

ADULTES, SOMMEIL ET QUALITÉ DE VIE PRISE EN CHARGE MULTIDISCIPLINAIRE


JOURNÉE
MULTIDISCIPLINAIRE
SFODF / SFMDS

»» REPORT DE 2020

SAMEDI 11 DÉCEMBRE
2021 / LE WESTIN
PARIS

EN LIVE,
STREAMING
et **REPLAY**



**PROGRAMME
FINAL**

www.journee-sfodf-sfmds.com


Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale


SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE
DENTAIRE DU SOMMEIL

LILLE

2022



Société Française
d'Orthopédie Dento-Faciale

93^e RÉUNION
SCIENTIFIQUE

Le diagnostic
en orthodontie :
actualités
et perspectives

12-14 MAI

Président :
Yves Soyer

Président Scientifique :
Damien Brézulier



LES GRANDS MOMENTS

Des communications
scientifiques de haut niveau

JEUDI 12 MAI

- Atelier sur la Contention.
- Lecture CBCT, diagnostic céphalométrie 3D.

VENDREDI 13 MAI

UN CONCOURS D'ÉLOQUENCE

pour les internes et les jeunes diplômés
sur le thème : « **Annoncer une mauvaise
nouvelle au patient** » en 180 secondes.

- Une journée exclusive pour les Assistantes :
« *L'assistante dentaire, un maillon essentiel de l'équipe en rééducation fonctionnelle* ».
- Un cocktail très convivial offert à tous dans la zone d'exposition de 18h00 à 20h00.
- Une soirée de gala festive et colorée sur réservation.

www.sfodf-lille2022.com

ADULTES, SOMMEIL ET QUALITÉ DE VIE

PRISE EN CHARGE MULTIDISCIPLINAIRE

OBJECTIFS DE NOTRE JOURNÉE MULTIDISCIPLINAIRE

Au cours de cette journée de formation, des objectifs sont fixés aux participants :

- ▶ Cibler les différents signes cliniques du SAOS de l'adulte
- ▶ Repérer les signes d'alerte
- ▶ Décrire les principaux mécanismes qui conduisent à l'obstruction des Voies Aériennes Supérieures pendant le sommeil chez les adultes présentant un SAOS
- ▶ Spécifier la démarche diagnostique et l'élaboration du plan de traitement dans le cadre d'une prise en charge pluridisciplinaire
- ▶ Argumenter les différents traitements possibles : leurs indications, le suivi des effets des traitements
- ▶ Présenter une approche thérapeutique personnalisée, adaptée au patient
- ▶ Clarifier les différentes options thérapeutiques :
 - Focus sur les traitements par Orthèse d'Avancée Mandibulaire
 - Particularités des traitements chirurgicaux
 - Le sommeil en période de crise sanitaire



PASS SANITAIRE

Le pass sanitaire est obligatoire pour TOUS.

Un contrôle sera effectué pour accéder à la formation.

Le port du masque est obligatoire à l'intérieur : le retrait du masque est bien entendu toléré pour boire et manger.

SOMMAIRE

Les informations pratiques.....	4
Le programme scientifique.....	5
Les conférenciers.....	6

COMITÉ D'ORGANISATION



SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE

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

Email : sfodf@sfodf.org

Site web : www.sfodf.org



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE DENTAIRE DU SOMMEIL

46 rue du Général Foy
75008 Paris

Email : contact@sfmds-sommeil.org

Site web : www.sfmds-sommeil.org

LES INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU

Hôtel The Westin, Paris

3, rue de Castiglione
75001 Paris, France

Tel : +33 1 44 77 11 11

Site : www.thewestinparis.fr

MÉTRO

Lignes 8 et 12 : Concorde

Ligne 1 : Tuileries

CONTACT

Alexandra Schaller

Téléphone : 01 43 80 72 26

Email : sfodf@sfodf.org

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

PRÉREQUIS

Destinée aux professionnels de santé en exercice, pratiquant des soins d'orthopédie dento-faciale et d'orthopédie dento-maxillo-faciale. Pas d'autre prérequis.

