestion des diastèmes post-orthodontiques : l'apport de la technique d'injection de composite

M. AMARA¹*, B. KHADHRAOUI¹, A. HRABI¹,
 Z. FEDAOUI¹, B. HARZALLAH¹
¹Université de Monastir (Tunisie)

CO8

Traitement ortho-chirurgical des classes III : prise en charge pluri-disciplinaire

L. JABRANE¹*, M. BELLAMINE², C. CHAFIK²,
 L. OUSEHAL²
*¹Université Hassan II - Casablanca (Maroc),
²Université Mohammed VI - Casablanca (Maroc)*

CO9

La relation ortho-paro-prothèse dans la prise en charge du patient adulte

L. JABRANE¹*, M. BELLAMINE¹, S. ALAMI¹,
 F. ELQUARS¹
¹Université Hassan II - Casablanca (Maroc)

FORMATION CONTINUE EN ODF 2026

Horaires

9h00 à 17h30 avec une pause déjeuner.
Pauses-café incluses et repas libre.

Lieu de formation



AFC ODF chez SFODF
15 rue du Louvre, Bat 2 - RdC
75001 Paris

Informations générales

Retrouvez l'ensemble des informations
sur le site internet dédié :



afc-odf.fr

Renseignements



Association de Formation
Continue en ODF
15 rue du Louvre, Bat 2 - RdC
75001 Paris
Tél. : 01 43 80 72 26
a.schaller@afc-odf.fr



Vendredi 3 Juillet 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Ortho-Paro : une équipe indissociable

Carole CHARAVET
Sophie-Myriam DRIDI



Objectif général et contexte de la formation

- Cette formation vise à améliorer la prise en charge des patients présentant un risque parodontal dans le cadre d'un traitement orthodontique. Elle s'inscrit dans une démarche pluridisciplinaire permettant de mieux coordonner les diagnostics et les traitements ortho-paro, d'adapter la thérapeutique orthodontique au contexte parodontal, et de prévenir les complications associées.

Dimanche 20 septembre 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Diagnostic et thérapeutiques des classes II subdivisions

Laurent DELSOL



Objectifs généraux et contexte de la formation

- Effectuer un diagnostic étiologique et différentiel des classes II subdivisions.
- Mettre en place une thérapeutique adaptée en vue d'obtenir une occlusion stable et équilibrée aussi bien sur le plan fonctionnel qu'esthétique.

Jedi 1^{er} octobre 2026

Siège de l'AFC ODF, Paris 1^{er}

Les Fentes Labio-Alvéolo-Palatines

Camille PHILIP-ALLIEZ
Aurélie MAJOURAU-BOURIEZ



Objectifs généraux et contexte de la formation

- Ce que nous devons connaître des fentes sur le plan anatomique et fonctionnel.
- Comprendre le rôle clef de l'orthodontiste au sein de l'équipe soignante. Savoir quand et comment agir depuis l'enfance jusqu'à l'âge adulte.
- Maîtriser et coordonner la prise en charge **pluri/interdisciplinaire** du patient né avec une fente sur le plan clinique (entre les centres de référence/compétence MAFACE et les spécialistes en libéral) pour un résultat optimal à long terme.
- Optimiser et faciliter le **parcours de soins** du patient en l'impliquant dans sa propre prise en charge.



Toutes les journées de formation peuvent être prises en charge par le FIF PL.



97^E RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

DEAUVILLE

RÉSUMÉS DES CONFÉRENCES





PHILIPPE AMAT

SAMEDI 9 MAI 9h00 ▶ 9h20

Dysventilation, orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ DCD, SQODF(CECSMO), Ex-AHU Paris Cité
- ▶ DU d'Occlusodontie et DU Méthodes et Pratique en Épidémiologie
- ▶ DU d'Expertise en Médecine Dentaire et DU d'Orthopédie dento-maxillo-faciale
- ▶ DIU Traitement des Apnées Obstructives du Sommeil
- ▶ Secrétaire adjoint chargé de l'édition de l'Orthodontie Française
- ▶ Membre des Comités de rédaction de la Revue d'ODF, de l'Orthodontie Française et de l'Orthodontiste

RÉSUMÉ

L'objectif commun de toutes les disciplines de l'extrémité céphalique, dont l'orthodontie, est fonctionnel. Nos thérapeutiques visent à optimiser le développement et le fonctionnement de la face et de l'appareil manducateur ainsi qu'à préserver l'intégrité de ses composants. La dysventilation est à l'origine d'une spirale dysmorpho-fonctionnelle. Sa prise en charge multidisciplinaire, notamment par orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale, aide à replacer l'enfant sur le chemin d'une croissance harmonieuse et offre à l'adulte un meilleur équilibre oro-cranio-facial.

OBJECTIFS

- ▶ Comment la dysventilation influence l'occlusion et la morphologie maxillo-mandibulaire.
- ▶ Connaître les dispositifs orthodontiques facilitant la restauration de la fonction ventilatoire.
- ▶ Assurer la coordination de la rééducation ventilatoire avec le traitement orthodontique.
- ▶ Établir un protocole de coopération entre orthodontistes, ORL, orthophonistes, kinésithérapeutes et thérapeutes du sommeil.



Article paru dans le numéro spécial Congrès Deauville 2026 de l'Orthodontie Française Orthod Fr 2026;97:101-119.

Dysventilation, orthodontie et rééducation myofonctionnelle orofaciale

Philippe Amat, Yves Soyer



AGNÈS BLOCH-ZUPAN

VENDREDI 8 MAI 10h20 ▶ 10h40

Agénésies dentaires : du diagnostic moléculaire à la prise en charge pluridisciplinaire

- ▶ Professeur des Universités – Praticien Hospitalier, Université de Strasbourg – Faculté de Chirurgie Dentaire Robert Frank
- ▶ Spécialiste qualifiée en médecine bucco-dentaire
- ▶ Membre de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC, UMR 7104 – INSERM U1258)
- ▶ Responsable du Centre de Référence Maladies Rares CRMR O-Rares et réseau associé
- ▶ Filière nationale TETECOUCO – ERN CRANIO

RÉSUMÉ

Les agénésies dentaires constituent les anomalies de nombre les plus fréquentes du développement dentaire. Leur expression clinique est extrêmement variable : de l'absence isolée d'une ou plusieurs dents à des formes syndromiques complexes affectant d'autres structures ectodermiques ou craniofaciales.

Cette présentation détaillera les principales étapes du diagnostic : examen clinique et radiologique, analyse du phénotype oro-dentaire, orientation vers le diagnostic génétique et interprétation des résultats. Elle illustrera l'apport des approches pluridisciplinaires réunissant chirurgiens-dentistes, orthodontistes, généticiens, biologistes, radiologues et psychologues dans la prise en charge des patients.

