

Martine ROUSSEL

Membre du Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies (LNFP) (EA 4559), Université de Picardie, Pôle Jules Verne (UFR de médecine) (Dir. Pr O. Godefroy)

Psychologue, Centre Mémoire Ressources et Recherche, Service de Neurologie ; CHU Amiens

Email: rousseau.martine@chu-amiens.fr

Téléphone: +33-3-22-66-82-40

Portable: +33-6-08-42-55-44

1. Formation universitaire

2004 : MASTER2 sciences humaines et sociales, mention neuropsychologie. Université de Savoie, Chambéry, Dir. Pr S. Carbonnel.

2002 : Doctorat d'Université, psychologie. Université Charles-de-Gaulle, Lille 3, Dirs. Pr P. Lecomte & Pr K. Dujardin. Membres du jury : Pr F. Colette, Pr JF. Camus, Pr O. Godefroy, Pr K. Dujardin. Mention très honorable avec les félicitations du jury.

1998 : Diplôme d'Université (DU) (1998), option neuropsychologie clinique. Université de droit et santé Lille 2, Dirs. Dr M. Rousseau & Pr O. Godefroy.

1997 : Validation du titre de Psychologue, Service de Neurologie, CHRU Lille, Dir. Pr D. Leys. Encadrement par V. Petit (Psychologue).

1996 : DEA, psychologie. Université Charles-de-Gaulle, Lille 3, Dir. Pr P. Lecomte. Mention bien.

1995 : Maîtrise, psychologie. Université Charles-de-Gaulle, Lille 3.

1993 : Licence, psychologie. Université Charles-de-Gaulle, Lille 3.

2. Activités

2.1. Recherche

Depuis 2002 : Membre d'une Equipe d'accueil (EA 4559) 'Laboratoire de Neurosciences Fonctionnelles et Pathologies' (LNFP). Directeur Pr O. Godefroy.

1997-2002 : Vacation recherche dans le service d'exploration fonctionnelle cardio-vasculaire. Responsable Pr Y. Houdas.

2.1.1. Publications internationales

Auteurs d'articles référencés

1. Barbay M, Diouf M, [Roussel M](#), Godefroy O. Prevalence of post-stroke neurocognitive disorders in hospital-based studies: a systematic review and meta-analysis. (under review "The Lancet Neurology")
2. [Roussel M](#), Lhommée E, Narme P, Czernecki V, Le Gall D, Krystkowiak P, Godefroy O; on behalf of the GREFEX study group. Dysexecutive syndrome in Parkinson's disease: the GREFEX study. *Aging, Neuropsychology and Cognition*. 2016; Sep 1:1-12.
3. Boone M, Roussel M, Chauffert B, Le Gars D, Godefroy O. Prevalence and profile of cognitive impairment in adult glioma: a sensitivity analysis. *J Neurooncol*. 2016; 129(1):123-30.
4. Narme P, [Roussel M](#), Mouras H, Picard C, Krystkowiak P, Godefroy O. Does Impaired socio-emotional functioning account for behavioral dysexecutive disorders? Evidence from a transnosological study: *Aging, Neuropsychology and Cognition*. 2016; 7:1-14.
5. Godefroy O, Bakchine S, Verny M, Delabrousse-Mayoux JP, [Roussel M](#), Pere JJ. Characteristics of Alzheimer's Disease Patients with Severe Executive Disorders. *J Alzheimers Dis*. 2016; 51(3):815-25.
6. [Roussel M](#), Martinaud O, Hénon H, Vercelletto M, Bindschadler C, Joseph PA, Robert P, Labauge P and Godefroy O. The behavioral and cognitive executive disorders of stroke. *PLoS One*. 2016; 29; 11(1).
7. Godefroy O, Martinaud O, Verny M, Mosca C, Lenoir H, Bretault E, Devendeville A, Diouf M, Pere JJ, Bakchine S, Delabrousse-Mayoux JP, [Roussel M](#) ; on the behalf of the GREFEX and REFLEX study groups. Crossvalidation of a shortened battery for the assessment of dysexecutive disorders in Alzheimer's disease. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2016; 30(2):140-4.
8. Azouvi A, Vallat-Azouvi A, Joseph PA, Meulemans T, Bertola C, Le Gall D, Bellmann A, [Roussel M](#), Coyette F, Krier M, Franconie C, Bindschadler C, Momar Diouf M, Godefroy ; O on behalf of the GREFEX study group Executive Functions Deficits After Severe Traumatic Brain Injury: The GREFEX Study. *J Head Trauma Rehabil*, 2016; 31(3):E10-20.
9. Godefroy O, Martinaud O, Verny M, Mosca C, Lenoir H, Bretault E [Roussel M](#) on behalf of the GREFEX study group. The dysexecutive syndrome of Alzheimer's disease. The GREFEX study. *J Alzheimer Dis*. 2014; 42: 1203-8.
10. Godefroy O, Gibbons L, Diouf M, Nyenhuis D, [Roussel M](#), Black S, Bugnicourt JM ; on behalf of the GREFEX study group. Validation of an integrated method for determining cognitive ability: Implications for routine assessments and clinical trials. *Cortex*. 2014; 54: 51-62.

11. Godefroy O; GRECOG-VASC study group, Leclercq C, Bugnicourt JM, Roussel M, Moroni C, Quaglino V, Beaunieux H, Taillia H, Nédélec-Ciceri C, Bonnin C, Thomas-Anterion C, Varvat J, Aboulafia-Brakha T, Assal F. Neuropsychological assessment and cerebral vascular disease: The new standards. *Rev Neurol*. 2013; 169: 779-85.
12. Garcia PY, Roussel M, Lamy C, Canaple S, Bugnicourt JM, Peltier J, Loas G, Deramond H, Godefroy O. Cognitive impairment and dementia following intracerebral hemorrhage: a cross-sectional study of a university hospital-based series. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2013; 22(1):80-6.
13. Narme P, Mouras H, Roussel M, Devendeville A, Godefroy O. Assessment of socioemotional processes facilitates the distinction between frontotemporal lobar degeneration and Alzheimer's disease. *J Clin Exp Neuropsychol*. 2013; 35(7): 728-744.
14. Narme P, Mouras H, Roussel M, Duru C, Krystkowiak P, Godefroy O. Emotional and cognitive social processes are impaired in Parkinson's disease and are related to behavioral disorders. *Neuropsychology*. 2013; 27: 182-92.
15. Bugnicourt JM, Guegan-Massardier E, Roussel M, Martinaud O, Canaple S, Triquenot-Bagan A, Wallon D, Lamy C, Leclercq C, Hannequin D, Godefroy O. Cognitive impairment after cerebral venous thrombosis: a two-center study. *J Neurol*. 2013; 260: 1324-31.
16. Roussel M, Dujardin K, Hénon H, Godefroy O. Is the frontal dysexecutive syndrome due to a working memory deficit? Evidence from patients with stroke. *Brain* 2012; 135: 2192-201.
17. Godefroy O, Leclercq C, Roussel M, Moroni C, Quaglino V, Beaunieux H, Taillia H, Nédélec-Ciceri C, Bonnin C, Thomas-Anterion C, Varvat J, Aboulafia-Brakha T, Assal F, on the behalf of the GRECOG-VASC neuropsychological Committee. French adaptation of the Vascular Cognitive Impairment harmonization standards: the GRECOG-VASC study. *Int J Stroke*. 2012; 7: 362-3.
18. Peltier J, Roussel M, Gerard Y, Lassonde M, Deramond H, Le Gars D, De Beaumont L, Godefroy O. Functional consequences of a section of the anterior part of the body of the corpus callosum: evidence from an interhemispheric transcallosal approach. *J Neurol*. 2012; 259: 1860-7.
19. Godefroy O, Fickl A, Roussel M, Auribault C, Bugnicourt JM, Lamy C, Canaple S, Petitnicolas G. Is the Montreal Cognitive Assessment superior to the Mini-Mental State Examination to detect post-stroke cognitive impairment? A study with neuropsychological evaluation. *Stroke* 2011; 42: 1712-16.
20. Godefroy O, Roussel M, Desprez P, Quaglino V, Boucart M. Age-related slowing: perceptuo-motor, decision or attention decline? *Experimental Aging Research* 2010; 36: 169-189.
21. Stoquart-Elsankari S, Bottin C, Roussel-Pieronne M, Godefroy O. Motor and cognitive slowing in multiple sclerosis: An attentional deficit? *Clin Neurol Neurosurg*. 2010; 112: 226-32.
22. Godefroy O, Spagnolo S, Roussel M, Boucart M. Stroke and action slowing: mechanisms, determinants and prognostic value. *Cerebrovasc Dis* 2010; 29: 508-514.
23. Bailon O, Roussel M, Boucart M, Krystkowiak P, Godefroy O. Psychomotor slowing in mild cognitive impairment, Alzheimer's disease and Lewy body dementia: mechanisms and diagnostic value. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2010; 29: 388-96.
24. Godefroy O, Azouvi P, Robert P, Roussel M, LeGall D, Meulemans T on the behalf of the GREFEX study group. Dysexecutive syndrome: diagnostic criteria and validation study. *Ann Neurol* 2010; 68: 855-64.
25. Godefroy O, Roussel M, Leclercq X, Leys D. Deficit of episodic memory: anatomy and related patterns in stroke patients. *Eur Neurology* 2009; 61: 223-229.
26. Bugnicourt JM, Roussel-Pieronne M, Dupuy-Sonntag D, Canaple S, Godefroy O. Thrombose veineuse cérébrale: devenir fonctionnel et cognitif à long terme chez 16 patients. *Rev Neurol* 2008; 164: 131-137.
27. Deklunder G, Roussel M, Lecroart JM, Prat A, Gautier C. Microemboli in Cerebral Circulation and Alteration of Cognitive Abilities in Patients With Mechanical Prosthetic Heart Valves. *Stroke*. 1998; 29: 1821-1826.
28. Deklunder G, Prat A, Lecroart JL, Roussel M, Dauzat M. Can cerebrovascular microemboli induce cognitive impairment in patients with prosthetic heart valves? *Eur J Ultrasound*. 1998; 7(1): 47-51.

