



L'ORTHOPHONISTE

N° 402 | Octobre 2020

Ouverture des négociations

**TENONS-NOUS
PRÊT·ES !**

EXERCICE LIBÉRAL

Élections URPS - Épisode 2
Les URPS, quelles missions,
quelles actions ?

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Professionnel·les de
santé, sensibilisons-nous
aux violences sexistes et
sexuelles

DOSSIER

Accueil de patients
migrants en orthophonie
Métissage de nos
pratiques

Qualité des tâches de langage dans l'administration des français dans le dialecte occitan (JNL)

Bilan des Journées de neurologie de langue française 2020

© Unadréo/Thomas/Alphar Stock

UNADREO
UNION NATIONALE DES ASSOCIATIONS
DE LA FAMILLE DE LA FRAISSE

Géraldine Hilaire-Debove, modératrice JNLF, secrétaire adjointe comité directeur Unadréo, directrice du Lurco
Didier Lerond, coordinateur JNLF, membre du comité directeur de l'Unadréo, responsable de l'Eru 47

Depuis de nombreuses années, l'Unadréo participe aux Journées de neurologie de langue française. Cette année, c'est Lyon qui devait accueillir du 7 au 10 Avril cette manifestation internationale. Mais la situation sanitaire liée au Covid-19 a bouleversé profondément le calendrier et les modalités d'organisation de ces journées et jeté un profond désarroi.

Les organisateurs ont donc dû s'adapter dans l'urgence et proposer de nouvelles dates et surtout un nouveau profil. C'est ainsi, que les journées ont été digitalisées et décalées d'abord fin août puis

du 4 au 6 septembre. Pas simple techniquement de proposer une telle manifestation en virtuel. Certaines sociétés savantes ont renoncé à participer à ces e-JNLF. L'Unadréo a dû également s'adapter pour maintenir sa session avec

6 intervenants qui ont accepté de se soumettre aux nouvelles contraintes (enregistrement vidéo de la présentation au mois d'août, direct le jour de la session pour répondre aux questions).

Ces journées de conférences et cette session Unadréo-Lurco viennent à peine de se refermer sur un constat de réussite. Les 6 intervenants ont pu permettre à l'Unadréo de présenter les travaux de recherche en neurologie du Lurco et de ses chercheurs associés.



La session a commencé par l'intervention de Sandrine Basaglia Pappas (Mons, Belgique), orthophoniste, neuropsychologue, actuellement doctorante en psychologie cognitive et en neuropsychologie qui est intervenue sur « l'interrelation entre langage et fonctions exécutives » et a montré combien l'exploration des fonctions exécutives mais également la passation de fluences et production de verbes permet de préciser les différents types d'aphasies progressives primaires.



La seconde communication portait sur « la rééducation cognitive et chirurgie de l'épilepsie pharmaco-résistante », travaux menés par Véronique Sabadell (Marseille). Véronique Sabadell est doctorante dans deux laboratoires : un de psychologie cognitive et l'autre de neurosciences à l'Institut Language Communication and Brain à Marseille, elle est également responsable de l'Eru 22 « Aphasiologie » au Lurco (Aphasiologie). L'étude qu'elle a menée met en évidence l'efficacité d'une rééducation cognitive intensive sur le manque du mot chez les patients épileptiques.

Deux recherches menées sur la dépression post-AVC réalisées dans le cadre de l'Eru 22 ont été présentées. Marine Bassi (Marseille), jeune diplômée, a exposé son travail de mémoire de fin d'étude. Il s'agit d'une enquête sur les besoins des orthophonistes concernant le repérage de la dépression. Nathaly Joyeux (Avignon) responsable de l'Eru 40 « éducation thérapeutique » et également investie dans les travaux sur l'aphasiologie de l'Eru 22, a présenté ses recherches en cours sur la traduction/adaptation et la validation d'un questionnaire de repérage de la dépression post AVC (SADQ). Ce questionnaire pourra être à disposition de tous les professionnels de santé pour permettre de repérer la dépression et ainsi mieux orienter et guider les patients sur cet aspect qui peut impacter l'efficacité du soin orthophonique.





Étienne Sicard est professeur à l'Insa à Toulouse en électronique et traitement du signal. Il est directeur de recherches de l'équipe Eru 46 sur la parole pathologique au laboratoire Lurco et chercheur associé à l'Irit sur le diagnostic différentiel des syndromes parkinsoniens. Étienne Sicard est co-auteur avec Anne Menin-Sicard des logiciels Vocalab et Diadolab pour le bilan et la rééducation orthophonique de la voix et la parole. Il a présenté les indices pathologiques obtenus sur Diadolab permettant de préciser le diagnostic orthophonique lors de l'altération de la voix.