À travers des exemples issus du Centre de Référence O-Rares et du réseau Filière TETECOUCO / ERN CRANIO, seront présentés des cas cliniques, des données issues du séquençage à haut débit (NGS) et les retombées de ces diagnostics pour la planification thérapeutique, la prévention et le conseil génétique.

OBJECTIFS

- ▶ Identifier les différentes formes d'agénésies dentaires (isolées ou syndromiques).
- ▶ Reconnaître les étapes clés du diagnostic clinique, radiologique et génétique.
- ▶ Comprendre l'intérêt de la collaboration interdisciplinaire dans la démarche diagnostique.
- ▶ Expliquer les implications thérapeutiques et préventives du diagnostic étiologique.
- ▶ Connaître les ressources nationales et européennes (CRMR O-Rares, TETECOUCO, ERN CRANIO) disponibles pour le référencement et la recherche clinique.



Article paru dans le numéro spécial Congrès Deauville 2026 de l'Orthodontie Française
Orthod Fr 2026;97:55-64.

Agénésies dentaires : du diagnostic moléculaire à la prise en charge pluridisciplinaire

Agnès Bloch-Zupan, Alexandra Jimenez-Armijo, Marzena Kawczynski



PIERRE BOULETREAU

VENDREDI 8 MAI 11h20 ▶ 11h50

LA BATTLE

Pour ou contre la chirurgie première ?

- ▶ MD, PhD
- ▶ Chef du Service de Chirurgie Maxillo-faciale et Orale du CHU Lyon-Sud
- ▶ Directeur du DIU de Chirurgie orthognathique
- ▶ Coordonnateur du Collège de Spécialité
- ▶ Membre du Conseil d'Administration de la SFCMFCO
- ▶ Membre du Conseil d'Administration du Collège Hospitalo-Universitaire de CMF

RÉSUMÉ

Pour ou contre la chirurgie première ?

Deux éminents chirurgiens répondront à cette question au cours d'une joute orale. Ils débattront de façon contradictoire et sans concession, sous l'arbitrage impartial de Michel Le Gall.

Le timing traditionnel des protocoles orthodontico-chirurgicaux comprend une phase pré-chirurgicale de préparation orthodontique dont la durée varie habituellement de 6 à 18 mois. La durée totale d'un protocole classique approche ainsi fréquemment les deux ans. Dans l'optique de réduire la durée totale de traitement des dysmorphies maxillo-mandibulaires, une approche dite « chirurgie première » a été proposée il y a quelques années, annulant ou réduisant très sérieusement la phase de préparation orthodontique pré-chirurgicale. Cette approche est cependant très débattue.

OBJECTIFS

- ▶ Analyser les Indications de la chirurgie première.
- ▶ Comparer les avantages/inconvénients de la chirurgie première face aux protocoles traditionnels.



LOUISE BUISSET

SAMEDI 9 MAI 14h50 ▶ 15h20

Apport des contentions fibrées post-traitement orthodontique dans le respect des tissus parodontaux chez l'adulte

- ▶ Praticienne libérale
- ▶ CES de parodontologie
- ▶ Orientée en parodontie et contention fibrée
- ▶ Formée au cabinet ZEN à Paris en contention

RÉSUMÉ

Les contentions fibrées (ou contentions collées en fibres de verre) sont des dispositifs de stabilisation post-orthodontique constitués de fibres composites pré-imprégnées de résine.

Leur objectif principal est d'assurer la stabilité des résultats orthodontiques en prévenant la récurrence après la dépose des appareils actifs.

Au-delà de cette fonction de maintien, elles répondent également à des objectifs esthétiques et fonctionnels, notamment dans les cas de microdonties, d'agénésies, de triangles noirs ou de parodontes réduits, tout en offrant un confort accru grâce à leur discrétion et leur biocompatibilité.

Cette présentation visera à détailler les indications et contre-indications des contentions fibrées, dans la perspective de leur intégration précoce au plan de traitement orthodontique.

Les avantages, les exigences techniques et les limites cliniques de ces dispositifs seront discutés, appuyés par des cas cliniques représentatifs.

OBJECTIFS

- ▶ Identifier et expliquer les avantages et limites des contentions fibrées dans un plan de traitement orthodontique.
- ▶ Lister et justifier les prérequis cliniques et techniques nécessaires à la pose d'une contention fibrée.
- ▶ Expliquer l'importance de la communication interdisciplinaire entre le praticien, le parodontiste et l'orthodontiste dans la mise en place et le suivi des contentions fibrées.



CAROLE CHARAVET

SAMEDI 9 MAI 11h20 ▶ 11h40

Les recommandations sur la tétine : la démarche SFODF vers un cadre transdisciplinaire

- ▶ Chirurgien-dentiste, spécialiste qualifiée en ODF
- ▶ Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (PU-PH) ; Habilitation à Diriger des Recherches (HDR)
- ▶ Responsable Département et Unité d'Orthodontie, Université Côte d'Azur et CHU de Nice
- ▶ Vice-présidente du Collège des Enseignants en ODF
- ▶ Secrétaire adjointe de la Fédération Européenne d'Orthodontie (FEO)
- ▶ Vice-doyenne en charge des Relations Internationales, Université Côte d'Azur
- ▶ Rédactrice en chef, Revue L'Orthodontiste, Information Dentaire
- ▶ Membre du comité de rédaction de l'Orthodontie Française et de la Revue d'ODF
- ▶ Lauréate IADR Innovation Award & FEO Award

RÉSUMÉ

Dans le cadre de la séance « Dysventilation et ses conséquences chez l'enfant - Partie 2 », cette conférence présente les recommandations édictées par la SFODF sur la tétine, élaborées selon les modalités méthodologiques classiques : revue systématique de la littérature, gradation des preuves et consensus d'experts. En fin d'année 2025, un questionnaire SFODF a été adressé aux praticiens afin d'appréhender convictions et pratiques ; ses enseignements ont également nourri la synthèse présentée.

L'étape suivante consiste à ouvrir une co-construction interdisciplinaire (orthodontistes, pédodontistes, pédiatres, ORL, psychiatres, orthophonistes...) en lien avec la HAS, afin d'intégrer ces repères dans des recommandations plus larges, transdisciplinaires ; une évolution réellement novatrice pour harmoniser le conseil aux familles et les parcours de soins.

OBJECTIFS

- ▶ Actualiser les connaissances sur les bénéfices/risques de la tétine (MIN, otites, malocclusions, articulation du langage), ainsi que sur les repères d'introduction, d'usage et de sevrage (objectif <12 mois, au plus tard <36 mois).
- ▶ Identifier les leviers de changement en cabinet et en structures de soins.
- ▶ Appliquer une conduite à tenir fondée sur les recommandations, optimiser le sevrage et encourager le bon développement des fonctions oro-faciales.
- ▶ Préparer la transition vers une co-construction interdisciplinaire à venir (orthodontistes, pédodontistes, pédiatres, ORL, psychiatres, orthophonistes) en lien avec la HAS, en formulant des messages partagés et des critères de coordination pour leur future intégration dans des recommandations transdisciplinaires.