Co-Investigateur study group

1. Dujardin K, Dubois B, Tison F, Durif F, Bourdeix I, Péré JJ, Duhamel A; EXECUTIVE study group. Parkinson's disease dementia can be easily detected in routine clinical practice. *Mov Disord*. 2010; 25: 2769-76.
2. Simonin C, Duru C, Salleron J, Hincker P, Charles P, Delval A, Youssov K, Burnouf S, Azulay JP, Verny C, Scherer C, Tranchant C, Goizet C, Debruxelles S, Defebvre L, Sablonnière B, Romon-Rousseaux M, Buée L, Destée A, Godefroy O, Dürr A, Landwehrmeyer B; REGISTRY Study of the European Huntington's Disease Network, Bachoud-Levi AC, Richard F, Blum D, Krystkowiak P; on behalf the Huntington French Speaking Network. Association between caffeine intake and age at onset in Huntington's disease. *Neurobiol Dis*. 2013; 58:179-82.
3. Metzger S, Walter C, Riess O, Roos RA.C., Nielsen JE, Craufurd D, REGISTRY Investigators of the European Huntington's Disease Network, H P Nguyen. The V471A Polymorphism in Autophagy-Related Gene ATG7 Modifies Age at Onset Specifically in Italian Huntington Disease Patients. *PLoS One*. 2013; 22; 8(7).
4. Hubers AA, Van Duijn E, Roos RA, Craufurd D, Rickards H, Bernhard Landwehrmeyer G, van der Mast RC, Giltay EJ; REGISTRY investigators of the European Huntington's Disease Network. Suicidal ideation in a European Huntington's disease population. *J Affect Disord*. 2013; 151(1): 248-58.

Actes de conférences

Actes de conférences nationales publiés

1. Barbay M, Godefroy O, Roussel M, Diouf M S.G. GRECOGVASC. Prevalence of post stroke cognitive disorders: a metanalysis. Eur J Neurol. 2016; 23 (S1):21-110 (P0309).
2. Zouitina Y, Lefranc M, Benoist A, Merle P, Montpellier D, Roussel M, Constans JM, Macron JM, Godefroy O, Tir M, Krystkowiak P. Subthalamic deep brain stimulation in parkinson 's disease: does the therapeutic range remain the same in the absence of clinical intraoperative testing? Parkinsonism and Related Disorders 22 (2016) p e.107.
3. Roussel M, Doridam J, Simonin C, Benoist A, Tir M, Godefroy O, Krystkowiak P. Behavioral dysexecutive disorders in Huntington's disease Eur J Neurol. Istanbul. 2014; 21 (S1): 259 (EP3120).
4. Godefroy O, Roussel M, Durand-Birchenall J, Bryer-Lebreton C, Barbay M, Daouk J, Deramond H, Leclercq C. Lesion locations associated with post-stroke slowing: the GRECOGVASC study. Cerebrovasc Dis. 2014; 37(1):361 (R1109).
5. Doridam J, Roussel M, Benoist A, Tir M, Godefroy O, Krystkowiak P. Evaluation of impulsivity in Huntington's disease with a delay discounting paradigm. European J Neurol. Istanbul. 2014; 21 (S1): 674 (PP4137).
6. Roussel M, Dujardin K, Henon H, Godefroy O. Does the frontal dysexecutive syndrome occur due to a working memory deficit ? Evidence from stroke patients. European J Neurol. 19 (S1), 458–80.
7. Lelard T, Duru C, Ahmaidi S, Roussel M, Godefroy O, Mouras H, Krystkowiak P. Postural control in Parkinson's disease patients is influenced by mood state. Mov Dis 2012; 17 (S1): 396.
8. Duru C, Lelard T, Roussel M, Yerro Y, Godefroy O, Krystkowiak P. Mechanisms of psychomotor slowing in Parkinson's disease. J Neurol 2012; 259 (S1): S91.
9. Godefroy O, Martinaud O, Roussel M, AD study group GREFEX. The profile of dysexecutive disorders and syndromes of Alzheimer disease. Implications for diagnosis. Neurol 2012; 78: P04.230.
10. Roussel M, Bailon O, Godefroy O. Mechanisms of psychomotor slowing in Alzheimer disease and Lewy body dementia. Alzheimer and Dementia 2012; 8 (S2): 550.
11. Duru C, Roussel M, Lelard T, Yerro Y, Godefroy O, Krystkowiak P. Mechanisms of psychomotor slowing in Parkinson's disease. Mov Dis 2012; 17 (S1): 45.
12. Narme P, Krystkowiak P, Roussel M, Mouras H, Godefroy O. Empathy processes in Parkinson disease. Mov Dis 2011; 26 (S2): S157.
13. Roussel M, Monestes JL, Loas G, Tourbier V, Yon V, Meribault C, Godefroy O. Mechanisms of psychomotor slowing in schizophrenia. Schizophrenia Research 2010; 117: 104.
14. Bailon O, Roussel M, Boucart M, Routier A, Krystkowiak P, Godefroy O. Psychomotor slowing in mild cognitive impairment, Alzheimer's disease and Lewy body dementia. J Neurol 2010; 257 (S1): S47.
15. Godefroy O, Spagnolo S, Roussel M, Boucart M. Is action slowing a determinant of disability in stroke patients?. J Neurol 2010; 257 (S1): S81.
16. Garcia PY, Bugnicourt JM, Canaple S, Lamy C, Roussel M, Godefroy O. Cognitive impairment and dementia following cerebral haemorrhage. J Neurol 2010; 257 (S1): S85.
17. Godefroy O, Azouvi P, Robert P, Roussel M, Le Gall D, Meulemans T ; On behalf of the GREFEX study group. J Neurol 2010; 257 (S1): S48.
18. Fickl A, Roussel M, Auribault C, Petitnicolas G, Bugnicourt JM, Canaple S, Lamy C, Godefroy O. Screening of post-stroke cognitive impairment: is the Montreal Cognitive Assessment better than the Mini-Mental State Examination? J Neurol 2010; 257 (S1): S37.
19. Cordonnier C, Henon H, Lecroart JL, Roussel-Pieronne M, Gautier C, Godefroy O, Pruvo JP, Pasquier F, Leys D, Deklunder G. Influence of HITS on neuropsychological outcome of patients with mechanical heart valves. J Neurol 2003; 250 (S2): 187.
20. Declercq I, Godefroy O, Delmaire C, Duval L, Petit-Chenal V, Roussel-Pieronne M, Duhamel A, Leys D. The anatomy of memory and executive functions. Evidence from stroke patients. J Neurol 1999; 246: 149.

Actes de conférences internationales non publiés

1. Ronat L, Allain Ph, Godefroy O, Roussel M. Behavioral dysexecutive disorders in Huntington's disease. 6ème Réunion des Sociétés de Neuropsychologie Européennes, London, march 2016.
2. Roussel M, and the GREFEX study group. The Profile of Cognitive and Behavioral Executive Disorders According to the Stroke Subtypes. 7th VASCOG meeting, Tokyo, September 2015. P01-3.
3. Godefroy O, Barbay M, Roussel M and the GRECOGVASC study group. What is the prevalence of poststroke cognitive impairment in hospitalized patients? 7th VASCOG meeting, Tokyo, september 2015.
4. Roussel M, Martinaud O, Hénon H, Vercelletto M, Bindschadler C, Joseph PA, Robert P, Labauge P and Godefroy O. The behavioral and cognitive executive disorders of stroke. World Federation of Neurology Research Group on Aphasia, Dementia & Cognitive Disorders, Hong Kong, November 2014.
5. Roussel M, Dujardin K, Hénon H, Godefroy O. Is the frontal dysexecutive syndrome due to a working memory deficit? Thirtieth european workshop on cognitive neuropsychology: An interdisciplinary approach. Bressanone (Italie), January 2012.
6. Godefroy O, Spagnolo S, Roussel M. Why are stroke patients slower? 5th Congress of the International Society for Vascular, Cognitive and Behavioural Disorders (VAS-COG), Lille, September 2011.
7. Godefroy O, Fickl A, Roussel M, Auribault C, Bugnicourt JM, Lamy C, Canaple S, Petitnicolas G. Is the Montreal Cognitive Assessment superior to the Mini-Mental State Examination to detect post-stroke cognitive impairment?