PUBLICS VISÉS

- Spécialistes qualifiés en ODF libéraux et/ou salariés
- Internes en DES d'ODF ou OMDF
- Médecins ORL, Pneumologues, Cardiologues, Neurologues, Chirurgiens maxillo-faciaux, libéraux et/ou salariés.
- Chirurgiens-dentistes libéraux et/ou salariés

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les conférences seront présentées avec un support Power Point. Un bloc note et un stylo seront distribués en début de journée. Vous avez la possibilité de prendre des notes directement dans ce programme.

HORAIRES

8h30	Café d'accueil
9h00 ▶ 10h30	Conférences
10h30 ▶ 11h00	Pause café dans la zone d'exposition
11h00 ▶ 12h30	Conférences
12h30 ▶ 14h00	Cocktail déjeunatoire dans la zone d'exposition
14h00 ▶ 16h00	Conférences
16h00 ▶ 16h30	Pause café dans la zone d'exposition
16h30 ▶ 18h00	Conférences

BADGE

Le port du badge est obligatoire pour avoir accès à la salle de conférences.

Accueil et pré-projection	dans le salon Aiglon
Conférences	dans le salon Concorde
Exposition, pauses et cocktail déjeunatoire	dans le salon Impérial

PARTENAIRES

Nous tenons à remercier nos partenaires pour cette journée :



CIDELEC

www.cidelec.net



Panthera Dental

www.pantherasleep.com



RESMED - NARVAL

www.resmed.fr



SomnoMed France

www.somnomed.fr

CERTIFICATS DE PRÉSENCE

Les certificats seront envoyés par email à partir du lundi 13 décembre pour les inscrits en présentiel et en live streaming le jour même puis sous 48h après le visionnage en replay.

09h00 ▶ 10h30

LE SOMMEIL, SES TROUBLES ET SA PRISE EN CHARGE CHEZ L'ADULTE

09h00 Le sommeil normal et pathologique

Pauline DODET (*Paris*)

09h25 Les SAOS de l'adulte

Valérie ATTALI - *Pneumologue (Paris)*

09h50 Les différentes prises en charge du SAOS de l'adulte

Marie-Françoise VECCHIERINI - *Neuropsychiatre (Paris)*

10h30 Pause-café

11h00 ▶ 12h30

SOMMEIL ET QUALITE DE VIE CHEZ L'ADULTE

11h00 Gestion des troubles du sommeil en période Covid

Sandrine LAUNOIS (*Paris*)

11h45 Table ronde - Discussion

12h30 Cocktail déjeunatoire et visite de l'exposition

14h00 ▶ 15h00

LA PRISE EN CHARGE CHIRURGICALE CHEZ L'ADULTE

Trois chirurgiens vous répondent :

Thomas SCHOUMAN (*Paris*), **Boris PETELLE** (*Paris*) et **Georges BETTEGA** (*Annecy*)

15h00 ▶ 16h00

THERAPIE MYOFONCTIONNELLE OROFACIALE CHEZ L'ADULTE

Léonor PIRON (*Liège, Belgique*)

16h00 Pause-café et visite de l'exposition

16h30 ▶ 17h00

THERAPEUTIQUE DU SAHOS DE L'ADULTE EN 2021

Annick BRUWIER - *Orthodontiste somnologue (Belgique)*

17h00 ▶ 18h00

L'OAM : COMMENT CHOISIR ?

Trois praticiens vous répondent sur :

l'approche du traitement, le choix du type d'orthèse, un même succès

Jean ABOUCHAR (*Poitiers*), **Jean-Baptiste KERBRAT** (*Paris*) et **Maguy LEVY** (*Paris*)



Valérie ATTALI

[PARIS]

Docteur en médecine / Spécialiste
en Pneumologie / Docteur en sciences
/ Habilitation à diriger les recherches /
Praticien hospitalier, service des Pathologies
du Sommeil de la Pitié-Salpêtrière /
Chercheuse UMRS_1158, Neurophysiologie
respiratoire expérimentale et clinique, Inserm,
Sorbonne Université

09h25 - 09h50
Les SAHOS de l'adulte

RÉSUMÉ

Le syndrome d'apnées obstructives du sommeil est une maladie respiratoire chronique caractérisée par des obstructions répétées des voies aériennes supérieures au cours du sommeil.