Recommandations de bonne pratique SFODF 2026 - Bon usage des tétines



DAVID COUCHAT

VENDREDI 8 MAI 16h20 ▶ 16h40

Correction du sourire gingival par ingression avec aligneurs

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ Président de la communication de la FFO
- ▶ Attaché d'enseignement à l'hôpital Bretonneau
- ▶ Attaché Hopistalo-Universitaire à la faculté d'odontologie de Nancy

RÉSUMÉ

Cette conférence aborde la complémentarité des approches dans la gestion globale du sourire, avec un focus particulier sur la correction du sourire gingival par ingression au moyen d'aligneurs orthodontiques.

À travers une analyse esthétique précise, des critères diagnostiques fiables et une planification thérapeutique rigoureuse, la présentation montrera comment l'ingression contrôlée des incisives peut améliorer l'harmonie dento-faciale tout en respectant les limites biologiques. Des cas cliniques illustreront les indications, les protocoles biomécaniques spécifiques aux aligneurs, ainsi que la coordination nécessaire avec les autres disciplines (paro, chirurgie, injectables) pour obtenir un sourire fonctionnel, stable et naturellement esthétique.

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre les différentes étiologies du sourire gingival et savoir poser un diagnostic différentiel précis pour orienter la stratégie thérapeutique.
- ▶ Maîtriser les principes biomécaniques de l'ingression avec aligneurs, notamment les paramètres influençant la prédictibilité du mouvement.
- ▶ Savoir sélectionner les indications pertinentes pour corriger un sourire gingival uniquement par ingression ou en association avec d'autres traitements.
- ▶ Intégrer une approche interdisciplinaire pour optimiser le résultat esthétique : parodontie, chirurgie, toxine botulique, restauration.
- ▶ Analyser et planifier un cas clinique de A à Z : de l'analyse du sourire à la mise en place des stratégies d'ingression et au suivi évolutif.



MATHILDE COZZO

SAMEDI 9 MAI 11h00 ▶ 11h20

Trouble respiratoire et développement cognitif chez l'enfant

- ▶ Psychologue - Neuropsychologue
- ▶ Hôpital Necker Enfants Malades
- ▶ Unité de Ventilation Non Invasive et du Sommeil
- ▶ Neuropédiatrie - Centre de référence des épilepsies rares
- ▶ Chargée de cours en Master de psychologie du développement
- ▶ Activité libérale

RÉSUMÉ

La qualité de la ventilation constitue un déterminant majeur du développement neurocognitif et comportemental de l'enfant. Les données scientifiques récentes montrent que même des formes légères de troubles ventilatoires – comme le ronflement primaire ou la respiration buccale chronique – peuvent altérer l'attention, la mémoire de travail, les fonctions exécutives et le raisonnement perceptif, avec des répercussions significatives sur les apprentissages et le fonctionnement socio-émotionnel. De même, le trouble respiratoire du sommeil, allant du ronflement primaire jusqu'au syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS), a un impact négatif sur l'ensemble des fonctions cognitives : intelligence, raisonnement, mémoire, attention, fonctions exécutives. Au-delà des difficultés intellectuelles, ces troubles génèrent des manifestations comportementales : hyperactivité, inattention, anxiété, difficultés relationnelles. Les conséquences sur la réussite scolaire et l'adaptation sociale peuvent être durables.

Plusieurs mécanismes sont en jeu : perturbations de la qualité et de la structure du sommeil, déficit d'oxygénation, processus inflammatoires. Des découvertes récentes montrent également que la qualité de la respiration influence directement les capacités de concentration et de mémorisation.

Le traitement repose sur une prise en charge multidisciplinaire médico-chirurgicale (adéno-amygdalectomie, expansion maxillaire rapide, avancement mandibulaire, thérapie myofonctionnelle). L'efficacité de ces traitements

est parfois partielle, d'où l'importance d'un dépistage précoce, d'un suivi rapproché et de l'évaluation neuropsychologique pour identifier précisément les domaines affectés et objectiver l'évolution après traitement.

Au cours de cette présentation, nous explorerons les liens entre ventilation et développement cognitif, et nous interrogerons les mécanismes par lesquels les troubles ventilatoires altèrent les apprentissages et le comportement. Nous discuterons également des modalités d'une collaboration efficace entre professionnels pour soutenir au mieux le développement de ces enfants.

OBJECTIFS

1. Comprendre les mécanismes par lesquels la ventilation buccale chronique et le syndrome d'apnées obstructives du sommeil altèrent les fonctions cognitives, les apprentissages et le comportement chez l'enfant.
2. Reconnaître les manifestations cognitives et comportementales spécifiques associées aux troubles respiratoires (difficultés attentionnelles, troubles de la mémoire, hyperactivité, anxiété) et leur impact sur la scolarité.
3. Estimer l'apport des traitements (dont l'expansion maxillaire rapide et l'avancement mandibulaire) sur l'amélioration neurocognitive et comportementale, ainsi que leurs limites.
4. Comprendre l'intérêt de l'évaluation neuropsychologique dans le parcours de soins multidisciplinaire et identifier les situations nécessitant une orientation vers ce type de bilan.



CLAIRE-ADELINE DANTAGNAN

SAMEDI 9 MAI 11h50 ▶ 12h00



Caractérisation et propriétés de résines d'impression 3D pour aligneurs orthodontiques

1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2023

- ▶ Spécialiste qualifiée en ODF
- ▶ MCU-PH en ODF, UFR d'Odontologie, Université Paris Cité
- ▶ Praticien Hospitalier dans le service de médecine bucco-dentaire de l'Hôpital Bretonneau, APHP
- ▶ Doctorante à l'UMR 1333 Santé Orale
- ▶ Vice-secrétaire du CEPOG

RÉSUMÉ

L'essor de l'impression 3D transforme la conception et la fabrication des aligneurs orthodontiques. Ce travail visait à caractériser les propriétés physico-chimiques, mécaniques et biologiques de résines d'impression 3D destinées à cette application. Plusieurs formulations ont été comparées selon leur résistance mécanique, leur stabilité dimensionnelle et leur biocompatibilité après vieillissement artificiel. Ces travaux de recherche contribuent à une meilleure compréhension des matériaux d'impression 3D et ouvrent la voie à des aligneurs personnalisés, fiables et adaptés aux contraintes biomécaniques du traitement orthodontique.