- 5th Congress of the International Society for Vascular, Cognitive and Behavioural Disorders (VAS-COG), Lille, September 2011
8. Leclercq C, Roussel M, Loas G, Deramond H, Godefroy O on the behalf of the GRECOG VASC study group. GRECOG-VASC, French adaptation of the NINDS-CSN VCI Harmonization Standards: Progress report. 5th Congress of the International Society for Vascular, Cognitive and Behavioural Disorders (VAS-COG), Lille, September 2011.
 9. Narme P, Mouras H, Roussel M, Krystkowiak P, Duru C, O. Godefroy O. Role for basal ganglia and frontostriatal circuitry in empathy: Investigation in Parkinson's disease. Society for Neuroscience, Washington (USA), November 2011. (P 299.07/WW27).
 10. Lelard T, Duru C, Ahmaidi S, Roussel M, Godefroy O, Mouras H, Krystkowiak P. Happy and sad mood state influence postural control in Parkinson's disease patients. Society for Neuroscience, Washington (USA), November 2011. Poster: 49.01/R3.
 11. Narme P, Mouras H, Roussel M, Godefroy O. Processes of empathy in neurodegenerative diseases: Preliminary results in frontotemporal lobar degeneration. Third Consortium of European Research on Emotion, Lille (France) April 2010.
 12. Fickl A, Roussel M, Auribault C, Petitnicolas G, Canaple S, Lamy C, Bugnicourt JM, Godefroy O. Screening of post-stroke cognitive impairment: is the Montreal Cognitive Assessment better than the Mini-Mental State Examination? XIX° European Stroke Conference Barcelona (Spain), May 2010.
 13. Roussel M, Bailon O, Rahnema A, Routier A, Godefroy O. Mechanisms of psychomotor slowing in Alzheimer's disease and Lewy body dementia. XIX° IAGG world congress of Gerontology and Geriatrics. Paris (France), July 2009.
 14. Roussel M, Bailon O, Rahnema A, Tourbier V, Routier A, Godefroy O. Mechanisms of psychomotor slowing in Alzheimer disease and Lewy Body dementia. 12th Annual Meeting of the LARC-Neuroscience network. Rouen (France), October, 2008.
 15. Roussel-Pieronne M, Dujardin K, Lecroart JI, Godefroy O. Deficit of recapitulation in human pathology: role of the frontal lesions. 2ème Réunion des Sociétés de Neuropsychologie Européennes, Toulouse (France), October 2006.
 16. Roussel-Pieronne M, Dujardin K, Lecroart JI, Godefroy O. Inhibition and coordination processes in working memory: role of medial frontal areas. 2ème Réunion des Sociétés de Neuropsychologie Européennes, Toulouse(France), October 2006.

2.1.2 Publications nationales

Auteurs d'articles non référencés

1. Godefroy O, Diouf O, Bigand C, Roussel M. Troubles neurocognitifs d'intensité légère ou performances normales basses? Un besoin urgent d'harmonisation des critères de déficit cognitif et de leur opérationnalisation. Rev. Neuropsychol 2014 ; 6: 159-162.
2. Roussel M. Rôle du psychologue spécialisé en neuropsychologie dans la prise en charge de la personne âgée. La revue francophone de gériatrie et gérontologie. 2014 ; vol. 201-202 : 6-9.
3. Roussel M. Rôle de la neuropsychologue auprès des patients parkinsoniens stimulés. Cahier de l'infirmière. 2014
4. Merck C, Charnallet A, Auriacombe S, Belliard S, Hahn-Barma V, Kremin H, Lemesle B, Mahieux F, Moreaud O, Perrier Palisson D, Roussel M, Sellal F, Siegwart H. La batterie d'évaluation des connaissances sémantiques du GRECO (BECS-GRECO) : validation et données normatives. Rev Neuropsychol 2011; 3(4): 235-255.
5. Godefroy O, Garcia PY, Bugnicourt JM, Canaple S, Lamy C, Serot JM, Roussel M. Troubles cognitifs et démences dans les suites d'un Accident Vasculaire Cérébral. Cah Année Gérontol 2010; 2(2): 131-13.
6. Narme P, Mouras H, Loas G, Krystkowiak P, Roussel M, Boucart M, Godefroy O. Vers une approche neuropsychologique de l'empathie. Rev Neuropsychol. 2010; 2: 292-8.
7. Roussel M, Routier A, Tourbier V, Couvillers F, Fourré F, Wannepain S, Godefroy O. Pour la pratique clinique. . Revue Neuropsychol. 2009; 1: 79-83.

Actes de conférences

Actes de conférences nationales publiés

1. Roussel M, Lhommée E, Narme P, Czernecki V, Legall D, Krystkowiak P, Godefroy O. Le syndrome dysexécutif dans la maladie de Parkinson : étude GREFEX. Rev Neurol 2016; 172(S1) : A105.
2. Elinani A, Roussel M, Duru C, Godefroy O, Krystkowiak P, Tir M. Étude du ralentissement de l'action dans la maladie de Parkinson au moyen d'un paradigme de chronométrie informatisée. Rev Neurol 2016; 172(S1) : A106.
3. Andriuta D, Roussel M, Barbay M, Godefroy O. Différentier un trouble cognitif vasculaire versus maladie d'Alzheimer : le contraste mémoire/fonctions exécutives toujours d'actualité ? Rev Neurol 2016; 172(S1) : A16.
4. Zouitina Y, Lefranc M, Merle P, Roussel M, Godefroy O, Tir M, Krystkowiak P. Stimulation bilatérale du NST dans la maladie de Parkinson : l'absence de testing clinique en condition éveillée est-elle préjudiciable à la fenêtre thérapeutique ? Rev Neurol 2016; 172(S1): A103.
5. Roussel M, Wannepain S, Routier A, Tourbier V, Godefroy O, DSIO. AMIENSCOG: outil informatique d'interprétation automatique des scores neuropsychologiques et d'exportation vers une base de données. Rev Neurol 2015; 171(S1): A15.

6. Barbay M, Bryer C, Daouk J, Roussel M, Godefroy O. Déterminants lésionnels des troubles des tests de fluence verbale post accident vasculaire cérébral selon la méthode « voxel-based lesion-symptom mapping (VLSM) ». L'étude GRECOGVASC. Rev Neurol 2015; 171 (S1): N05.
7. Barbay M, Roussel M, Loas G, Tourbier V, Krystkowiak P, Godefroy O. Schizophrénie et démence. Rôle de l'association avec la Maladie d'Alzheimer. 2014. Rev Neurol 2014; 165(S1): 45.
8. Leclercq C, Roussel M, Durand-Birchenall J, Bryer-LeBreton C, Barbay M, Daouk J, Godefroy O. Localisations lésionnelles associées au ralentissement post-AVC: étude GRECOG-VASC. Rev Neurol 2014; 170(S1): N05.
9. Bryer-LeBreton C, Roussel M, Daouk J, Barbay M, Godefroy O. Intérêt du MMSE et du MoCA pour le repérage des déficits cognitifs post-AVC. Rev Neurol 2014; 170(S1): CO56.
10. Doridam J, Roussel M, Benoist A, Tir M, Godefroy O, Krystkowiak P. Etude de l'impulsivité dans la maladie de Huntington au moyen du paradigme de delay discounting. Rev Neurol 2014; 170 (S1): F05.
11. Boone M, Roussel M, Chauffert B, Le Gars D, Monet P, Godefroy O. Prévalence et analyse descriptive des troubles cognitifs des gliomes de grade I à III de l'adulte. Rev Neurol 2012; 168(S2): A70.
12. Leclercq C, Roussel M, Canaple S, Lamy C, Bugnicourt JM, Deramond H, Godefroy O. Étude GRECOGVASC: statut cognitif à six mois d'un accident vasculaire cérébral: caractéristiques de la cohorte amiénoise initiale. Rev Neurol 2012; 168(S2): A7.
13. Godefroy O, Narme P, Roussel M, Krystkowiak P, Mouras H. Les principaux troubles neurocomportementaux et leurs diagnostics. Rev Neurol 2012; 168 (S2): A164.
14. Duru C, Lelard T, Roussel M, Yerro Y, Godefroy O, Krystkowiak P. Étude du ralentissement de l'action dans la maladie de Parkinson au moyen d'un paradigme de chronométrie informatisée de temps de réaction. Rev Neurol 2012; 168 (S2): A107.
15. Picard C, Narme P, Mouras H, Roussel M, Godefroy O. Évaluation des capacités d'empathie dans la pathologie cérébrovasculaire. J Neurol L Française, Nice, Avril 2012. Rev Neurol 2012; 168(S2): A70.
16. Roussel M, Narme P, Wannepain S, Devendeville A, Godefroy O. La Dégénérescence Lobaire Fronto-Temporale et la Maladie d'Alzheimer: Quels troubles comportementaux? Rev Neurol 2011; 167(S2): A13.
17. Narme P, Krystkowiak P, Roussel M, Mouras H, Godefroy O. L'empathie et ses processus: résultats préliminaires dans la maladie de Parkinson. Rev Neurol 2011; 167(S2): A21-A22.
18. Garcia PY, Roussel M, Bugnicourt JM, Picard C, Duru C, Périn B, Godefroy O. Hémorragie intracérébrales spontanées de l'adulte: devenir à long terme. Rev Neurol 2009; 165 (S2): G22.
19. Picard C, Roussel M, Hannequin D, Pasquier F, De la Sayette V, Godefroy O. Caractéristiques épidémiologiques des démences à début précoce. Rev Neurol 2009; 165(S2): E22.
20. Bailon O, Roussel M, Godefroy O. Ralentissement de l'action dans la Maladie d'Alzheimer, la démence à corps de Lewy et le trouble cognitif léger. Rev Neurol 2009; 165(S2): N03.
21. Godefroy O, Roussel M, Perin B, Devendeville A, Leclerc X. Anatomie et profils des déficits de la mémoire épisodique: Apport diagnostique. Rev Neurol 2009; 165 (S1): 45.
22. Roussel M, Routier A, Tourbier V, Wannepain S, Godefroy O. Études fonctions exécutives en fonction du degré de sévérité de la maladie d'Alzheimer. Rev Neurol 2009; 165(S1): 105.
23. Garcia PY, Roussel M, Bugnicourt JM, Picard C, Duru C, Perin B, Godefroy O. Hémorragies intracérébrales spontanées de l'adulte: Devenir à long terme. Rev Neurol 2009; 165(S1): 92.
24. Bailon O, Roussel M, Rahnema A, Routier A, Godefroy O. Ralentissement de l'action de la maladie d'Alzheimer, la démence à corps de Lewy et le trouble cognitif léger. Un intérêt diagnostique? Rev Neurol 2009; 165 (S1): 79.
25. Stoquart S, Bottin C, Roussel M, Godefroy O. Le ralentissement de l'action dans la sclérose en plaques: un trouble moteur? Rev Neurol 2007; 163 (S4): 2S190.
26. Roussel-Pieronne M, Godefroy O, Dujardin K, Lecroart JL, Leys D. Inhibition et coordination en mémoire de travail: rôle des régions frontomésiales. Rev Neurol 2006; 162(S1): 2S65.
27. Godefroy O, Roussel-Pieronne M, Routier A, Tourbier V, Dupuy-Sonntag D, Al Khedr A, Périn B. Déficit des fonctions exécutives et syndromes démentiels. Rev Neurol 2005; 161(C2): 4S52.

