

La Lettre

ACTUALITÉ

NeurodysPACA désigné par le marché public "Marseille en Grand"

L'association NeurodysPACA, promoteur du **programme "Musique à l'École"** et de la méthode Musadys® vient d'être désignée pour porter le lot "actions musicales" parmi les prestations d'animations pédagogiques culturelles, artistiques, scientifiques et sportives pour les écoles du «réseau écoles innovantes» du plan Marseille en Grand.



[Infos et téléchargement](#)

Notre intervention se donne **trois objectifs** :

- accompagner les enseignants de CP et CE1 dans la maîtrise d'outils simples et accessibles à tous
- amener progressivement les enseignants volontaires à une totale autonomie dans ces pratiques musicales, et ce quel que soit leur niveau préalable de connaissances musicales
- évaluer le bénéfice qu'en auront retiré les élèves

Les 67 écoles désignées pour participer au plan "Marseille en Grand" annoncé en 2021 par Emmanuel Macron peuvent à présent candidater pour recevoir l'aide de notre association.

Contact : Sabrina Danielian - secretariat@neurodyspaca.org



RENCONTRONS-NOUS

A l'occasion de la **Journée Nationale des DYS**, Neurodys PACA organise ou participe à divers événements sur l'ensemble de la région (forums, conférences, ateliers...).

Les JNDYS sont des événements annuels, nous vous tiendrons informés de la programmation 2023 dès la rentrée de septembre, restez connectez !

ARTICLE

QUELS SONT LES POSSIBLES EFFETS À LONG TERME DES MÉDICAMENTS POUR LE TDAH ?

Le trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (TDAH) est défini comme un ensemble de symptômes persistants d'inattention et/ou d'hyperactivité-impulsivité au cours du développement et qui interfèrent avec le fonctionnement social, scolaire et/ou professionnel du patient. Ce trouble touche environ 5,9% des enfants, des adolescents et des adultes dans le monde entier et le pourcentage d'enfants diagnostiqués est en augmentation. Actuellement, la prise en charge médicamenteuse fait partie des recommandations internationales pour réduire l'impact des symptômes. Environ deux tiers des enfants diagnostiqués avec les symptômes de TDAH reçoivent un traitement pharmacologique et en majorité des stimulants. L'efficacité de ces médicaments à court terme a été montrée par plusieurs études : augmentation des performances scolaires, réduction des difficultés au travail et amélioration des relations interpersonnelles, entre autres. Cependant, il existe peu d'informations sur la façon dont le médicament affecte ceux qui le prennent pendant une période prolongée.

Bien que la recherche actuelle ne soit pas concluante à ce sujet, il y a des études qui commencent à s'intéresser à cette

question et voici quelques réponses.

Une récente révision systématique sur la qualité de vie des patients TDAH suggère que la prise de médicament a un effet bénéfique dans la qualité de vie des patients, principalement dans des domaines tels que la capacité de réussite, l'évitement des risques, la résilience, la satisfaction personnelle et le confort.

De plus, des études longitudinales réalisées par les Suédois avec des échantillons importants ont montré une diminution du taux de criminalité chez les patients TDAH qui recevaient des médicaments un effet de la prise médicamenteuse à long terme dans la diminution et l'abus de substances et un risque plus faible de chômage de longue durée chez les femmes d'âge moyen. De plus, une récente étude montre que le traitement au méthylphénidate chez les enfants atteints du TDAH diminue le risque de devenir victime de violences physiques. A contrario, d'autres études alertent sur les effets négatifs de la prise de médicament à long terme. Par exemple, une récente méta-analyse montre qu'un traitement à long terme avec méthylphénidate peut entraîner une réduction de la taille et du poids chez les patients atteints du TDAH. A ce propos, une récente étude qui a suivi des patients pendant deux ans a montré

qu'un traitement à long terme avec du méthylphénidate est sans danger et qu'il n'y avait aucune preuve pour étayer l'hypothèse selon laquelle le traitement au méthylphénidate entraîne un ralentissement de la croissance.

Par précaution, les directives de pratique clinique actuelle indiquent la nécessité d'une évaluation des paramètres de croissance,

en plus de la tension artérielle et de l'activité cardiaque avant de commencer un traitement stimulant ainsi qu'une surveillance périodique.

Isabel Suarez Neuropsychologue, SESSAD Neurodys PACA
Extrait du 9th World Congress on ADHD - Modernising the concept of ADHD.