Enfin, la session s'est conclue avec l'intervention de Joël Macoir en direct de Québec. Il est professeur titulaire de la Faculté de médecine – programme de maîtrise en orthophonie – à l'université Laval, Québec (ville de Québec), chercheur au Centre de recherche Cervo et directeur du laboratoire « Langage et cognition » à Québec. Sa communication portait sur des « tâches de langage pour l'objectivation des troubles dans le déclin cognitif subjectif ». Joël Macoir a présenté des résultats très prometteurs pour le diagnostic des troubles de la mémoire obtenus notamment à partir d'une tâche de dénomination d'actions, ce protocole est actuellement en cours d'étalonnage et prometteur pour le diagnostic. L'Unadréo collabore également avec Joël Macoir ainsi qu'avec l'université de Neuchâtel pour la prochaine école d'été qui aura lieu à Lyon en juillet 2021.



L'année prochaine, sauf évolution négative de la situation sanitaire, c'est à Paris du 2 au 5 mars 2021 que se dérouleront les JNLF avec une session Unadréo fixée au Jeudi 4 mars. Le thème qui y sera abordé portera sur l'efficacité des thérapies orthophoniques dans les maladies neurodégénératives.

Les JNLF de cette année ont été une première en matière de e-JNLF et aussi une première expérience réussie pour l'Unadréo. Compte tenu de la situation sanitaire, les prochaines Rencontres en orthophonie se feront sous le format de e-rencontres. La thématique concerne « Les troubles neurosensoriels » et elles auront lieu les 3 et 4 décembre prochains.

Des Rencontres
internationales
d'orthophonie

digitales...

Non, vous ne rêvez pas !

UNADREO Form

ASconnect
événement

Fanny Gaubert, orthophoniste et chargée de mission à l'Unadréo

Presque chaque année, depuis 1995, l'Unadréo (et maintenant Unadréo Form) organise les Rencontres internationales d'orthophonie. Il s'agit de deux jours de congrès à destination de professionnels francophones, pendant lesquels des experts présentent l'actualité de la recherche dans un domaine ciblé.

Cette année, pour s'adapter à la situation sanitaire particulière, l'Unadréo Form innove. Si vous ne pouvez venir aux rencontres, les rencontres viendront à vous ! Comment est-ce possible ? Grâce à la retransmission en direct des interventions sur une plateforme numérique, gérée par l'entreprise AS connect événement.

Ainsi, envers et contre la Covid-19, les 3 et 4 décembre 2020, nous nous réunirons autour d'un sujet aussi singulier que passionnant : l'intervention orthophonique dans le cadre des troubles neurosensoriels.

Vous avez quelques réticences ? Rassurez-vous, l'Unadréo Form pense à tout !

« C'est pas mal... mais je ne pourrai pas poser de questions, et je risque de rester sur ma faim ».

Sachez tout d'abord que les présentations ne seront pas les seules en direct. Vos questions aussi ! Cela signifie que vous pourrez interroger les orateurs au fil de chaque intervention, en inscrivant vos remarques dans un « tchat ». Elles seront lues par les modérateurs lors des temps dédiés.

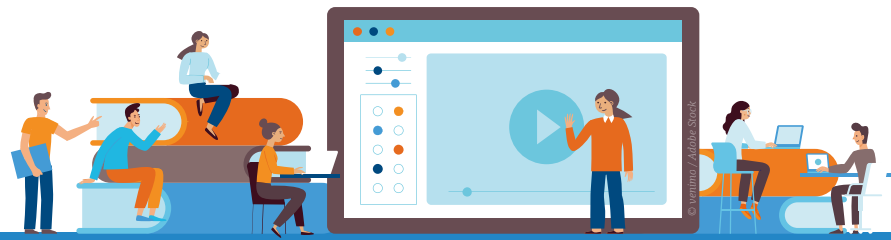
« Pourquoi pas, mais avec mon réseau internet, j'ai bien peur de manquer la moitié des interventions... et je ne veux pas payer une inscription pour rien »

Nous avons une excellente nouvelle ! L'entièreté du congrès restera disponible sur la plateforme pendant un mois : ainsi, même avec un réseau internet capricieux, vous devriez avoir le temps de consulter sereinement toutes les interventions. Que du bonheur : pouvoir écouter les Rencontres en boucle pendant un mois, c'est sûr, vous allez mettre en berne le nouvel album de Julien Doré !

« C'est mieux que rien, mais par internet, on perd un peu du côté convivial des rencontres ».

Il est vrai, nous n'avons pas encore trouvé de solution pour l'accueil café-croissant, toutefois, l'Unadréo Form a trouvé des alternatives pour rendre le congrès plus convivial et interactif : les petits bonus. Les « Quiz des Rencontres » et les « défis flash » pour gagner des prix. A vos smartphones, prêts, partez !