Actes de conférences nationales non publiés

1. Roussel C, Barbay M, Wannepain S, Leclercq C, Godefroy O, Roussel M. Méthode d'évaluation des fluences verbales chez les personnes ayant subi un Accident Vasculaire Cérébral. Réunion de la Société de neuropsychologie de langue Française. Liège (Belgique) Mai 2016.
2. Barbay M, Godefroy O, Diouf, Roussel M. Prévalence des troubles neurocognitifs vasculaires dans les cohortes hospitalières. Une méta-analyse et premiers résultats de la cohorte francophone du protocole d'harmonisation des standards. Journée des Nouveautés de la Recherche Clinique. Paris, Janvier 2016.
3. Roussel M et GRECOGVASC. Adaptation française de l'évaluation standardisée internationale dans les troubles cognitifs vasculaires: l'étude GRECOGVASC. Société Française de Neuro-Vasculaire. Paris, novembre 2015.
4. Barbay M, Godefroy O, Diouf, Roussel M. Prévalence des troubles neuro-cognitifs à 6 mois d'une AVC. L'étude GrecoGvasc. Société Française de Neuro-Vasculaire. Paris, Novembre 2015.
5. Barbay M, Bryer-Le Breton C, Daouk J, Roussel M, Godefroy O. Déterminants lésionnels des troubles des tests de fluence verbale post accident vasculaire cérébral selon la méthode « voxel-based lesion-symptom mapping ». L'étude GRECOG-Vasc. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2014.

6. Barbay Mélanie, Gwenolé Loas, Virginie Tourbier, Martine Roussel, Olivier Godefroy. Schizophrénie et démence : rôle de l'association avec la Maladie d'Alzheimer? 12ème Réunions sur la Maladie d'Alzheimer et syndromes apparentés, Montpellier juin 2014.
7. Roussel M, Wannepain S, Routier A, Tourbier V, Godefroy O, DSI CHU Amiens. Outil d'aide informatisé à l'interprétation automatique des scores neuropsychologiques, à la réalisation d'un compte-rendu, et l'exportation vers une base de données: AMIENSCOG. Réunion de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Fribourg (Suisse) Mai 2014.
8. Narme P, Roussel M, Godefroy O. Les corrélats cognitifs des troubles dysexécutifs comportementaux : le cas de la désinhibition comportementale. Journée Scientifique de l'Institut Universitaire Paris Descartes de Psychologie, 25 janvier 2013, Boulogne-Billancourt.
9. Wannepain S, Roussel M, Routier A, Tourbier V, Godefroy O et la DSI. Apport d'Amiens-Cog pour l'interprétation automatique des scores neuropsychologiques et la création d'une base de données. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2013.
10. Roussel M, Fickl A, Petitnicolas G, Auribault C, Bugnicourt JM, Lamy C, Canaple S, Godefroy O. Le Montréal Cognitive Assessment (MoCA), un test de dépistage sensible aux troubles cognitifs vasculaires? Réunion de printemps la Société de Neuropsychologie de langue Française. Bordeaux, juin 2012.
11. Bugnicourt JM, Guegan-Massardier E, Roussel M, Martinaud O, Triquenot-Bagan A, Hannequin D, Lamy C, Godefroy O. Troubles cognitifs après une thrombose veineuse cérébrale: prévalence et déterminants. Journées de la Société Française NeuroVasculaire. Paris, Novembre 2012
12. Bugnicourt JM, Guegan-Massardier E, Roussel M, Martinaud O, Triquenot-Bagan A, Hannequin D, Lamy C, Godefroy O. Déterminants de la sévérité du déficit neurologique à 6 mois d'infarctus et d'hémorragies cérébrales. L'étude GRECOGVASC. Journées de la Société Française NeuroVasculaire. Paris, Novembre 2012.
13. Godefroy O, Narme P, Roussel M, Krystkowiak P, Mouras H. Les troubles comportementaux dysexécutifs: un déficit de cognition sociale ? Journées Jean Louis Signoret ; Cognition sociale et démences. Caen, Mars 2012.
14. Roussel M, Bugnicourt JM, Dachir C, Tourbier V, Massy Z, Chillon JM, Godefroy O. L'insuffisance rénale chronique: Quels troubles cognitifs? Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2012.
15. Godefroy O, Leclercq C, Loas G, Deramond H, Roussel M au nom du GRECOG-VASC study group. Etude GRECOGVASC : un point d'étape. Société Française Neurovasculaire. Paris, Novembre 2011.
16. Narme P, Mouras H, Roussel M, Devendeville A, Godefroy O. Evaluation des capacités d'empathie: Intérêt pour le diagnostic différentiel entre la dégénérescence lobaire fronto-temporale et la maladie d'Alzheimer. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2011.
17. Narme P, Mouras H, Roussel M, Duru C, Krystkowiak P, Godefroy O. Rôle des ganglions de la base et des circuits fronto-striataux dans les capacités d'empathie: étude neuropsychologique dans la maladie de Parkinson. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2011.
18. Roussel M, Godefroy O, Leclercq C, Moroni C, Quaglino V, Beaunieux H, Tallia H, Nédélec-Ciceri C, Bonnin C, Thomas-Anterion C, Varvat J, Aboulafia-Brakha T, Assal F au nom du comité neuropsychologique du Adaptation française de l'évaluation standardisée internationale des troubles cognitifs vasculaires : L'étude GRECOGVASC. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de langue Française. Paris, Décembre 2011.
19. Godefroy O, Leclercq C, Loas G, Deramond H, Roussel M au nom du GRECOGVASC study group. Etude GRECOGVASC : un point d'étape. Société Française de Neurovasculaire. Paris, Novembre 2011.
20. Roussel M, Narme P, Krystkowiak P, Duru C, Renard F, Godefroy O. Syndrome dysexécutif et maladie de parkinson. Réunion de printemps la Société de neuropsychologie de langue française, Nice, Mai 2011.
21. Godefroy O, Narme P, Roussel M, Lamy C, Canaple S, Bugnicourt JM, Mouras H. Troubles dysexécutifs comportementaux et troubles émotionnels dans la pathologie neurovasculaire. 23ème Journées du GRAL : Émotions et Cognition. Marseille, janvier 2010.
22. Roussel M, Peltier J, Gerard Y, Wannepain S, Le Gars D, Deramond H, Godefroy O. Lésions calleuses antérieures: quelles conséquences cognitives? Réunion de printemps la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Lille, Mai 2010.
23. Roussel M, Gaussorgues A, Narme P, Wannepain S, Fourré F, Devendeville A, Czternasty G, Godefroy O. Différentiation entre DLFT et M Alzheimer par l'Inventaire du Syndrome Dysexécutif Comportemental. Réunion de printemps la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Lille, Mai 2010.
24. Pontzeel S, Roussel M, Wannepain S, Godefroy O. Fluences verbales et AVC. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris Décembre 2010.
25. Narme P, Mouras H, Roussel M, Godefroy O. L'empathie et ses processus dans les maladies neurodégénératives: résultats préliminaires dans la dégénérescence lobaire frontotemporale. Réunion de printemps la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Lille Mai 2010.
26. Michael G, Roussel M, Godefroy O. Inhibitions et ressources attentionnelles. Réunion de la Société Française de Psychologie. Lille, Septembre 2010.
27. Godefroy O, Bailon O, Périn B, Demarco G, Boucart M, Krystkowiak P, Roussel M. Rapidité de l'action et maintien de l'alerte. Réunion de la Société Française de Psychologie. Lille, Septembre 2010.
28. Narme P, Mouras H, Roussel M, Godefroy O. Neurosciences et neuropsychologie sociale de l'empathie. Réunion de la Société Française de Psychologie. Lille, septembre 2010.