Ses causes sont multiples et associent des facteurs anatomiques favorisant une instabilité des voies aériennes supérieures et des facteurs fonctionnels non anatomiques.

Cliniquement, l'entourage signale un ronflement majeur et des pauses respiratoires avec reprise inspiratoire bruyante.

Les patients peuvent rapporter, ou pas, des réveils brusques avec sensation d'étouffer. En revanche, ils se plaignent souvent de somnolence diurne, parfois invalidante, parfois responsable d'accidents.

Les événements respiratoires obstructifs entraînent des désaturations intermittentes et une fragmentation du sommeil qui sont directement responsables des comorbidités systémiques.

La maladie dans sa forme sévère, définie par au moins 30 événements respiratoires par heure, est en effet associée à un risque plus élevé de troubles cardiovasculaires, métaboliques et neurocognitifs.

OBJECTIFS

- Décrire les principaux mécanismes qui conduisent à l'obstruction des voies aériennes pendant le sommeil dans le SAOS.
- Décrire la clinique du SAOS de l'adulte.
- Présenter la démarche diagnostique.



Annick BRUWIER

[BELGIQUE]

PhD / Thèse de doctorat en médecine dentaire (2016) - « Analyse tridimensionnelle par cone beam de l'architecture faciale et de la voie aérienne supérieure de 154 patients apnéiques » / Orthodontiste-somnologue reconnue par l'INAMI en Belgique depuis janvier 2017 / Chef de clinique en orthodontie CHU Liège / Maître de stage coordinateur en orthodontie - Liège

16h30 - 17h00

Thérapeutique du SAHOS de l'adulte en 2021

RÉSUMÉ

Le traitement pluri-disciplinaire du SAHOS existe depuis des décennies au sein de l'équipe du CHU de Liège comprenant un neurologue (chef d'équipe), deux ORL, une logopède, un chirurgien maxillo-facial et trois orthodontistes.

Le CBCT et la médecine à distance, deux nouvelles technologies utilisant des procédés d'intelligence artificielle pour l'analyse des données, nous aident grandement pour affiner, phénotyper et personnaliser le diagnostic mais aussi la thérapeutique du SAHOS de l'adulte. Le repérage des dysfonctions notamment de ventilation buccale ou mixte mais aussi de déglutition et donc l'apport de la logopédie constituent, eux, la clé pour la prise de conscience de cette pathologie par le patient, le traitement sensori-moteur des dysfonctions mais aussi pour la stabilité des résultats obtenus après un traitement symptomatique (OAM, Cpap) ou causal (ortho-chirurgical) du SAHOS.

OBJECTIFS

- Informer de l'importance du « triangle d'or » pour la thérapeutique du SAHOS de l'adulte : patient-logopède-orthodontiste.
- Reconnaître les symptômes chez l'adulte de troubles de l'attention, de ventilation buccale ou mixte ainsi que de déglutition atypique en plus des autres symptômes connus comme la somnolence diurne et les ronflements.
- Maîtriser l'apport des nouvelles technologies utilisant de l'IA dans la thérapeutique du SAHOS (mesure précise du volume de la voie aérienne supérieure sur CBCT, repérage des alertes à distance concernant la Cpap et les OAM).



Pauline DODET

[PARIS]

Au cours de mon internat de neurologie générale en Ile de France, j'ai réalisé un master 2 de neurosciences supervisé par le Pr Arnulf et c'est là que j'ai rencontré la discipline « sommeil ». Je me suis ensuite formée à cette discipline au cours du DIU du sommeil et j'ai intégré le service des Pathologies du sommeil de la Pitié-Salpêtrière dirigé par le Pr Arnulf à la suite de mon clinat de neurologie. J'y travaille actuellement en tant que praticien hospitalier temps plein. Au sein du centre maladie rare hypersomnies, je suis amenée à prendre en charge, entre autres, des patients atteints de narcolepsie ou de syndrome de Kleine Levin. Je m'implique dans une activité de recherche dans ce domaine et m'intéresse aussi particulièrement à l'insomnie dans la maladie de Parkinson idiopathique.

