



Université Abderrahman Mira de Béjaia  
Faculté des sciences humaines et sociales  
Laboratoire santé mentale et neurosciences

ISSN: 2773- 2835  
EISSN : 2830-9561

*Revue*

# Santé Mentale et Neurosciences

**Volume 05**

**Décembre**

**Numéro 02**

*Revue semestrielle du laboratoire  
Santé mentale et Neurosciences*

**2023**

**Université Abderrahmane Mira de Bejaia  
Faculté des Sciences Humaines et Sociales  
Laboratoire Santé Mentale et Neurosciences**

# **Revue Semestrielle du Laboratoire Santé Mentale Et Neurosciences**

**Volume 05, N° 02 - Décembre 2023**

**ISSN 2773- 2835**

**EISSN: 2830 -95 61**

## *Editorial*

### *Argumentaire de la Revue « Santé Mentale et Neurosciences » du Laboratoire de Santé Mentale et Neurosciences.*

L'originalité et l'intérêt des neurosciences est qu'elles nous montrent chaque jour, qu'elles sont hautement compatibles avec la recherche en psychologie clinique et en psychiatrie. En témoignent les progrès réalisés, en matière de complémentarité entre l'encéphale et les différentes fonctions mentales. Depuis le début de ce vingt et unième siècle, les débats scientifiques sur les objectifs de recherche se basent généralement sur les neurosciences, que ce soit en psychologie expérimentale ou en psychiatrie biologique. D'ailleurs, il y a une production assez importante de connaissances et de savoirs assez spécifié sur les indéniables liens entre les activités mentales (perception, cognition, intelligence, mémoire, attention, concentration, sommeil, rêve....etc.) et les relais synaptiques du Névtraxe. Plusieurs disciplines scientifiques : psychologie médicale, psychophysiology, neuropsychologie, psychiatrie biologique, psychopharmacologie, neurobiochimie ; neuropsychologie...etc. tendent à ajuster leurs champs d'investigation avec celui de la psychologie empirique. Car, la connaissance préalable des structures neuroanatomiques et neurophysiologiques du système nerveux est importante pour aborder le normal et le pathologique en santé mentale. Il n'existe pas de manière univoque de penser ou d'écrire sur ces sujets sans se référer aux récentes données basées sur les recherches en Neurosciences. C'est pour toutes ces raisons et autres, que nous allons essayer à partir de ce nouveau organe d'expression scientifique du « *Laboratoire de Santé Mentale et Neurosciences* », explorer et analyser tous les sujets dont l'intérêt scientifique est démontré par les experts que ce soit en psychologie clinique ou en psychiatrie. La revue est ouverte à tous les travaux empiriques qui apportent un plus à l'amélioration de la santé mentale. Elle contribue également à travers les études scientifiques à mieux comprendre les dysfonctionnements mentaux à expression neuropsychologique et en vue de leur apporter remèdes. Enfin, nous voulons en toute modestie à travers cette nouvelle revue construire un pont, qui a pour fonction, de rapprocher les savoirs fondamentaux en neurosciences avec les applications pratiques dans le vaste champ de la santé mentale. Dorénavant, elle est baptisée : « *Santé Mentale et Neurosciences* ». Elle s'ajoute au patrimoine scientifique de notre département de psychologie inféodé à la faculté des sciences humaines et sociales. C'est une autre adresse scientifique qui se veut encore, au service de nos doctorants, enseignants chercheurs, médecins notamment les psychiatres praticiens. Chacun d'eux pourra éditer en toute aisance, des articles, des études et travaux scientifiques qui contribueront certainement à rehausser le niveau de la recherche dans ce vaste registre universel des neurosciences.

**Dr. LAOUDJ M.**

*Sommaire du Volume 05, Numéro 02 : Décembre 2023*

<b>N°</b>	<b>Intitulé de l'article</b>	<b>Auteur (s)</b>	<b>Pages</b>
<b>01</b>	<i>Dysfonctionnement d'une dérivation ventriculopéritonéale chez un nourrisson : Rapport d'un cas</i>	<b>BENDOKHANE</b> Wassila	<b>1-8</b>
<b>02</b>	<i>The Care Pathway for Trisomy 21 Cases in Algeria: Between Health and Social Care</i>	<b>BENHARRATS</b> Sarrah Samra	<b>9-17</b>
<b>03</b>	<i>L'évaluation de la mémoire de travail chez les enfants atteints de trisomie 21</i>	<b>GUEDDOUCHE</b> Salima	<b>18-30</b>
<b>04</b>	<i>Le fonctionnement mental des malades polyarthritiques -Illustration à partir d'un cas clinique-</i>	<b>MAAFRI Saida</b> <b>SAHRAOUI Antissar</b>	<b>31-54</b>
<b>05</b>	<i>التقييم النفس عصبي للوظائف التنفيذية</i>	<b>عيدة حذار</b> <b>عفيفة لكل</b>	<b>55-62</b>