MARIE-JOSÈPHE DESHAYES

VENREDI 8 MAI 9h00 ▶ 9h20

L'Orthodontie médicale précoce

- ▶ Docteur en Médecine, spécialiste en Stomatologie et Orthopédie Maxillo-Faciale
- ▶ Membre titulaire de la SFODF
- ▶ Depuis juin 2024 - Enseignement distanciel E-Learning sur la croissance cranio-faciale
- ▶ Chargée d'enseignement en présentiel des traitements orthopédiques en denture lactéale (Organisme de formation TELECRANE INNOVATION)
- ▶ Best Multimedia & Audiovisual Presentation Award at the XV SIDO Congress, Rome 1999 (CD-ROM on Craniofacial Morphogenesis)
- ▶ Ses publications :
 - Croissance Cranio-Faciale et Orthodontie. Masson, Paris, 1986.
 - Repérages crâniens /Cranial Landmarks/ Punti di Riferimento Cranici, Ed Cranexplo 2003
 - L'Art de Traiter avant 6 ans, Ed Cranexplo 2006
- ▶ Référéncée dans Orthodontics Current Principles and Techniques – Graber, Vanarsdall, Vig - 5e édition Elsevier 2012 – pp 159-161

RÉSUMÉ

Dans son livre « Orthopédie Dento-Faciale » paru en 1975, le Professeur Michel Chateau s'interroge : « si l'état des lieux (le diagnostic morphologique) n'est pas connu avec précision, on s'expose à de fausses manœuvres thérapeutiques » car, ajoute-t-il, « les sciences fondamentales ont pris une grande importance dans l'enseignement pour un exercice intelligent ».

Dans les années 80, la céphalométrie connaît ses heures de gloire ! Néanmoins, l'idée que l'équilibre facial est une entité indépendante nous engage à attendre pour appareiller les dérives occlusales. Le Professeur Jean Delaire remet en question le concept du « Facial Pattern » et ouvre la voie vers la possibilité de modifier un équilibre facial et, par le fait même, l'occlusion.

Qu'en est-il aujourd'hui ? Sommes-nous contraints à accepter plus de techniques d'alignement dentaire ou pouvons-nous nous engager vers un nouveau comportement et analyser un déséquilibre squelettique avant la denture mixte ?

Pour cela, nous devons nous tourner vers les nouvelles données sur l'existence de corrélations crâne-face. Elles mettent en évidence des mosaïques crâniennes qui ne sont pas aléatoires mais ordonnées. Elles démontrent comment se distribuent les dérives en classe II ou III, en fonction du type de remodelage des os de la base crânienne. Elles permettent enfin d'extraire une prévision de croissance afin de cibler nos thérapeutiques.

Ainsi, on peut changer les formes faciales (avec des appareils endo-buccaux posés en denture temporaire) et modifier leurs tutelles basi-crâniennes aussi longtemps que le cerveau s'organise ; nous connaissons l'impact du développement des vésicules neurales sur la base, en particulier son segment antérieur. Cela étant, leur organisation architecturale se termine avec l'éruption des M1. Notre fenêtre thérapeutique est donc courte...

Ces corrélations sont directement observables sur les os des crânes intentionnellement déformés (en particulier la déformation bilobaire). Ces déformations sont un véritable laboratoire expérimental orthopédique ! Elles mettent l'accent sur des marqueurs physiques comme la largeur du crâne, la forme des oreilles, des orbites et des arcades qui rappellent les spécificités de la croissance faciale propre à chaque mosaïque crânienne. Elles ouvrent nos connaissances sur l'origine des asymétries et guident l'orthodontiste pour savoir les dépister précocement.

L'orthodontie se trouve à l'heure actuelle dans une position centrale pour développer une Médecine orthodontique en croisant ses données avec celles des anthropologistes (développement du cerveau), des pédiatres (asymétries crâniennes) et des chirurgiens (maxillo-faciaux et crâniens).

OBJECTIFS

- ▶ Les marqueurs cliniques de la croissance maxillaire sous la tutelle de l'os sphénoïdal avant 6 ans.
- ▶ Les marqueurs cliniques du remodelage osseux optimal de l'os temporal pour assurer des trajets masticatoires en latéralité à 3 ans.
- ▶ Les signes d'asymétrie de l'arcade maxillaire en denture lactéale.



MYRIAM DIB

VENDREDI 8 MAI 16h40 ▶ 17h00

À propos d'une découverte paléo-archéologique :
le hasard favorise les esprits préparés

- ▶ Spécialiste qualifiée en ODF
- ▶ DIU de chirurgie orthognathique de la Pitié Salpêtrière
- ▶ Master en Biologie et Médecine
- ▶ Auteur de nombreux articles
- ▶ Membre de la SFODF, de la SFOL et de la Fondation Tweed

RÉSUMÉ

Les dents et les mâchoires sont les éléments les plus fréquemment retrouvés dans le registre fossile humain, en raison de leur fort degré de minéralisation et de la robustesse de ces os.

À ce titre, elles jouent un rôle essentiel dans la reconstitution d'aspects importants de l'histoire évolutive humaine.

Dans cette présentation, nous vous proposons, au travers de la découverte fortuite d'un fossile d'hominine, un aperçu de l'évolution des dents dans la lignée humaine au cours des six derniers millions d'années.

Nous passerons en revue la manière dont les fossiles dentaires nous permettent de reconstituer la branche humaine de l'arbre de la vie et de comprendre des aspects clés du mode de vie de nos ancêtres.

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre l'apport des dents et des structures maxillo-faciales dans l'étude et la reconstitution de l'évolution humaine.
- ▶ Identifier les grandes étapes de l'évolution dentaire et maxillaire au sein de la lignée humaine.
- ▶ Appréhender ce que les fossiles dentaires révèlent sur le mode de vie et l'écologie des hominines.



WAJEEH KHAN

VENDREDI 8 MAI 16h00 ▶ 16h20



Mouvements verticaux avec des aligneurs pour traiter les infraclusions ou les supraclusions

- ▶ Formation post-doctorale en chirurgie buccale au département de chirurgie maxillo-faciale de l'hôpital Universitaire de Münster (1986-1989), Allemagne
- ▶ Docteur en médecine dentaire (1989), Université de Münster - Allemagne
- ▶ Formation postdoctorale en orthodontie au département d'orthodontie, Hôpital Universitaire de Münster (1993-1996), Allemagne
- ▶ Spécialiste en orthodontie (1996), Université de Münster - Allemagne
- ▶ Depuis 1996 en cabinet privé à Hamm, en Allemagne
- ▶ Depuis 2006, directeur d'Ortho Caps GmbH, Hamm, Allemagne

RÉSUMÉ

L'ingression ou l'égression constituent deux des mouvements les plus complexes dans les traitements par aligneurs. Les points suivants seront abordés :

1. Quelles sont les différences entre les mécanismes orthodontiques fixes et les mécanismes d'aligneurs lors de la planification des mouvements verticaux ?
2. Quels matériaux choisir pour fabriquer des aligneurs chez les patients nécessitant des mouvements verticaux ?
3. Quels auxiliaires sont nécessaires dans de tels traitements ? Quand et où doivent-ils être envisagés ?
4. Comment suivre les progrès dans de tels cas ?
5. Quelles sont les erreurs à éviter dans le traitement de tels cas avec des aligneurs ?