Si tous ces arguments ne vous ont pas déjà convaincus, peut-être vous laisserez-vous séduire par la présentation des intervenants, invités ou sélectionnés avec soin. Comme nous l'avons déjà mentionné, cette année, les Rencontres internationales d'orthophonie traiteront des troubles neurosensoriels. Le congrès sera donc partagé en quatre sessions, les trois premières dédiées aux trois familles de troubles neurosensoriels (audition, vision, olfaction/oralité/déglutition), et la quatrième consacrée à leur évaluation et à la remédiation orthophonique. Quelle que soit la session, les articles rédigés par les orateurs (les actes) vous seront envoyés au préalable par Chronopost.



RESPONSABLES SCIENTIFIQUES DU CONGRÈS



Stéphanie Borel



Peggy Gatignol

L'équipe de spécialistes sur les troubles de l'audition



Pr. Hung Thai Van

Médecin ORL, chef du Service d'audiologie et d'explorations otoneurologiques aux Hospices civils de Lyon, et président de la Société française d'audiologie, nous dira tout sur les troubles centraux de l'audition. De quelle entité clinique parle-t-on et comment en faire le diagnostic ?



Dr. Didier Bouccara

Médecin ORL en libéral ainsi qu'à l'hôpital européen Georges Pompidou (AP-HP, Paris) s'intéresse principalement aux troubles de l'audition et de l'équilibre chez l'adulte. Il nous présentera le kit de repérage des fragilités sensori-cognitive « AVEC » (pour audition, vision, équilibre, cognition).



Pr. Anne Lise Giraud

Directrice de recherche au CNRS depuis 2008 à l'Inserm/ENS Paris et professeur ordinaire à l'université de Genève depuis 2013, elle étudie la façon dont les oscillations neuronales contribuent au traitement auditif et de la parole. Elle nous parlera des bases neurales du langage, en s'appuyant sur l'électrophysiologie humaine et les neurosciences computationnelles.



Céline Hidalgo

Orthophoniste dans le service d'ORL pédiatrique à l'Assistance publique - Hôpitaux de Marseille, et chercheuse au département des sciences du langage et de neuroscience à l'université d'Aix-Marseille. Elle s'intéresse à l'effet d'entraînements musicaux rythmiques sur les compétences langagières d'enfants sourds. Elle nous décrira les résultats de ses recherches et nous initiera à cette nouvelle voie de prise en charge.



Aude De Lamaze

Orthophoniste à l'hôpital Necker-Enfants malades (AP-HP, Paris) et coordinatrice pour la création de la plateforme « Orthophonie et surdité » aux côtés de la Fondation pour l'audition et de la FNO. Elle nous présentera l'évaluation multidisciplinaire et la remédiation du trouble du traitement auditif développemental de l'enfant.



Marion De Bergh

Orthophoniste dans le service d'ORL de l'hôpital Pitié-Salpêtrière (AP-HP, Paris) et titulaire d'un master 2 en éducation thérapeutique du patient. Elle travaille auprès des adultes implantés cochléaires. Elle partagera avec nous son retour d'expérience et l'enrichissement du programme TCT-6 pour la rééducation téléphonique de l'adulte devenu sourd.



L'équipe de spécialistes sur les troubles de la vision



Dr. Sylvette Wiener Vacher

Médecin ORL à l'hôpital universitaire Robert Debré (AP-HP, Paris) est spécialiste de l'équilibre chez l'enfant. Elle nous parlera du rôle du réflexe vestibulo-oculaire dans l'équilibre du jeune enfant et de son lien avec le développement psychomoteur et les apprentissages.



Emilie Ernst

Orthophoniste en libéral et en service ORL à l'hôpital Rothschild (AP-HP, Paris), ainsi que docteur en psychologie cognitive. Elle s'intéresse particulièrement à la lecture labiale, à l'adaptation aux prothèses auditives ainsi qu'à la voix dans le cadre de surdités acquises. Elle nous présentera comment utiliser l'eye-tracking pour l'évaluation des stratégies de communication des adultes devenus sourds avant et après implant cochléaire.



Dr. Isabelle Mosnier

Praticien hospitalier ORL, cheffe de service adjointe et responsable de l'unité fonctionnelle implants auditifs dans le service ORL de l'hôpital Pitié-Salpêtrière (AP-HP, Paris). Elle décrira ses travaux sur l'évaluation de l'effort d'écoute dans le silence et dans le bruit par la pupillométrie chez les patients implantés cochléaires.