29. Roussel M, Narme P, Wannepain S, Devendeville A, Godefroy O. La dégénérescence Lobaire Fronto-Temporale et la Maladie d'Alzheimer: quels troubles comportementaux? 26e Congrès de la Société de Psycho-gériatrie de Langue Française. Limoges, septembre 2010.
30. Roussel M, Bugnicourt JM, Wannepain S, Tourbier V, Canaple S, Godefroy O. Les Thromboses Veineuses Cérébrales (TVC): quelles conséquences cognitives? Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Toulouse, décembre 2010.
31. Roussel M, Peltier J, Gerard Y, Wannepain S, Le Gars D, Deramond H, Godefroy O. Troubles cognitifs et comportementaux dans les lésions calleuses antérieures ?. Quatrième journée internationale de neuropsychologie des lobes frontaux et des fonctions exécutives. Angers, octobre 2010.
32. Roussel M, Monestes JL, Loas G, Meribault C, Tourbier V, Yon V, Godefroy O. L'origine du ralentissement de l'action dans la schizophrénie. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2009.
33. Godefroy O, Bailon O, Roussel M, Routier A. Le ralentissement de l'action du vieillissement physiologique et des démences: des mécanismes similaires? Réunion de printemps la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Montréal (Canada), mai 2009.
34. Roussel M, Garcia PY, Routier A, Tourbier V, Godefroy O. Les profils cognitifs consécutifs aux hémorragies cérébrales. Réunion de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Montréal (Canada), mai 2009.
35. Fickl A, Roussel M, Petitnicolas G, Godefroy O. Dépistage des troubles cognitifs après accident vasculaire cérébral: intérêt du Montréal Cognitive Assessment (MoCA)? 14ème Journées de la Société Française Neurovasculaire. Paris, Novembre 2009.
36. Godefroy O, Azouvi P, Robert P, Roussel M, Le Gall D, Meulemans T et le GREFEX. Critères de syndrome dysexécutif: une validation. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2009.
37. Renard A, Roussel M, Delmotte C, Blusseau C, Marichal C, Delaby M, Godefroy O. Maladie d'Alzheimer et troubles lexico-sémantiques. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Amiens, Mai 2008.
38. Couvillers F, Roussel M, Quaglino V, Czernasty G, Godefroy O. Evaluation des fonctions exécutives chez des patients alcooliques et des patients avec lésions frontales. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Amiens, Mai 2008.
39. Routier A, Roussel M, Tourbier V, Godefroy O. Etude des fonctions exécutives dans le trouble cognitif léger, la maladie d'Alzheimer et la démence à Corps de Lewy. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Amiens, Mai 2008.
40. Tourbier V, Roussel M, Monestes JL, Yon V, Loas G, Godefroy O. Etude des troubles exécutifs dans la schizophrénie. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Amiens, Mai 2008.
41. Fourre F, Roussel M, Dupuy-Sonntag D, Godefroy O. Maladie de Parkinson et troubles exécutifs. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Amiens, Mai 2008.
42. Roussel M, Bailon O, Routier A, Eloy L, Godefroy O. Origine du ralentissement dans la maladie d'Alzheimer et la démence à corps de Lewy. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Amiens, Mai 2008.
43. Godefroy O, Roussel-Pieronne M, Boucart M. Le ralentissement de l'action lié à l'âge: déclin perceptivo-moteur ou attentionnel ? Réunion d'hiver de de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Amiens. Décembre 2006.
44. Peyserre D, Roussel-Pieronne M, Tourbier V, Routier A, Godefroy O. Etude du ralentissement dans la maladie d'Alzheimer (MA) et le trouble cognitif léger (TCL). Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2006.
45. Legrand D, Roussel-Pieronne M, Wannepain S, Fourré F, Godefroy O. Fonctionnement exécutif et lésion focale postérieure d'origine vasculaire. Réunion d'hiver de la société de neuropsychologie de langue française. Paris, Décembre 2006.
46. Camus M, Roussel-Pieronne M, Routier A, Tourbier V, Godefroy O. Etude des troubles comportementaux dans la Maladie d' Alzheimer (MA) et le Trouble cognitif léger (TCL). Réunion d'hiver de la société de neuropsychologie de langue française. Paris, Décembre 2006.
47. Dewez E, Roussel-Pieronne M, Tourbier V, Routier A, Godefroy O. Troubles exécutifs dans la Maladie d' Alzheimer légère et les troubles cognitifs légers. Réunion d'hiver de la société de neuropsychologie de langue française. Paris, Décembre 2006.
48. Roussel-Pieronne M, Dujardin K, Lecroart JL, Godefroy O. Déficit de récapitulation articulaire en pathologie humaine : rôle des lésions frontales. Congrès de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, décembre 2005.
49. Roussel-Pieronne M, Dujardin K, Lecroart JL, Godefroy O. Inhibition et Coordination en mémoire de travail. Rôle des régions fronto-mésiales. 9ème Journée LARC Neurosciences. Amiens, Octobre 2005.
50. Roussel-Pieronne M, Tourbier V, Routier A, Constantin M, Godefroy O. Maladie d'Alzheimer et atteinte des processus de coordination et d'inhibition. 9ème Journée LARC Neurosciences. Amiens, Octobre 2005.
51. Roussel-Pieronne M, Fourre F, Dupuy-Sonntag D, Godefroy O. Le syndrome dysexécutif de la maladie de parkinson. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2005.

52. Tourbier V, Roussel-Pieronne M, Routier A, Godefroy O, Czternasty G. Adaptation de la MDRS aux patients présentant une déficience visuelle élémentaire acquise l'âge adulte. Journées d'études conjointes : « Voir, agir et communiquer » ; « Déficit et Handicap ». Réseau fédératif de recherche sur le handicap; Institut régional de recherche sur le handicap Maison de la Recherche Université Lille3. Lille, Janvier 2004.
53. Roussel-Pieronne M, Godefroy O, Routier A, Constantin M, Dufour N, Bélizaire G. Intérêt du paradigme de tâche double de Baddeley dans la pathologie d'Alzheimer. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Angers, mai 2004.
54. Lombard S, Roussel-Pieronne M, Monestes JI, Loas G, Godefroy O. Schizophrénie et déficit attentionnel: Etude du ralentissement au moyen d'un protocole de Temps de Réaction. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2004.
55. Bottin C, El Sankari-Stoquart S, Godefroy O, Roussel-Pieronne M. Sclérose en plaques (SEP) et déficit attentionnel: Investigation du ralentissement observable dans la SEP au moyen d'un paradigme de chronométrie mentale. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2004.
56. Constantin M, Roussel-Pieronne M, Routier A, Tourbier V, Godefroy O. Etude des fonctions exécutives en fonction du degré de sévérité de la maladie d'Alzheimer. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2004.
57. Baek M-H, Roussel-Pieronne M, Godefroy O, Leys D. Sensibilité d'une épreuve de tâche double à une lésion focale postérieure et thalamique d'origine vasculaire. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2004.
58. Dupuy-Sonntag D, Godefroy O, Roussel-Pieronne M, Routier A. Profils neuropsychologiques: trouble psychogène, trouble cognitif léger et démence débutante. Journées de Neurologie de Langue Française. Nantes, Avril 2003.
59. Roussel-Pieronne M, Constantin M, Godefroy O, Routier A, Quaglino V. (2003). Altération des fonctions exécutives dans la pathologie d'Alzheimer. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2003.
60. Tourbier V, Roussel-Pieronne M, Routier A, O. Godefroy O, Czternasty G. Adaptation de la DRS aux patients présentant une déficience visuelle élémentaire acquise l'âge adulte. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2003.
61. Roussel-Pieronne M, Godefroy O, Dujardin K, Lecroart JL, Lenne B, Debachy B, Leys D. Effet d'une lésion frontale sur une tâche de mise à jour de la mémoire de travail. Réunion de printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Liège, Mai 2002.
62. Roussel-Pieronne M, Godefroy O, Dujardin K, Lecroart JL, Lenne B, Leys D. Profils des perturbations en mémoire de travail dans la pathologie cérébrale focale. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2001.
63. Godefroy O, Messian F, Roussel-Pieronne M, Declercq I. Déficiences de la mémoire épisodique verbale: Anatomie et profils dans la pathologie cérébrovasculaire. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2001.
64. Roussel-Pieronne M, O. Godefroy, K. Dujardin, J.L. Lecroart, V. Petit-chenal, B. Debachy, D. Leys. Effet d'une lésion frontale sur la performance à un paradigme de double tâche. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 2000.
65. Roussel M, Lecroart JL, Deklunder G, Dujardin, Gérard H, Godefroy O. Altérations cognitives chez des patients porteurs de prothèses valvulaires cardiaques mécaniques. Réunion d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française. Paris, Décembre 1999.