## افتتاحية المجلة

ديباجة المجلة " الصحة العقلية والعلوم العصبية " لمخبر الصحة العقلية والعلوم العصبية م.ص.ع.ع

تكمن أصالة و أهمية العلوم العصبية في أنها توضح لنا على مرار الأيام أنها تتوافق تماما مع البحوث التي تخص علم النفس العيادي والطب العقلي. ليتضح ذلك من خلال التقدم المنجز من حيث التكامل بين الدماغ و مختلف الوظائف العقلية. إن المناقشات العلمية، منذ بداية القرن الحادي والعشرين حول أهداف البحث سواء فيما يخص علم النفس التجريبي أو الطب العقلي البيولوجي ، قد أغلقت بشكل نهائي لصالح العلوم العصبية. ذلك لوجود إنتاج كبير للعلوم والمعرفة المتخصصة حول الروابط التي لا يمكن إنكارها بين الأنشطة العقلية (الإدراك، المعرفة، الذكاء، الذاكرة، الانتباه، التركيز، النوم، والحلم،...وما إلى ذلك) و الاتصالات المشبكية للجهاز العصبي المركزي "نيوراكس". العديد من التخصصات العلمية: علم النفس الطبي ، علم النفس الفسيولوجي ، علم النفس العصبي ، الطب العقلي البيولوجي ، علم النفس الأدوية ، الكيمياء الحيوية العصبية. علم النفس العصبي ... الخ، تميل إلى تعديل مجالات بحثهم مع مجال علم النفس التجريبي. لأن المعرفة المسبقة للبنيات التشريحية العصبية والفسيولوجية العصبية للجهاز العصبي ذات أهمية في تناول الطبيعي والمرضي في مجال الصحة العقلية. حقيقة لا توجد طريقة موحدة في التفكير أو الكتابة حول هذه الموضوعات خارج ما توضحه البحوث الحديثة في العلوم العصبية. لكل هذه الأسباب وغيرها ، سنحاول بواسطة هذه الهيئة الجديدة التعبير العلمي لـ "مخبر الصحة العقلية والعلوم العصبية" ، من خلال استكشاف وتحليل جميع الموضوعات التي أظهر الخبراء أهميتها العلمية ، سواء في علم النفس العيادي أو الطب العقلي وغيرها. تستقبل المجلة جميع الأعمال التجريبية التي تساهم في تحسين الصحة العقلية. كما أنها تساهم من خلال الدراسات العلمية في الفهم الأفضل للاختلالات العقلية ذات التعبير النفسي العصبي لهدف التوصل للعلاجات الملائمة لها. أخيراً، نريد بكل تواضع من خلال هذه المجلة الجديدة بناء جسره وظيفه الجمع بين المعرفة الأساسية في العلوم العصبية و التطبيقات العملية في المجال الواسع للصحة العقلية. من الآن فصاعدا يطلق عليها: "مجلة الصحة العقلية والعلوم العصبية". تضاف إلى التراث العلمي لقسم علم النفس الملحق بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لدينا في جامعة بجاية. تعتبر هذه المجلة عنوان علمي آخر تهدف إلى خدمة طلاب الدكتوراه والأساتذة الباحثين والأطباء، خاصة أطباء العقل الممارسين. سيتمكن كل منهم من النشر بكل سهولة المقالات والدراسات والأعمال العلمية التي ستساهم بالتأكيد في رفع مستوى البحث في هذا السجل العالمي الواسع للعلوم العصبية.

الدكتور لعوج مبروك.

جامعة عبد الرحمان ميرة- بجاية-  
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية  
مخبر الصحة العقلية والعلوم العصبية

# مجلة سداسية تصدر عن مخبر الصحة العقلية والعلوم العصبية

العدد 2 - ديسمبر 2023

ISSN 2773- 2835

EISSN : 2830-9561

جامعة عبد الرحمان ميرة، بجاية  
كلية العلوم الانسانية و الاجتماعية  
مخبر الصحة العقلية و العلوم العصبية



مجلة

# الصحة العقلية والعلوم العصبية

9

ديسمبر  
2023

مجلة سداسية تصدر عن مخبر  
الصحة العقلية و العلوم العصبية

العدد  
2

ISSN: 2773- 2835

EISSN : 2830-9561