

SYNTHÈSE DES FONDEMENTS DU DOCTORAT D'ORTHOPHONIE-NEUROSCIENCES COGNITIVES ET E-THERAPY CAS DE 03 PROJETS – D3/2018-2019

Responsable : Pr Zellal Nacira, Laboratoire de rattachement : URNOP

ZOOM LE 13 JUIN 2021 - يوم دراسي حول التكوين في الطور الثالث

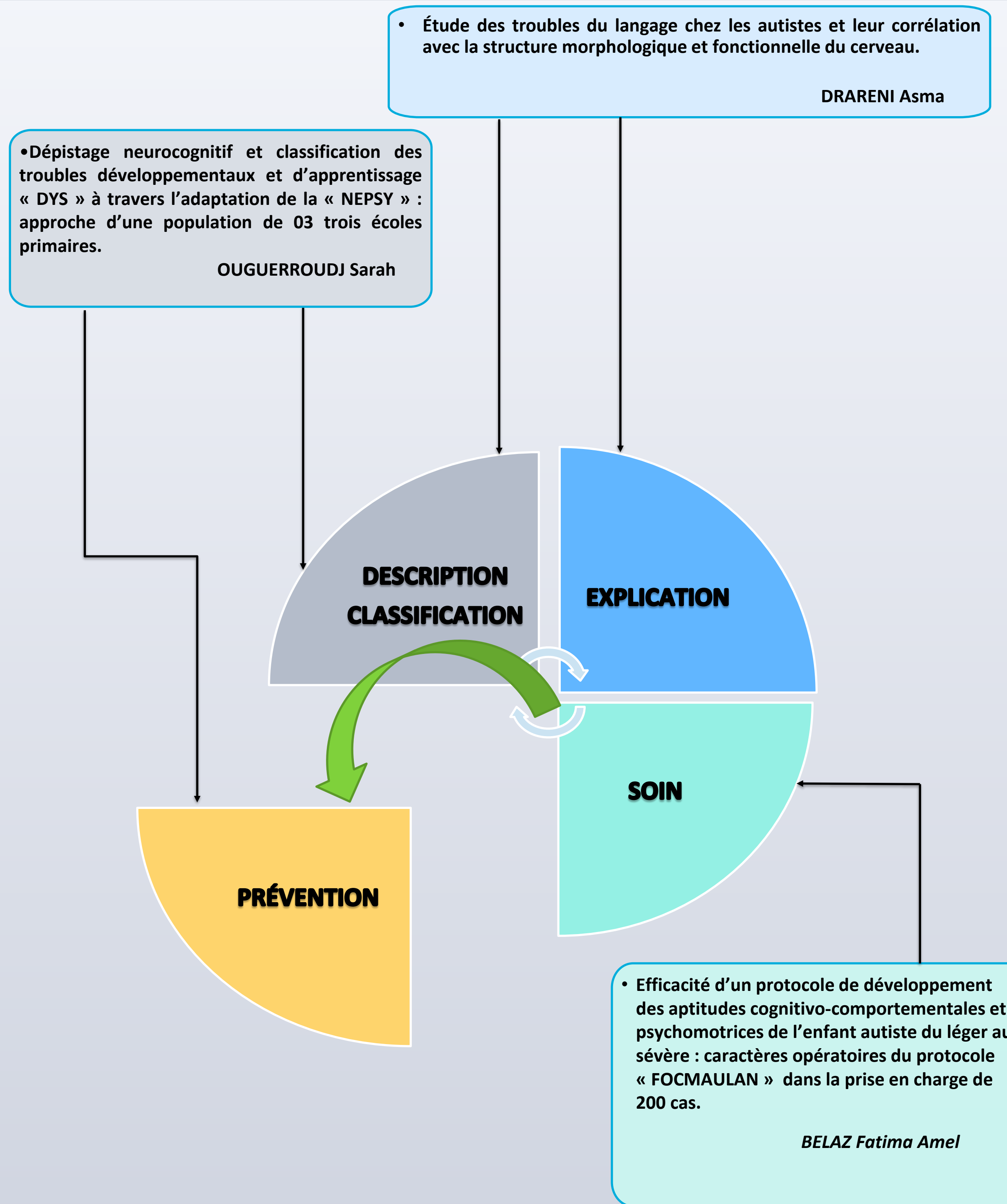
ABSTRACT

Les neurosciences cognitive sont un courant né en fait, dans les années 1950, cependant, elles ne se sont véritablement unifiées, que vers les années 1970. Elles étudient les conséquences de lésions cérébrales sur le comportement, permettant, ainsi, de faire le lien entre l'anatomie du cerveau et le fonctionnement de l'esprit humain, analysé par la psychologie cognitive.

Elles étudient les conséquences de lésions cérébrales sur le comportement, permettant, ainsi, de faire le lien entre l'anatomie du cerveau et le fonctionnement de l'esprit humain, analysé par la psychologie cognitive. L'orthophonie reste intimement liée à la médecine, autant institutionnellement (elle s'enseigne en faculté de médecine), que sémantiquement (elle utilise des catégories nosologiques médicales), que pratiquement (elle intervient sur requête médicale) et que méthodologiquement (elle pratique des diagnostics, de la prévention et de la thérapeutique dans un Soins Santé publique).

N. Zellal, fondatrice de la chaire et de la recherche scientifique orthophoniques, à travers la confrontation constructive entre diverses approches, a réussi à modéliser la démarche scientifique. C'est un modèle quadrangulaire, qui intègre les 12 sujets de la promotion D1 2016-2017, les 06 sujets de la promotion D2 2017-2018 et les 03 sujets de la promotion D3 2018-2019.

Décrire le trouble orthophonique, le Classer par la Neurolinguistique + l'Expliquer et le Prévenir par la Psychologie cognitive, qui a créé Neuropsychologie, le tout formant le modèle exhaustif NEUROPSYCHOLINGUISTIQUE actuel, constituent les 04 pivots ou mots clefs de ce Modèle, dont voici la représentation globale, reflétant nos 03 sujets doctoraux.



CONCLUSION & PERSPECTIVES

Deux points de conclusion :

1. Le modèle théorique dans lequel se moule chacun de nos sujets doctoraux a évolué depuis l'an passé. Pour rappel, le poster des Doctoriales des 1^{er}-02/12/2017, de la promotion D1, est affiché à côté du nôtre dans le hall, pour permettre de comparer les 02 posters.

En effet, dans le modèle quadrangulaire, dans le quadrant en bas à gauche (ci-contre), on a ajouté aux 04 spécificités du modèle (Description-Classification ; Explication ; Soins), une 5^{ème} spécificité : la « Prévention ».

Vers elle, convergeront alors, les 04 autres spécificités du modèle car chacune de nos thèses aboutira à des Recommandations et ce sont ces recommandations-là, qui fonderont, à leur tour, nos démarches préventives futures.

2. Toutes les recherches de l'URNOP sont intégrées dans ce moule conceptuel, ce modèle théorique de la recherche scientifique en Orthophonie.

Les résultats des thèses de Doctorat NCET de la D1, de la D2 et de la D3, qui sont, actuellement, en cours, ainsi que les résultats des futures promotions, vont donc contribuer à approfondir à l'infini et à rendre de plus en plus pointu ce modèle, afin d'inscrire les SHS et les Sciences de l'Homme, en Algérie, dans le concert des Nations développées, dans l'actualité des Neurosciences et dans la modernité.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION.

Nb. La prévention est incluse dans ce modèle, des thèmes pourront y être intégrés.