2.1.3. Innovation

2012 : Brevet d'invention : création logiciel de dichotomisation automatique (normal/pathologique) des performances du bilan neuropsychologique : **AmiensCog® (n°3986191)**. Conception M. Roussel. Définition du cahier des charges : Pr O. Godefroy. Mise en œuvre : M. Roussel, S. Wannepain et la Direction du Système d'Information (DSI) du CHU d'Amiens.

2.1.4. Encadrement travaux de recherche

* **Publication en lien avec les travaux**

Co-encadrement thèse d'université impliquant la neuropsychologie (Université santé, Amiens)

En cours : M. Barbay* (Dir. Pr O. Godefroy) & D Andriuta* (Dir. Pr O. Godefroy).

Encadrement mémoires de M2 (Universités Amiens, Caen, Lille, Lyon)

2015-2016 : L. Ronat* : troubles socio-émotionnels et maladie de Huntington (Angers). C. Nicot : troubles comportementaux dysexécutifs et maladie d'Alzheimer (Lille). A. Delobea* : troubles de la cognition sociale dans la maladie d'Alzheimer : étude de l'empathie (Lille).

2014-2015 : C. Raulin : les troubles du comportement dysexécutif et démence vasculaire. C. Roussel* : profil des troubles des fluences après un Accident Vasculaire Cérébral. A.S. Bukowinski : troubles socio-émotionnels et Dégénérescence Lobaire Fronto Temporale.

2013-2014 : M. Meerschman : fréquence et profil en mémoire épisodique six mois après un Accident Vasculaire Cérébral. E. Bressous : syndrome dysexécutif comportemental dont l'anosognosie dans la maladie de Huntington : impact sur l'aidant. J. Wozniak : les troubles dysexécutifs comportementaux dans les démences. A. Bollart : distinction des profils en mémoire dans la maladie d'Alzheimer biologique et la pathologie cérébrovasculaire.

2012-2013 : J. Huyghe : les troubles thymiques et dysexécutifs comportementaux à six mois d'un Accident Vasculaire Cérébral. L. Boudadika* : évaluation neuropsychologique des patients avec insuffisance rénale chronique. A. Gueant : troubles comportementaux dans la démence : position de l'aidant. Y. El Tazarani : les attentes des patients atteints de la maladie de Huntington concernant la prise en charge des troubles comportementaux.

2011-2012 : A. Benoist* : évaluation des troubles du contrôle des impulsions chez les patients parkinsoniens au moyen d'un paradigme de « delay discounting ». C. Malbault : les troubles dysexécutifs comportementaux dans les démences et leur impact sur les aidants. F. Rulkin* : les troubles dysexécutifs cognitifs et comportementaux dans les troubles de personnalité. S. Pontzele* : fluences verbales et Accident Vasculaire Cérébral.

2010-2011 : B. Career : évaluation neuropsychologique six mois après un Accident Vasculaire Cérébral. D. Lefebvre : syndrome anxiodépressif et Accident Vasculaire Cérébral. S. Halluin* : le syndrome dysexécutif cognitif et comportemental dans la maladie de Parkinson. C. Serraz : les troubles cognitifs après un Accident Vasculaire Cérébral. F. Lepetz : les troubles comportementaux dans la démence. D. Monnet. Ralentissement et pathologies vasculaires, intérêt de la chronométrie mentale.

2009-2010 : A. Gaussorgues* : la Dégénérescence Lobaire Fronto Temporale et la maladie d'Alzheimer: quels troubles comportementaux ? Y. Gérard* : lésions calleuses antérieures : quelles conséquences cognitives ?

2008-2009 : G. Torodova : profil mnésique à l'épreuve de RL/RI16items dans la démence vasculaire. E. Saad : dépistage après un Accident Vasculaire Cérébral: intérêt du Montreal Cognitive Assessment (MoCA) ?

2007-2008 : C. Méribault* : l'origine du ralentissement dans la schizophrénie. A. Rahnema* : origine du ralentissement dans la pathologie démentielle. Y. Yerro* : origine du ralentissement dans la maladie de Parkinson.

2006-2007 : L. Eloy* : origine du ralentissement dans la maladie d'Alzheimer et la démence à Corps de Lewy. C. Pasquet : ralentissement et démence. A. Collard : prévalence et profil cognitif des démences précoces. V. Costantino : fonctions exécutives et maladie d'Alzheimer.

2005-2006 : D. Legrand* : fonctions exécutives et lésion focale postérieure d'origine vasculaire. D. Peyserre* : l'origine du ralentissement dans la maladie d'Alzheimer et le trouble cognitif léger. M. Camus* : troubles cognitifs légers et maladie d'Alzheimer: évaluation des troubles comportementaux. E. Dewez* : troubles exécutifs dans la maladie d'Alzheimer au stage léger et Trouble Cognitif Léger (TCL).

2004-2005 : F. Fourré* : attention et maladie de Parkinson. B. Henry : ralentissement et pathologie vasculaire cérébrale. C Bourgois : trouble de la reconnaissance des émotions faciales et fonctions exécutives dans la pathologie démentielle.

2003-2004 : S. Lombard* : schizophrénie et déficit attentionnel. M. Constantin* : étude des fonctions exécutives en fonction du degré de sévérité de la maladie d'Alzheimer. C. Botin* : Sclérose En Plaques (SEP) et déficit attentionnel. MH. Baek* : sensibilité d'une épreuve de tâche double à la lésion focale postérieure et thalamique d'origine vasculaire.

2002-2003 : V. Tourbier* : adaptation de la MADRS aux patients présentant une déficience visuelle élémentaire acquise à l'âge adulte. ME. Cotillon* : effet de la pathologie frontale sur le processus de coordination de tâche double.

2001-2002 : C. Delayen : étude des fonctions exécutives dans la pathologie vasculaire frontale. S. Wannepain : la rupture d'anévrisme de l'artère communicante antérieure.

2000-2001 : F. Messian* : profils des déficits en mémoire à long terme épisodique évalués par l'épreuve de Grober et Buschke (1987) en pathologie focale. (Co-encadrement réalisé avec Pr O. Godefroy).

2.1.5. Mise en place et coordination et de protocoles scientifiques

Coordination

2014-2015 : Projet AmiensCog@: Elaboration d'un logiciel de dichotomisation automatique (normal/pathologique) des performances neuropsychologiques pour la Société d'Accélération du Transfert de Technologie Nord (SATT Nord).

2010-2015 : Protocole GRECOG-VASC (participants contrôles) (groupe de réflexion sur l'évaluation des troubles cognitifs vasculaires [NCT01339195] : 1005 participants inclus dont 500 à Amiens) : mise en place et validation d'une batterie francophone d'évaluation des troubles cognitifs vasculaires (GRECOG-VASC) en lien avec la batterie de référence proposée par le NINDS-Canadian Stroke Network (fin des inclusions le 15 avril 2015, travaux en cours d'écriture).

Mise en place de protocole de recherche, écriture ou relecture des travaux.

Protocoles de recherche multicentrique

En cours : GREFEX2 (100 inclusions en 2014-2015 et 120 inclusions prévues en 2015-2016) : mise en place d'une batterie francophone d'évaluation des troubles socio-émotionnels, fréquence et profil des troubles en fonction des pathologies.

2013-2015 : Étude REFLEX (Protocole industriel: Laboratoire NOVARTIS Pharma) : étude observationnelle de l'évolution clinique et du fardeau de l'aidant en fonction de la sévérité de l'atteinte des fonctions exécutives chez les patients avec une maladie d'Alzheimer traitée en monothérapie.

2010-2015 : Protocole GRECOGVASC (patients) [NCT01339195] : 315 patients. Fréquence des troubles cognitifs et corrélats lésionnels à partir de la batterie GRECOGVASC. Coordination : Pr O. Godefroy (2010-2015).

2009-2011 : Étude GRESEM (groupe de réflexion sur l'évaluation de la mémoire sémantique) : mise en place, normalisation et validation d'une batterie d'évaluation des troubles de la mémoire sémantique. Coordination: Pr S. Belliard, CHU Rennes ; Pr O. Moreaud, Université de Chambéry.