18 - 21 May 2023 | RAI Amsterdam

FOCUS

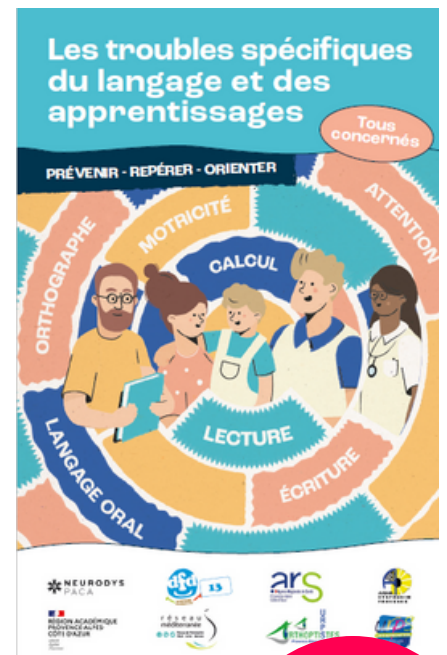
GUIDE DYS ET ESPACE RESSOURCE

Un groupe de travail animé par l'ARS PACA et composé des URPS orthophonistes et orthoptistes, de la région académique Provence Alpes Cote d'Azur, du réseau de périnatalité Méditerranée, des associations DFD13, Avenir dysphasie Provence et Neurodys PACA, s'est réuni durant plusieurs mois pour proposer **un guide d'aide à la prévention et au repérage des troubles d'apprentissage**.

Ce guide a pour vocation de présenter les professionnels qui prennent en charge ces troubles ainsi que de proposer des repères de développement par domaine et par âge selon trois publics cibles : les parents, les enseignants et les médecins.

Le site www.neurodyspaca.org a été désigné comme espace ressources concernant les troubles des apprentissages au sein des troubles du neurodéveloppement avec un travail de veille documentaire actif depuis la parution du guide.

Pour participer à cette veille et partager vos ressources avec le plus grand nombre, contactez Julie Guilhem, référente régionale à resodys@neurodyspaca.org



PROCHAINES FORMATIONS FORMADYS

Retrouvez le programme et le contenu de nos formations sur www.formadys.org

PARTENAIRES

PARTICIPATION DE NEURODYS PACA AU CLUB CPTS 2023



L'ARS PACA a organisé, en partenariat avec l'URPS des Médecins Libéraux, un « Club CPTS » qui s'est tenu le jeudi 22 juin 2023 à Marseille. Ce Club réunit 3 fois par an environ tous les coordonnateurs de communauté professionnelle territoriale de santé de la région : c'est donc 68 CPTS qui sont conviées.

La thématique de cette journée était consacrée à « la santé des jeunes », avec une place importante au parcours DYS. Ont été abordée au travers des missions prioritaires des CPTS les enjeux principaux : faciliter l'accès aux soins, développer les parcours pluriprofessionnels, mettre en place des actions de prévention.

Les équipes de Neurodys PACA ont été conviées à participer à cette réunion afin de présenter leurs missions et actions soutenant la prévention

et la prise en charge des enfants et adolescents présentant des troubles d'apprentissages et du neurodéveloppement.

Cet événement s'inscrit dans un travail de partenariat avec les équipes de coordination de niveau 1, et nous sommes ravis de compter parmi nos partenaires d'une part la CPTS du Pays d'Arles avec laquelle nous venons de conventionner et dont le médecin proposera des consultations spécialisées également pour Résodys, et d'autre part la CPTS H3VE de Puget Théniers qui a soutenu le développement de Résodys dans les Alpes Maritimes depuis 2021.

Contact partenaires :

Julie Guilhem, référente régionale
resodys@neurodyspaca.org

REJOIGNEZ-NOUS

Plateforme de Coordination et d'Orientation 7-12 ans

Secrétaire-comptable

CDI - temps plein
Présentiel Marseille, 1er
Salaire selon CC66
Diplôme niveau III, dans la gestion administrative exigé
A pourvoir mars 2023

Mission prévention

Neuropsychologue

CDI - mi-temps
Présentiel Marseille, 1er
Salaire selon CC66
Diplôme Master 2 en
neuropsychologie
A pourvoir en septembre 2023

Envoyez CV et lettre de motivation à Sandrine Chapuis, directrice Neurodys PACA
à direction@neurodyspaca.org