OBJECTIFS

- ▶ Choisir le bon matériau pour fabriquer un aligneur.
- ▶ Analyser les erreurs à éviter dans le traitement des infraclusions ou supraclusions.



PIERRE LECLERCQ

SAMEDI 9 MAI 9h40 ▶ 10h00

La rééducation fonctionnelle au cabinet en 2026

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ Chargé d'enseignement à Sorbonne Univeristé
- ▶ Co-fondateur The Tongue Teacher
- ▶ Fondateur Master In-Office

RÉSUMÉ

Les dysfonctions oro-myo-faciales constituent un facteur étiologique ou aggravant fréquent dans les dysmorphoses et malocclusions. Elles compliquent ou retardent nos traitements et favorisent leurs récives. Leur dépistage relève des obligations légales de moyens de l'orthodontiste (HAS, 2002) et leur prise en charge permet d'agir bien au-delà du seul champ orthodontique, en influençant la croissance, le développement global et l'état de santé général des patients. L'intégration de cette rééducation dans le parcours orthodontique demeure cependant complexe, en fonction de l'offre de soins disponible chez les rééducateurs spécialisés. Les outils numériques offrent aujourd'hui de nouvelles perspectives en permettant aux praticiens d'intégrer plus facilement l'évaluation et la rééducation fonctionnelle au sein du cabinet, afin de sécuriser leurs traitements, répondre à leurs obligations de moyens et assurer un suivi structuré et traçable.

OBJECTIFS

1. Analyser la littérature scientifique récente sur le rôle des dysfonctions oro-myo-faciales en orthodontie.
2. Reconnaître leur impact étiologique et aggravant dans les dysmorphoses et malocclusions orthodontiques.
3. Identifier les obligations légales de moyens de l'orthodontiste en matière de dépistage fonctionnel (HAS, 2002).
4. Discuter des perspectives offertes par la rééducation fonctionnelle et les outils numériques pour renforcer la stabilité des résultats et la coordination interdisciplinaire.

LES CONFÉRENCES DE PRESTIGE DE LA



Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale



EN REPLAY

jusqu'au 30 juin 2026

Apnée du sommeil et orthodontie : controverses, innovations et approches intégrées

Analyser l'impact des anomalies
cranio-faciales, des traitements
orthodontiques et chirurgicaux
dans une approche personnalisée

Julia Cohen-Levy (Canada)

GRATUIT POUR LES INTERNES

EN ODF ET ODMF

DES UNIVERSITÉS FRANÇAISES
ET EUROPÉENNES

Cette journée de cours est offerte
à l'ensemble des étudiants de notre
spécialité ainsi qu'aux enseignants P.U.,
M.C.U. et C.C.U.-A.H. des départements
d'O.D.F. des universités françaises
et européennes, pour que tous tirent
profit de son enseignement magistral.

Avec cette formation, vous aurez la capacité de :

- ▶ Comprendre l'évolution des phénotypes et endotypes du SAOS au fil du temps (croissance, vieillissement, changements hormonaux).
- ▶ Hiérarchiser les options thérapeutiques médicales, chirurgicales et orthodontiques, en tenant compte des controverses actuelles et des trajectoires de soins personnalisées.
- ▶ Analyser l'impact des traitements orthodontiques et chirurgicaux sur les voies aériennes et la fonction respiratoire.



Comité d'organisation SFODF
15, rue du Louvre, Bat 2 - RdC
75001 Paris, France
E-mail : sfodf@sfodf.org

SITE INTERNET :
www.sfodf-prestige.com
E-MAIL :
sfodf@sfodf.org



SOPHIE LOPEZ

SAMEDI 9 MAI 12h00 ▶ 12h10



Étude prospective du microbiote des appareils orthodontiques de type amovible

1^{er} Prix Bourse SFODF INSERM 2022

- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ Ancienne interne dans l'Unité du Pr Carole Charavet au CHU de Nice
- ▶ Exercice libéral à Nice
- ▶ Master 1 Sciences de la Vie
- ▶ Lauréate du Prix de thèse d'exercice

RÉSUMÉ

Le microbiote oral, l'un des plus diversifiés de l'organisme, vit en symbiose avec l'hôte. Cependant, la présence d'appareils orthodontiques, qu'ils soient fixes ou amovibles, peut perturber cet équilibre en favorisant notamment la rétention de la plaque dentaire et la prolifération bactérienne, augmentant ainsi le risque de dysbiose à l'origine des caries et des maladies parodontales.

Dans le cadre du Prix SFODF INSERM 2022, nous avons mené une étude de cohorte prospective (référence EI-003, Unité d'ODF, CHU de Nice, directrice de recherche : Pr Carole Charavet) visant à analyser le microbiote présent à la surface des appareils orthodontiques amovibles en résine portés par des enfants de 8 à 12 ans, à l'aide de techniques modernes de séquençage métagénomique (shotgun). Les prélèvements réalisés après 3 (T1) et 6 (T2) mois de port ont révélé 14 phyladonts Bacillota et Proteobacteria, et 35 genres bactériens dont Streptococcus, Haemophilus, Neisseria et Veillonella comme prédominants. Entre T1 et T2, une diminution non statistiquement significative de la diversité alpha et une diminution statistiquement significative des genres Porphyromonas, Prevotella et Tannerella ont été montrées ($p < 0,05$).

Ainsi, de nombreux genres bactériens se développent à la surface des appareils amovibles en résine, révélant une cartographie bactérienne dynamique. Ces variations observées au cours du port de l'appareil illustrent son influence sur la composition du microbiote oral. Il conviendrait désormais d'étudier l'évolution de ce dernier au-delà de six mois de port et les répercussions cliniques associées.



JACQUES MALET

SAMEDI 9 MAI 16h00 ▶ 16h40

Risque tissulaire en orthodontie et traitement muco-gingival

- ▶ Pratique limitée à la parodontologie et la chirurgie implantaire à Paris
- ▶ Attaché au Postgraduate Européen en Parodontologie et Dentisterie Implantaire Université Paris Cité
- ▶ Assistant hospitalo-universitaire. Université Paris 7^e (1996-2000)
- ▶ CES de Parodontologie, Université Paris 7^e
- ▶ Post-Graduate Parodontologie-Implantologie, Université Paris 7^e

RÉSUMÉ

Le traitement des récessions gingivales en orthodontie est basé sur l'évaluation du risque parodontal. L'anamnèse et l'examen clinique permettent de collecter les éléments de décision pour décider si un geste chirurgical préventif ou correcteur est nécessaire. Faut-il réaliser ce geste avant ou après le traitement orthodontique ? Quelle est la prévisibilité du résultat en fonction de la situation initiale ? Les techniques micro-chirurgicales contemporaines permettent de proposer aujourd'hui des traitements plus prévisibles, moins invasifs et avec une intégration esthétique optimale.