2000-2008 : Étude GREFEX1 (groupe de réflexion sur l'évaluation des fonctions exécutives: 800 participants dont 183 participants inclus à Amiens) : mise en place d'une batterie francophone d'évaluation des troubles dysexécutifs, validation et normalisation (fréquence et profil des troubles en fonction des pathologies : N=1609 participants dont CHU Amiens, Neurologie N = 174 patients et 277 contrôles ; CHRU Lille, Neurologie N= 26 et 28 témoins).

Protocoles de recherche monocentrique

En cours : 1) « **DGOS Florbétapir** » : étude visant à évaluer la relation entre les résultats d'un PET Scan au Florbétapir, le déclin cognitif et la démence post Accident Vasculaire Cérébral. Coordination : Pr O. Godefroy. 2) « **Évaluation et caractérisation des troubles comportementaux et démences par l'Inventaire du Syndrome Dysexécutif Comportemental (ISDC)** ». Coordination : Pr O. Godefroy. 3) « **Ralentissement, maladie de Parkinson et maladie de Huntington** ». Coordination : Pr O. Godefroy & Pr P. Krystkowiak. 4) « **Troubles du contrôle des impulsions au moyen d'un paradigme de delay discounting** ». Coordination : Pr P. Krystkowiak. 5) « **Étude de la prévalence des troubles cognitifs chez des patients atteints d'insuffisance rénale chronique, à différents stades de la maladie** ». Coordination : Pr O. Godefroy.

2011-2013 : 1) « **Prévalence et analyse descriptive des troubles cognitifs dans les tumeurs cérébrales primitives de grade I à III de l'adulte** ». 2) « **Processus attentionnels et rapidité de l'action** ». Coordination : Pr O. Godefroy.

2010-2011 : « **Intérêt de l'utilisation du Moca comme test de dépistage des troubles cognitifs dans les unités vasculaires** ». Coordination Pr O. Godefroy.

2008-2010 : 1) « **Étude des connexions et fonctions des radiations calleuses ventrales : rôle des connexions calleuses antérieures dans la cognition** ». 2) « **Origine du ralentissement dans la pathologie vasculaire cérébrale** ». 3) « **Ralentissement et démence : origine du ralentissement dans la maladie d'Alzheimer, la DCL et le TCL** ». Coordination : Pr O. Godefroy.

2007-2011 : « **Ralentissement et Schizophrénie : origine du ralentissement dans la Schizophrénie** ». Coordination : Pr O. Godefroy & Pr G. Loas.

2002-2003 : « **Évaluation des troubles cognitifs et fonctionnels après rupture d'anévrisme de l'artère communicante antérieure traitée chirurgicalement et par embolisation** ». Coordination : Pr O. Godefroy.

1998-2002 : « Profil des perturbations en mémoire de travail dans la pathologie vasculaire cérébrale ».

Coordination : Pr K. Dujardin et Pr P. Lecomte.

1996-2000 : « Étude préliminaire des effets délétères des micro-embolies sur le fonctionnement cognitif. Étude des troubles cognitifs chez des patients porteurs d'une prothèse valvulaire mécanique ».

Coordination : Dr G. Deklunder, CHRU Lille.

2.1.6. Organisation de colloques et journées scientifiques

2016 : Organisation scientifique du Forum de la Société de neuropsychologie de langue Française avec les Prs O. Godefroy et X. Deboissezon sur le thème « Troubles neurocognitifs vasculaires et post-AVC : actualité de l'évaluation et de la prise en charge » (Paris, du 28 novembre au 1^{er} décembre 2016)

2012-2015 : Organisation scientifique du Congrès National des Professionnels de la Gériatrie CNPG (pour les Psychologues) sur les thèmes : « Ethique, déontologie et psychologie » ; « Les troubles comportementaux » ; « Rôle du psychologue spécialisé en neuropsychologie dans la prise en charge de la personne âgée » Paris.

2008 : Co-organisation scientifique du Congrès National des Journées de Printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française avec le Pr O. Godefroy sur le thème «les fonctions exécutives» (Amiens mai 2008).

Depuis 2007 : Organisation scientifique de la Journée de la Neuropsychologie en Picardie (Association Neuropsychologie en Picardie) Université de Picardie et CHU Amiens.

2015 : Les pathologies de la cognition sociale Pr P. Allain (Université Angers), Dr I. Amado (Paris, Ste Anne), Pr O. Godefroy (Université Amiens), Dr P. Granato (Hôpital Maubeuge), P. Narme (PhD, Paris Descartes).

2014 : Les spécificités de la prise en charge de la personne âgée, 2014 : lien entre psychiatrie et neurologie Pr S. Adam (Liège), Pr H. Amieva (Université Bordeaux), C. Belin (Paris, Hôpital Avicenne), D. Perrier (CMRR, Tours), D. Maillet (Hôpital Avicenne).

2013 : Les liens entre psychiatrie et neurologie, Pr V. Camus (Tours), Pr P. Fossati (Paris, La Pitié Salpêtrière), S. Hatif (PhD, Paris, La Pitié Salpêtrière), Pr G. Loas (Université de Bruxelles).

2012 : Les pathologies de la mémoire, Pr B. Desgranges (Université de Caen), Pr F. Eustache (Université de Caen), N. Ehrlé (PhD, Hôpital de Reims), PY. Jonin (hôpital de Rennes), Dr F. Sellal (Hôpital de Colmar), C. Vallat-Azouvi (Phd, Paris, Garches).

2011 : Accident Vasculaire Cérébral (AVC) : évaluation et prise en charge, Pr MP. Departz (Université de Louvain, Belgique), Pr O. Godefroy (Université d'Amiens), Pr D. Leys (Université de Lille), M. Planton (PhD, Université de Toulouse).

2010 : Dégénérescence Cortico Basale (DCB) et Paralyse Supranucléaire Progressive (PSP) : profils cognitifs, Pr K. Dujardin (Université de Lille), Pr P. Krystkowiak (Université d'Amiens), Pr D. Legars (Université d'Amiens), Pr C. Moroni (Université de Lille).

2009 : Actualités sur les Dégénérescences Lobaires Fronto-Temporales, Dr S. Belliard (CMRR, Rennes), Dr V. Deramecourt (CMRR, Lille), Pr O. Godefroy (Université d'Amiens), H. Siegwart (Genève, Suisse)

Depuis 2006 : Organisation des symposiums de neuropsychologie : réunion mensuelle de 17h à 19h, de septembre à juillet.

2.1.7. Responsabilités administratives scientifiques

Responsabilité scientifique et financement de projets scientifiques

2014-2015 : Responsable du Projet AmiensCog pour la Société d'Accélération du Transfert de Technologie Nord (SATT Nord). Finalisation du projet « AmiensCog ».

Financement Projet AmiensCog SATT Nord (financement 85 000 euros)

2010-2015 : Responsable scientifique de la normalisation du Protocole GRECOGVASC (participants contrôles) (groupe de réflexion sur l'évaluation des troubles cognitifs vasculaires [NCT01339195] : 1005 participants inclus dont 500 à Amiens)

Membre de société savantes et groupement de réflexion

Depuis 2014 : Membre du bureau de la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF). Présidente : Pr F. Collette

Depuis 2012 : Membre du club thématique des fonctions exécutives (SNLF/GRECO).

Depuis 2010: Membre du GRECO (Groupe de Réflexion sur l'Évaluation COgnitive). Président Pr O. Moreaud.

Coordination et membre du GRECOGVASC (GRoupe de Réflexion sur l'Évaluation COgnitive VASculaire).

Membre du GREFEX (Groupe de Réflexion sur Évaluation des Fonctions EXécutives). Coordinateurs : Pr O. Godefroy et B. Pillon (PhD, Paris).

Depuis 2009 : Membre de L'European Huntington Disease Network (EHDN).

Depuis 2007 : Membre et Présidente de l'association NeuroPsychologie en Picardie (NPP).

Depuis 1999 : Membre de la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF).

2.2. Activités Pédagogiques

2.2.1. Coordination et participation à la rédaction d'ouvrages pédagogiques

Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris : De Boeck ; 2016, (sous presse).