Nathalie Lewi-Dumont

Maître de conférence à l'institut national supérieur de formation et de recherche pour l'éducation des jeunes handicapés et les enseignements adaptés (INS HEA Suresnes). Elle oriente principalement ses recherches sur les apprentissages scolaires et le développement langagier des enfants mal voire non-voyants. Son intervention concernera ainsi les spécificités du langage oral et écrit des jeunes aveugles.



Agnès Weill-Chounlamountry

Orthophoniste à l'hôpital Pitié-Salpêtrière, dans le service de médecine physique et de réadaptation (AP-HP, Paris) et co-directrice du groupe de recherche clinique Handicap moteur et cognitif & réadaptation à l'université de la Sorbonne. Sa communication orale portera sur la reprise d'une activité de lecture chez un sujet présentant une atrophie corticale postérieure.

L'équipe de spécialistes sur les troubles de l'olfaction, l'oralité et la déglutition



Dr. Charlotte Hautefort

Médecin ORL à l'hôpital Lariboisière - Fernand-Widal (AP-HP, Paris) et chirurgienne cervico-faciale nous présentera tout ce qu'il faut savoir sur l'anosmie (et notamment dans le cadre de la Covid-19 !) : l'évaluation médicale, les traitements et la rééducation.



Auriane Gros et Magalie Payne

Respectivement orthophoniste en gérontologie au centre hospitalier universitaire (CHU) de Nice ainsi que docteure en neurosciences et orthophoniste doctorante au centre mémoire ressources et recherche du CHU de Nice. Elles nous feront part de leurs études sur l'olfaction dans les pathologies neurodégénératives.



Manon Laurillot et Fany Barbier

Respectivement orthophoniste à la maternité Port Royal (Paris), et orthophoniste en cabinet libéral en région parisienne, elles exposeront les effets des stimulations olfactives sur l'oralité des prématurés avec troubles respiratoires.



Claire Le Cozic

Orthophoniste en libéral à Saint-Malo. Elle nous apprendra tout ce qu'il y a à savoir de l'impact des troubles oro-myo-fonctionnels et du syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) sur la voix et la cognition.



Patrick Fellus

Orthodontiste praticien, fondateur et président d'honneur de la société française d'orthodontie pédiatrique, son intervention nous éclairera sur l'apport des neurosciences dans les rééducations des praxies oro-faciales.

L'équipe de spécialistes sur l'évaluation et la remédiation orthophonique des troubles neurosensoriels



Diane Picard-Dubois

Orthophoniste en service ORL à la Pitié-Salpêtrière (AP-HP) et doctorante en sciences de la vie à Sorbonne Université. Elle nous expliquera l'intérêt d'une évaluation informatisée des émotions dans le cadre de paralysie faciale périphérique.



Agathe Chabroud

Orthophoniste en libéral dans la région lyonnaise et formatrice en « alimentation et TSA » chez Timélia Formation. Elle décrira un protocole d'intégration neurosensorielle en rééducation orthophonique pour la prise en charge des troubles de l'oralité alimentaire chez les enfants avec TSA.



Marie Villain

Orthophoniste dans le service de médecine physique et réadaptation, à la Pitié-Salpêtrière (AP-HP). Docteur en neurosciences, elle est attachée au groupe de recherche clinique Handicap moteur et cognitif & réadaptation à Sorbonne Université. Elle présentera ses travaux sur l'évaluation de la prosodie réceptive suite à un AVC droit et l'intérêt pour la remédiation orthophonique.



Anne Sicard

Orthophoniste en libéral à Toulouse et particulièrement intéressée par la rééducation vocale, on lui doit notamment la création des outils Vocalab et Diabolab. Pour les Rencontres 2020, elle présentera Diabolab3, aide au diagnostic orthophonique permettant l'évaluation objective et métacognitive de la dysarthrie neurologique.



Estelle Robin

Orthophoniste à l'hôpital Pitié-Salpêtrière (AP-HP, Paris) dans le service psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent nous présentera une revue de la littérature sur la place de la thérapie oro-myo-fonctionnelle dans le SAOS.



Caroline Davoust et Adeline Martins

Orthophonistes en libéral dans la région de Grenoble. Elles décriront une étude longitudinale sur les effets de la chirurgie orthognathique chez des patients présentant une dysmorphie maxillo-mandibulaire.



Alors ? Définitivement convaincus ? Alors ne tardez pas à vous inscrire si le sujet vous intéresse. Le coût s'élève à 350 € pour les inscriptions en cas d'exercice libéral hors DPC et à 420 € pour les inscriptions en DPC ou en cas d'exercice salarié. Sachez également qu'une e-exposition vous permettra de découvrir les nouveautés et actualités de nos partenaires et de discuter avec eux par le moyen du « tchat ».

En espérant vous retrouver nombreux pour ces XX^{es} Rencontres au format inédit !

 www.unadreo.org/inscriptions-rencontres2020