OBJECTIFS

- ▶ Définir un examen parodontal systématique avant un traitement orthodontique.
- ▶ Repérer les situations à risque.
- ▶ Comprendre les étiologies des récessions parodontales.
- ▶ Prévenir et traiter avec une approche peu invasive.



JEAN-PAUL MENINGAUD

VENDREDI 8 MAI 14h00 ▶ 14h20

**Orthodontie, médecine anti-âge et harmonie faciale :
une approche intégrative**

- ▶ Professeur de chirurgie plastique, ancien Chef du service de chirurgie plastique et maxillo-faciale à l'AP-HP
- ▶ Membre de l'European Board of Cranio-Maxillofacial Surgery, titulaire d'une HDR et d'un diplôme de microchirurgie
- ▶ Expert reconnu des greffes de visage, lauréat du James Barret Brown Award (2011, USA)
- ▶ Ancien Président de l'EACMFS (2018–2020) et Président élu de l'ICMFS (2025)
- ▶ Fondateur du DES de chirurgie orale, créateur de dix diplômes universitaires en médecine esthétique, microchirurgie et implantologie
- ▶ Chercheur en médecine régénérative, Président du Congrès AIME, membre de l'Académie Nationale de Chirurgie et expert près la Cour de cassation

RÉSUMÉ

La médecine esthétique du visage connaît aujourd'hui une évolution majeure : elle ne se limite plus au traitement isolé de zones anatomiques, mais tend vers une compréhension globale de l'équilibre facial et de l'harmonie squelettique. La convergence entre la médecine esthétique, l'orthodontie et la chirurgie orthognathique redéfinit désormais les paradigmes diagnostiques et les stratégies thérapeutiques. Cette communication met en lumière les apports des innovations en médecine régénérative, en analyse 3D du visage et en planification morphométrique assistée par intelligence artificielle, qui permettent une synergie fonctionnelle et esthétique entre la rejuvenation des tissus mous et l'optimisation du support osseux. Seront abordées les techniques de produits injectables bio-inducteurs, de thérapies à fraction vasculo-stromale, ainsi que les protocoles personnalisés de lipostructure régénérative, analysés à la lumière des patrons de croissance faciale, de la dynamique occlusale et de la biomécanique orthognathique. Au-delà de la simple correction du vieillissement, ces approches visent à restaurer l'authenticité structurelle, à rétablir l'équilibre postural et à harmoniser les vecteurs faciaux – principes depuis longtemps intégrés en or-

thodontie et désormais transposés au champ de la médecine esthétique. Cette intégration annonce une nouvelle ère : celle du continuum orthofacial, où la collaboration entre orthodontistes, chirurgiens orthognathiques et médecins esthétiques fonde une médecine du visage prédictive, régénérative et véritablement personnalisée.

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre les fondements morpho-fonctionnels de l'harmonie faciale en intégrant les concepts issus de l'orthodontie et de la chirurgie orthognathique dans la réflexion esthétique.
- ▶ Identifier les innovations récentes en médecine esthétique du visage (produits bio-inducteurs, fraction vasculo-stromale, lipostructure régénérative, IA, analyse 3D) et leurs applications cliniques.
- ▶ Analyser les interactions entre le support squelettique, les tissus mous et les dynamiques occlusales pour concevoir des plans de traitement esthétiques cohérents et durables.
- ▶ Appliquer les principes du « continuum orthofacial » pour élaborer une approche interdisciplinaire entre orthodontistes, chirurgiens orthognathiques et médecins esthétiques.
- ▶ Développer une vision prédictive et personnalisée de la médecine esthétique, orientée vers la restauration structurelle, la régénération tissulaire et l'équilibre global du visage.



**Article paru
dans le numéro spécial
Congrès Deauville 2026
de l'Orthodontie Française**
Orthod Fr 2026;97:5-13.

**Rajeunissement facial guidé par le sourire :
apports de l'analyse orthodontique
à la chirurgie esthétique du tiers inférieur
de la face. Proposition d'un algorithme
décisionnel**

Jean-Paul Meningaud



RICHARD NICOLLAS

SAMEDI 9 MAI 10h00 ▶ 10h20

Le rôle de l'ORL dans la prise en charge des dysventilations de l'enfant

- ▶ Professeur des Universités
- ▶ Praticien Hospitalier en ORL
- ▶ Exercice exclusif de l'ORL pédiatrique
- ▶ Très impliqué dans la prise en charge des dysventilations avec mise en place d'une consultation dédiée commune ORL/CMF depuis 20 ans

RÉSUMÉ

L'obstruction nasale chez l'enfant n'est pas seulement un inconfort respiratoire ; elle a un impact direct sur la croissance du visage et des maxillaire et mandibule. En forçant l'enfant à ventiler par la bouche, l'obstruction modifie les contraintes mécaniques exercées par la langue et les muscles, ce qui peut entraîner des déformations comme l'endoalvéolie maxillaire ou une béance antérieure. Le diagnostic doit être objectif (via la rhinomanométrie et la nasofibroscopie) car les enfants évaluent souvent mal leur propre gêne. La prise en charge est pluridisciplinaire, associant traitements médicaux, rééducation linguale et chirurgie interceptive (adénoïdectomie, septoplastie) pour rétablir une ventilation nasale efficace et permettre une croissance harmonieuse.

OBJECTIFS

- ▶ Comprendre le lien direct entre ventilation et croissance faciale.
- ▶ Comprendre le rôle crucial de la posture et des muscles.
- ▶ Comprendre la nécessité d'un bilan objectif.
- ▶ Comprendre la nécessité d'une prise en charge précoce et multidisciplinaire.



IOANA PAVLOV

VENDREDI 8 MAI 10h00 ▶ 10h20

Dysplasies de l'émail : quels défis pour les traitements orthodontiques

- ▶ Docteur en Chirurgie Dentaire
- ▶ Ancienne Chef de Clinique à Paris VII
- ▶ PH Temps Partiel dans le service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Plastique à Necker - Enfants Malades - Paris
- ▶ Praticien libéral avec exercice exclusif en Odontologie Pédiatrique à Paris

RÉSUMÉ

Les dysplasies amélaire représentent une grande famille de troubles de l'amélogenèse, dont l'origine peut être multiple : génétique, isolée ou syndromique, ou encore congénitale. Les tableaux cliniques sont variables et, dans le cas des atteintes syndromiques, ils peuvent toucher d'autres organes : reins, squelette, cerveau, yeux...