2.2.2. Rédaction d'ouvrages pédagogiques

Rédaction de chapitre d'ouvrages collectifs (N=21)

1. Godefroy O, Binot I, Barbay M, Roussel M. Critères diagnostiques des troubles cognitifs vasculaires. In: Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris : De Boeck ; 2016 (sous presse)
2. Roussel M, Godefroy O. Troubles de la Mémoire et AVC. In: Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris : De Boeck ; 2016 (sous presse)
3. Godefroy & Leclercq C, Roussel M. Les troubles dysexécutifs et le ralentissement de l'action d'origine vasculaire. In: Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris : De Boeck ; 2016 (sous presse)
4. Godefroy O, Moroni C, Quaglino V, Theunssens E, Beaunieux E, Roussel M. Données normatives. In: Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris: De Boeck; 2016 (sous presse)
5. Wannepain S, Tourbier V, Thorel A, Renard F, Bonnin C, Roussel M. La batterie GRECOGVASC In: Roussel M, Godefroy O et GRECOGVASC. La batterie GRECOGVASC. Evaluation et Diagnostic des troubles neurocognitifs vasculaires avec ou sans contexte d'accident vasculaire cérébral. Paris: De Boeck; 2016 (sous presse)
6. Godefroy O Barbay M, Andriuta D, Tir M, Roussel M. Global hypoactivity and apathy in major cerebral diseases. In Neuropsychiatric Symptoms of Cognitive Impairment and Dementia. Ed. Springer. 2016 (sous presse).
7. Roussel M, Barbay M, Godefroy O. Troubles cognitifs et pathologies cérébrovasculaires. In Moroni C & Narme P. 20 cas cliniques en neuropsychologie. Paris: Dunod; 2016, 135-152.
8. Narme P, Roussel M, Krystkowiak P, Godefroy O. Evaluation des troubles exécutifs et/ou comportementaux dans le cadre d'une pathologie neurodégénérative. In Moroni C & Narme P. 20 cas cliniques en neuropsychologie. Paris: Dunod; 2016, 135-152.
9. Roussel M, Le Gall D, Godefroy O. Test des six éléments. In: Hugonot-Diener L, Thomas-Antérion C et Sellal F. GREMOIRE 2: Tests et échelles des maladies neurologiques avec symptomatologie cognitive. Marseille: Solal; 2015, 67-69.
10. Godefroy O, Garcia PY, Bugnicourt JM, Leclercq C, Roussel M. Dysexecutive syndrome after Stroke. In: Schweizer TA & Macdonald RL. The Behavioral Consequences of Stroke. New York: Springer; 2014, 135-50.

11. Godefroy O, Leclercq C, Roussel M. Vascular cognitive impairment in the stroke unit and after the acute stage. In Godefroy O. Behavioral and cognitive neurology of stroke 2^eEd. Cambridge University press; 2013, 22-31.
12. Narme P, Roussel M, Harold M, Krystkowiak P, Godefroy O. Empathie et troubles dysexécutifs comportementaux dans les affections neurodégénératives cérébrales. Cognition sociale et neuropsychologie sous la direction de D. Le Gall, P. Allain, & G. Aubin. Marseille : Solal ; 2012.
13. Roussel M, Godefroy O. La batterie du GREFEX. In: Hugonot-Diener L, Barbeau E, Michel BF, Thomas-Antérion C et Robert P. GREMOIRE: tests et échelles de la maladie d'Alzheimer et des syndromes apparentés. Marseille : Solal ; 2008, 162-177.
14. Roussel M, Godefroy O. Pathologies neurovasculaires et dysfonctions exécutives. In: Godefroy O et GREFEX. Fonctions exécutives et pathologies neurologiques et psychiatriques. Marseille : Solal; 2008, 43-64.
15. Roussel M, Godefroy O. La Batterie GREFEX: Données normatives. In: Godefroy O et GREFEX. Fonctions exécutives et pathologies neurologiques et psychiatriques. Marseille : Solal ; 2008, 231-252.
16. Stoquart S, Roussel M, Godefroy O. les troubles des fonctions exécutives de la sclérose en plaques. In: Godefroy O et GREFEX. Fonctions exécutives et pathologies neurologiques et psychiatriques. Marseille : Solal ; 2008, 141-164.
17. Roussel M, Godefroy O. Les démences et troubles cognitifs non démentiels d'origine vasculaire. In: Dujardin K et Lemaire P. Neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique. Paris : Masson-Elsevier ; 2008, 137-152.
18. Godefroy O, Roussel M. Contrôle attentionnel et fonctions exécutives. In: Michael GA. Neurosciences cognitive de l'attention visuelle. Marseille : Solal ; 2007, 299-315.
19. Godefroy O, Roussel M, Routier A, Tourbier V. Les troubles comportementaux du syndrome dysexécutif. In: Azouvi P, Pradat-Diehl P. XXXIV^e Entretiens de Médecine Physique et Réadaptation: Fonctions exécutives et rééducation. Paris: Masson ; 2006, 57-62.
20. Godefroy O, Roussel M, Routier A, Tourbier V. Les troubles comportementaux du syndrome dysexécutif. In Azouvi P, Pradat-Diehl P. Fonctions exécutives et rééducation. Paris: Masson ; 2006, 57-62.
21. Godefroy O, Roussel-Pieronne M, Routier A, Dupuy-Sonntag D. Etude neuropsychologique des fonctions exécutives. In: Meulemans T, Collette F, Van der Linden M. Neuropsychologie des fonctions exécutives. Marseille: Solal ; 2004, 11-23.
22. Godefroy O, Roussel-Pieronne M, Declercq I, Duval L, Petit-Chenal V. Attention et pathologie frontale. In: Forum de la Société de Neuropsychologie de Langue Française: La neuropsychologie de l'attention. J Couillet, M Leclercq, C Moroni, Azouvi P. Marseille : Solal; 2001, 175-192.
23. Godefroy O, Petit-Chenal V, Roussel-Pieronne M, Declercq I. Attention non-spatiale et lésion frontale. In Attention la mémoire. Camus JF, Gely-Nargeot MC, Michel BF. Marseille : Solal; 2000, 242-59.

2.2.3. Enseignements pédagogiques

Participation aux enseignements internationaux

2014 : Co-auteur avec le Pr O. Godefroy des cours sur les fonctions exécutives sur le site eBrain de l'Académie Européenne de Neurologie.

www.ebraininc.com/learning/course/view.php?id=757&sesskey=LqZDMQArDI

Depuis 2000 : Chargé d'enseignement pour les universités d'Amiens, Caen, Lille, Lyon (UFR Psychologie et Médecine) et écoles d'orthophonie, de manipulateur radiologie et ergothérapie (Amiens)

Chargé d'enseignement MASTER2 (CM & TD)

Université de Caen (option neuropsychologie: troubles cognitifs et démences vasculaires). Resp. K. Lebreton et Pr H. Platel.

Université de Lyon Lumière (option psychologie cognitive et neuropsychologie : fonctions exécutives et pathologies). Resp. Pr G. Michael & P. Colliot.

Université Charles-de-Gaulle, Lille 3 (option neuropsychologie et réhabilitation: les fonctions exécutives, troubles cognitifs et démences vasculaires, psychométrie, les modèles de mémoire de travail). Resp. Pr S. Sanson.

Université de Picardie Jules Verne, Amiens (option handicap et déficience : les fonctions exécutives et attentionnelles, le syndrome frontal, les troubles cognitifs et AVC, les troubles cognitifs et syndrome parkinsonien). Resp. Pr V Quaglino & Pr L. Vandromme puis Pr V. Quaglino & Pr L. Vandromme.

Chargé d'enseignement MASTER1 (CM et TD)

Depuis 2012 : Université de Picardie Jules Verne, Amiens (option neuropsychologie : sémiologie) ; (option neuropsychologie : les pathologies cérébrovasculaires). Resp. Pr V. Quaglino.

Chargé d'enseignement Diplôme d'Université (DU) (CM & TD)

Depuis 2004 : Université de droit et santé, Lille 2 : (option : neuropsychologie clinique: les troubles cognitifs vasculaires). Resp : K. Dujardin (depuis 2004).

Chargé d'enseignement écoles (CM & TD)

Depuis 2016 : Ecole d'ergothérapeute (option Psychologie/Psychologie de la santé ; neuropsychologie); CHU Amiens. Resp : B. Guillet.

Depuis 2011 : École de manipulateur en Radiologie, CHU Amiens (option psychologie : lien entre neuropsychologie et imagerie). Resp. B. Jamault.

Depuis 2009 : École d'orthophonie, Amiens (option neuropsychologie : les processus cognitifs, introduction aux démences, les fonctions exécutives). Université de Picardie Jules Verne (UFR de médecine), Amiens. Resp. Pr B. Duvauchelle.

2.3 Activités et responsabilités professionnelles

Depuis 2002 : Psychologue, Centre Mémoire Ressources et Recherche (titularisation dans la fonction publique, concours en 2004), Service de Neurologie, CHU Amiens ; Pr O. Godefroy.

1997-2002 : Psychologue, Service de Neurologie vasculaire CHRU Lille ; Pr D. Leys.

2013-2015 : (Protocole industriel) **Étude REFLEX** (Laboratoire NOVARTIS Pharma) : étude observationnelle de l'évolution clinique et du fardeau de l'aidant en fonction de la sévérité de l'atteinte des fonctions exécutives chez les patients avec une maladie d'Alzheimer traitée en monothérapie.

Depuis 2014 : **Représentante auprès du Ministère** pour le CHU d'Amiens de l'expérimentation de la structuration institutionnelle des Psychologues (avec D. Duthion et F Taiebi).

Depuis 2013 : **Représentante élue du Collège des Psychologues** (avec D. Duthion & F. Taiebi), CHU Amiens.

Depuis 2007 : **Présidente de l'Association NeuroPsychologie en Picardie (NPP)**.

Depuis 2004 : **Coordination de l'unité de neuropsychologie**.