09h00 – 09h25

Le sommeil normal et pathologique

RÉSUMÉ

Le sommeil est un état physiologique indispensable pour les êtres humains durant lequel la vigilance est suspendue et la réactivité aux stimulations extérieures amoindries. Il est le résultat d'un processus actif et complexe au sein du cerveau, notamment du tronc cérébral. Il est indispensable au développement et à la maturité cérébrale et permet la mise en place de certains circuits de neurones. Il contribue à l'apprentissage et à la gestion des émotions. C'est aussi au cours du sommeil, que certaines hormones sont libérées ou que nous restaurons notre immunité. Il est donc primordial à notre bon fonctionnement physique et psychique.

Le bon fonctionnement du sommeil peut être altéré de différentes façons (mauvais fonctionnement des réseaux de veille/sommeil ; altération de la respiration nocturne, ...).

Cela englobe donc plusieurs sous-spécialités (pneumologie/neurologie/psychiatrie...).

Les laboratoires du sommeil et la prise en charge de ces pathologies du sommeil ont connu un essor important ces quarante dernières années.

OBJECTIFS

- Généralités sur le sommeil normal.
- Présentation de la discipline sommeil.
- Pathologies prises en charge dans cette discipline.

LES CONFÉRENCES DE **PRESTIGE** DE LA



Jeudi 24 mars 2022

EN LIVE Paris, Maison des Océans

+ **EN STREAMING** et en replay jusqu'au 2 mai 2022



Repoussons nos limites et osons l'inconcevable.

Les **innovations** de l'orthodontie
contemporaine : comment les **appliquer**
demain pour **simplifier** vos traitements !

Heinz Winsauer (Autriche)

GRATUIT POUR LES INTERNES

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



Traduction simultanée

3 thèmes :

- 1 Innovations**
en orthodontie
- 2 Applications**
immédiates
- 3 Simplification**
de vos traitements



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



PRENEZ DATE

**JOURNÉE D'ÉTUDE
EN PRÉSENTIEL**

LE JEUDI 9 JUIN 2022

à Paris de 9 heures à 19 heures

**LA SFMDS FÊTE
SES 10 ANS**

“ J’AI 10 ANS ”

**APNÉES DU SOMMEIL
ÉVOLUTIONS DES PRATIQUES
ACTUALITÉS ET PERSPECTIVES D’AVENIR...**

SFMDS

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MÉDECINE
DENTAIRE DU SOMMEIL



DÉCOUVREZ L'OAM REMBOURSÉE de PANTHERA DENTAL pour le traitement du SAOS et du ronflement



Expédié en
10 jours ouvrés

NOUVELLE GÉNÉRATION D'ORTHÈSES 100% CAD-CAM



PANTHERA | CLASSIC



Le résultat d'une décennie d'amélioration continue en R&D

- Petites, légères, sur mesure
- Risques de mouvements dentaires contrôlés
- Confort optimal & observance du patient



3 ANS
de garantie



FACILE D'ENTRETIEN

Rangement à
l'air possible



COMPATIBLE
avec les technologies
de scan intraoral

OAM REMBOURSÉE pour le traitement du SAOS / CODE LPPR 2445232

Dispositif de traction, dans le plan occlusal

Choix de bandeaux et de plateaux diversifié

Avec plus de 300 combinaisons possibles de bandeaux et plateaux, les orthèses PANTHERA D-SAD Classic s'adaptent à la grande majorité de vos patients.

Système d'ancrage breveté

Notre système breveté de tiges résistant au bruxisme donne à l'orthèse Panthera D-SAD Classic la plus large gamme de titrage de l'industrie avec une précision de 0,5 mm.



NOTRE SERVICE CLIENT ET TOUTE L'ÉQUIPE DENTAIRE DE PANTHERA DENTAL
SONT À VOTRE ÉCOUTE : T : 09 62 63 39 88 | E : support@pantheradental.com
WWW.PANTHERASLEEP.COM