La prise en charge est souvent multidisciplinaire et s'adapte à la spécificité de chaque type de dysplasie. Cette spécificité conditionne non seulement la reconstitution coronaire avant le traitement orthodontique, mais aussi les objectifs et moyens orthodontiques déployés. La coordination entre pédodontiste et orthodontiste doit se poursuivre tout au long du temps orthodontique pour permettre d'optimiser la réhabilitation définitive en fin de croissance.

OBJECTIFS

- ▶ Savoir identifier les différents types de dysplasies de l'émail.
- ▶ Comprendre les conséquences pour les différentes approches orthodontiques.
- ▶ Identifier les situations à risque.
- ▶ Clarifier les protocoles à respecter en fonction de la dysplasie.



OLIVIER SOREL

VENDREDI 8 MAI 14h40 ▶ 15h00

Gestion de l'harmonie dento-gingivale
dans l'équilibre du sourire

- ▶ Docteur en Chirurgie Dentaire
- ▶ Spécialiste qualifié en ODF
- ▶ Diplôme d'Études Approfondies - Génie Biologique et Médical - Signaux et images en Biologie et Médecine
- ▶ Docteur de l'Université de Rennes 1 - Mention Biologie et Sciences de la Santé
- ▶ Habilitation à diriger les recherches
- ▶ Ancien Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
- ▶ Praticien contractuel GH Pitié Salpêtrière
- ▶ Chargé de cours Sorbonne Université Santé
- ▶ Activité libérale à Rennes

RÉSUMÉ

L'équilibre du sourire est un vaste domaine sensible qui constitue la principale demande de nos patients. Cette demande « esthétique » dépend des influences socio-culturelles et change suivant les coutumes, les traditions, les modes... L'orthodontie se fonde sur une démarche médicale à l'écart des modes. Le diagnostic est le fondement de notre démarche thérapeutique. Il peut paraître étonnant que la dent soit relativement négligée en orthodontie, considérée comme une donnée invariable alors qu'elle joue un rôle majeur dans l'harmonie globale où tout compte.

Le propos de cette communication se concentre sur la dent et son parodonte qui sont des éléments incontournables dans la gestion de l'harmonie et l'équilibre du sourire. L'examen de la denture doit prendre en compte les dents, leurs formes, leurs tailles, leurs harmonies tant inter- qu'intra-arcade, le parodonte superficiel et profond, la santé parodontale, les papilles, l'équilibre du « rose / blanc », mais aussi l'os alvéolaire tant d'un point de vue diagnostique que prospectif afin d'assurer une bonne santé sur le long terme et la position de l'ensemble dans la face...

A partir du diagnostic, nous envisageons des plans de traitements qui doivent tenir compte des effets iatrogènes afin de proposer au patient des solutions au rapport risque - bénéfique le plus optimal possible.

Cette démarche est illustrée par la clinique.

OBJECTIFS

- ▶ Examiner et mesurer les dents afin d'envisager la DDD intra- et inter-arcade.
- ▶ Indiquer la réduction amélaire dans un contexte de correction des formes, d'harmonisation dento-dentaire mais aussi de traitements par compensations.
- ▶ Prendre en compte le soutien parodontal, sa santé, sa fragilité et ses limites.
- ▶ Évaluer les effets iatrogènes jusqu'à la contrindication de traitement.



Article paru
dans le numéro spécial
Congrès Deauville 2026
de l'Orthodontie Française
Orthod Fr 2026;97:23-46.

**Gestion de l'harmonie dento-gingivale
dans l'équilibre du sourire**

Olivier Sorel

JOURNÉE MULTIDISCIPLINAIRE CIFO•SFODF
6^{ÈME} CONGRÈS FRANCOPHONE D'ORTHODONTIE

MARSEILLE

4•5 DÉCEMBRE 2026



VISUALISATION
DES OBJECTIFS
DE TRAITEMENT :
RÉVOLUTION



JACQUES YACHOUH

VENDREDI 8 MAI 15h00 ▶ 15h20

Génioplastie et sourire

- ▶ MD, PhD
- ▶ Chirurgien maxillo-facial polyclinique à la Saint Roch, Montpellier
- ▶ MCU en chirurgie maxillo-faciale
- ▶ Titulaire de l'Habilitation à diriger les Recherches
- ▶ Membre du Collège de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique
- ▶ Chef de service Chirurgie maxillo-faciale et chirurgie plastique au CHU Montpellier de 2009 à 2017
- ▶ Organisateur des Synergies Orthodontico-Chirurgicales (9 éditions)

RÉSUMÉ

La génioplastie a toujours occupé une part importante dans la prise en charge orthodontico-chirurgicale des dysmorphoses faciales. Si son intérêt est avant tout fonctionnel, elle présente également un grand intérêt esthétique pour optimiser l'équilibre du tiers inférieur du visage.

Nous analyserons, lors de cette conférence, l'influence de la position du menton dans l'équilibre des tissus mous péri-buccaux et la dynamique du sourire. Nous expliquerons comment analyser les rapports labiaux dans la planification de la chirurgie. Enfin, nous mettrons en évidence l'impact de la génioplastie sur l'exposition des arcades dentaires et la projection labiale.

Cette conférence sera également l'occasion de revenir sur les différents mouvements qu'il est possible de réaliser lors d'une génioplastie et d'aborder les techniques de génioplastie de préservation qui respectent davantage les contours du visage.

OBJECTIFS

- ▶ Indiquer une génioplastie.
- ▶ Connaître les différentes techniques de génioplastie.
- ▶ Comprendre les impacts de la génioplastie sur le sourire et les tissus mous.

NOTES

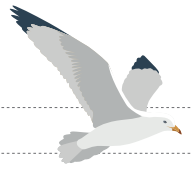


Handwriting practice lines consisting of 20 sets of horizontal lines. Each set includes a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of horizontal lines. Each set includes a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



NOTES



Handwriting practice area consisting of 15 rows of horizontal lines. Each row has a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, providing a guide for letter height and placement.

NOTES

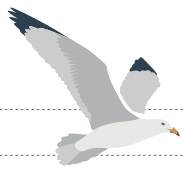


Handwriting practice lines on the left side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).

Handwriting practice lines on the right side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).



NOTES



A large area of the page containing horizontal dotted lines for writing notes. The lines are arranged in a grid pattern, with 15 rows corresponding to the musical staves on the left. Each row has a solid top line and a dotted bottom line, with a dashed midline. The lines extend across the width of the page, providing a guide for note placement.

NOTES



Handwriting practice lines on the left side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) with a dotted midline.

