

# INTRODUCTION

## Éditorial

### LE COMITÉ D'ÉDITION ET DE RÉDACTION

Virginie GOUTTE, Kristell POTHIER,  
Marine HUDDLESTONE,  
Margaux GUETTON, Laurence JEHEL,  
François RADIGUER et  
Gaëlle SILVESTRE-BECCAREL  
pour le CER des *Cahiers de  
Neuropsychologie Clinique*

### Conflits d'intérêts

Les auteurs déclarent ne pas présenter de conflit d'intérêt.

### Pour citer cet article

Goutte, V., Pothier, K., Huddleston, M., Guetton, M., Jehel, L., Radiguer, F. et Silvestre-Beccarel, G. (2024). Éditorial. *Les Cahiers de Neuropsychologie Clinique*, 11, 5.

La neuropsychologie de demain est déjà en marche !

Comme nous l'a montré le dernier Congrès National de Neuropsychologie Clinique, la pratique des psychologues spécialisés en neuropsychologie a beaucoup évolué depuis ses débuts. Initialement axée sur le bilan cognitif avec une perspective localisationniste, elle a progressivement évolué pour tendre vers une approche intégrative centrée sur la personne. Les domaines d'intervention des neuropsychologues se sont étendus également pour englober aujourd'hui le champ des pathologies psychiatriques et pédiatriques, et ont progressé dans les milieux du soin, mais aussi dans les lieux de vie (domicile, établissements socio-éducatifs, médico-sociaux, etc.). La neuropsychologie en cabinet libéral s'est également beaucoup développée.

Aujourd'hui, la pratique neuropsychologique évolue, elle cherche à intégrer des innovations technologiques dans l'évaluation tout comme dans l'accompagnement (jeux de société, nouveaux outils d'évaluation, intervention, application etc.), ainsi que de nouvelles approches thérapeutiques (éducation thérapeutique, etc.). Le 5<sup>ème</sup> Congrès National de Neuropsychologie Clinique a donc souhaité mettre en avant ces innovations et ce sont ces nouvelles approches que nous souhaitons rendre accessible au plus grand nombre d'entre vous à travers ce nouveau numéro des Cahiers.

Un grand merci aux intervenants de nous avoir fait parvenir leurs articles pour diffuser leurs travaux sous ce format.

Pour que vive la neuropsychologie clinique !