Handwriting practice lines on the right side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) with a dotted midline.

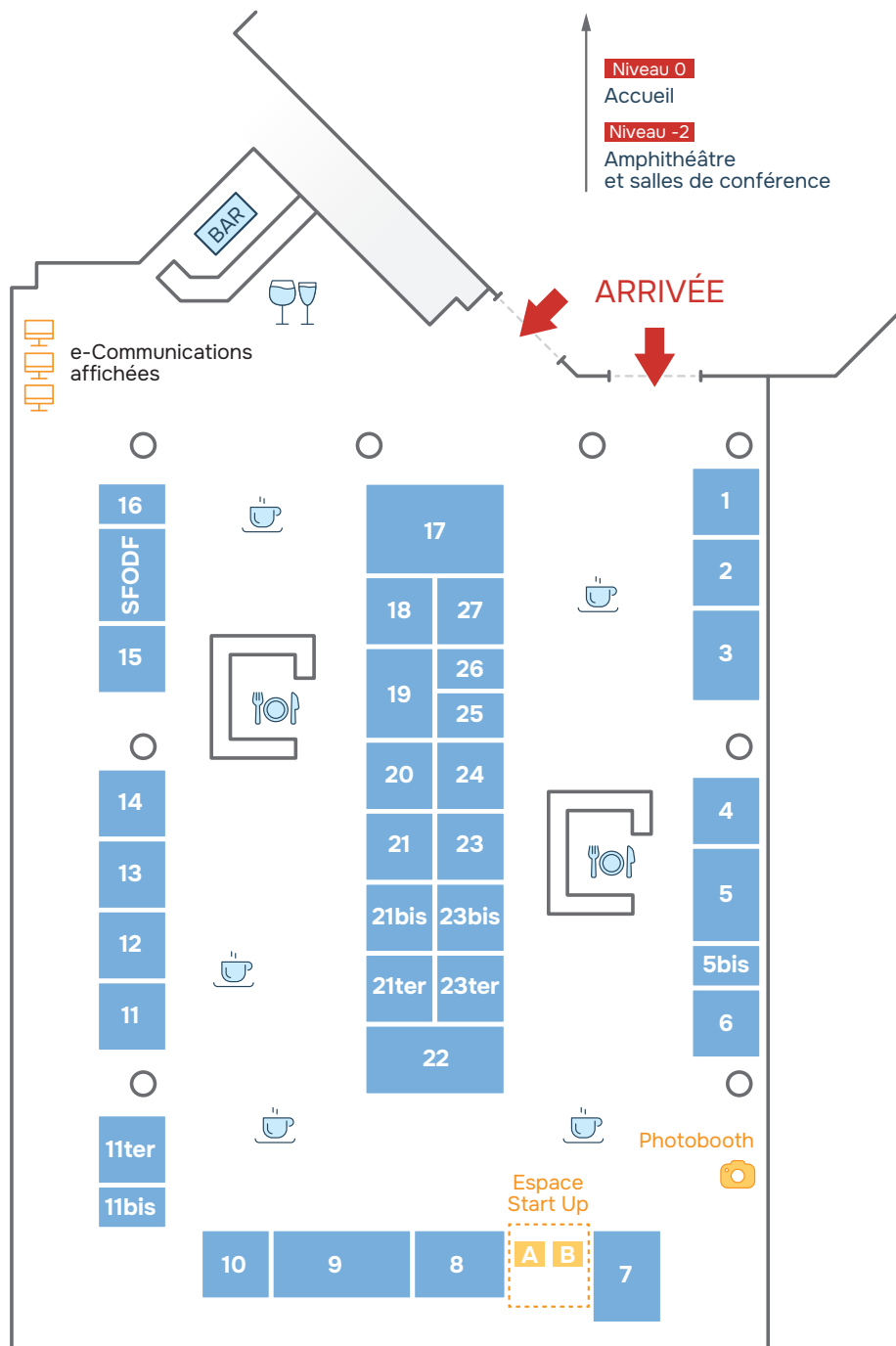


NOTES



A series of horizontal lines for writing, consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. There are 20 such lines across the page.

PLAN DE L'EXPOSITION



MERCI À NOS PARTENAIRES



5 Align Technology



17 American Orthodontics



12 Angel Aligner



21bis AXA Prévoyance & Patrimoine



11bis Binhas Global Dental School



8 Biotech Dental Ortho



10 BloomAligner



A ClinicPilot



3 Dental Monitoring



16 Domaine du Palais



6 eZtain Lab



20 Forestadent



9 GC Orthodontics



B ID - Information Dentaire



21ter Laboratoire Tournier



21 Learning Orthodontic in Office



27 Leone France



23ter Neopulse



22 Ormco



19 Orthalis



25 Ortho ADVANCE



13 Orthocaps



4 Orthodeal



23bis Ortholine



7 Orthopartner



11 Orthoplus



14 Dentaire 365 - Revue D'ODF



5bis PlusAgenda



2 RMO



SFODF SFODF



11ter Smartee Aligner



23 Solventum



1 SPEED Systems



24 Sunstar



15 The Tongue Teacher



26 Vatech



18 Webdental



Webdentiste

NOTES



Handwriting practice lines on the left side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).

Handwriting practice lines on the right side of the page, consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).



98^e RÉUNION SCIENTIFIQUE DE LA SFODF

NICE

6 ▶ 8 MAI 2027

À VOS
AGENDAS

VAGUES D'INNOVATIONS,
MER D'OPPORTUNITÉS EN ODF

PRÉSIDENTES :

Carole Charavet & Laurence Lupi

PRÉSIDENT SCIENTIFIQUE :

Yves Soyer



sfodf
Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale

www.sfodf-nice2027.com

Retrouvez-nous sur le stand n°15



1

Auto-évaluation

en autonomie
à domicile

2

Validation

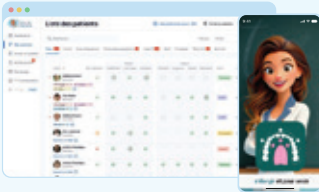
des programmes suggérés
par l'auto-évaluation

3

Rééducation

en autonomie
à domicile

Conçu pour répondre à votre obligation de moyens de dépistage fonctionnel (HAS 2002)



✓ Intégrez la rééducation simplement dans l'organisation de votre équipe



Prochainement :

- ✓ TTT pay : module de facturation patient en ligne
- ✓ Sarah AI : agent conversationnel éducatif, adapté aux exercices.



✓ Responsabilisez vos patients grâce au taux d'assiduité



7 programmes complets, adaptés et réalisables en toute autonomie

Phase 1

- Ventilation
- Frein lingual
- Parafonction

Phase 2

- Mastication
- Posture
- Phonation
- Posture linguale/déglutition



Tracking par IA