

Date de Naissance : 08.11.1973

Nationalité : Française

Permis G

Adresse Professionnelle :

Centre Interfacultaire de Gérontologie et
d'Etudes des Vulnérabilités (CIGEV),
Université de Genève
54 route des Acacias
CH-1227 Carouge (GE)

Tel : + 41 (0) 22 379 37 81

Fax : + 41 (0) 22 379 37 87

e-mail : delphine.fagot@unige.ch

Web : <http://cigev.unige.ch/team/fagot.html>



Intérêts de Recherche

Vieillesse

Différences individuelles

Variabilité et changements intra-individuelle

Modélisation des temps de réponse

Approches statistiques multivariées

Développement cognitif dans une perspective lifespan

Représentations mnésiques en Mémoire à Long Terme

Reconnaissance des visages

Situation Académique Actuelle

Depuis 2012 : Maître Assistante au Centre Interfacultaire de Gérontologie et d'Etudes des Vulnérabilité, Université de Genève, Genève, Suisse.

Depuis octobre 2011 : Responsable du programme doctoral LIVES, Pôle de recherche national « Surmonter la vulnérabilité : Perspective du parcours de vie » (<http://www.lives-nccr.ch/fr/page/programme-doctoral-n3>)

Formation Universitaire

2009-2011 : Collaboratrice scientifique. Psychologie Développementale et Différentielle, Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Education, Genève, Suisse.

2003-2009 : **Assistante de recherche**, Psychologie Développementale et Différentielle, Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation, Genève, Suisse.

2004 : **Thèse de Doctorat en psychologie cognitive et expérimentale.**

Laboratoire de Psychologie et de NeuroCognition (Grenoble, France)

Titre : Quel format pour les représentations mnésiques ? Approche par le paradigme d'amorçage par répétition dans le cadre de la reconnaissance des visages.

Directeurs : Dr Stéphane Rousset et Pr. Serge Carbonnel.

Mention très honorable avec les félicitations du Jury à l'Unanimité.

2000-2001 : **Attaché Temporaire d'enseignement et de Recherche (ATER)** à l'Université Pierre Mendès France (Grenoble, France)

1997-2004 : Doctorante en Psychologie Cognitive. Laboratoire de Psychologie et de NeuroCognition (Grenoble, France)

Bourse du Ministère de L'Éducation Nationale de la Recherche et de la Technologie

1996- 1997 : **DEA de Psychologie cognitive et Sociale.**

Laboratoire de Psychologie Expérimentale (Grenoble, France)

1995-1996 : **Maîtrise de Psychologie cognitive.**

Université Pierre Mendès France (Grenoble, France)

1994-1995 : **Licence de Psychologie option cognitive.**

Université Pierre Mendès France (Grenoble, France)

1992-1994 : **Diplôme d'études universitaires générales (Deug) de psychologie**

Université Pierre Mendès France (Grenoble, France)

Activités d'Enseignement

2004-2005 : **TP de psychologie différentielle** (36 heures par semestres). Etudiants de Psychologie de premier cycle. Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation, Genève, Suisse.

2002-2003 : **TD/TP d'Informatique** (54 heures). Etudiants de deuxième année de DEUG de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie Cognitive (28 heures). Etudiants en licence de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « la Mémoire » (14 heures). Etudiants en licence MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

2001-2002 : **TD de Psychologie Expérimentale** (26 heures). Etudiants de première année de DEUG de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie Cognitive (12 heures). Etudiants de deuxième année de MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « Psychologie de la connaissance » (8 heures). Etudiants en DEUG lettres modernes, philosophie et anglais. Université de Savoie, Chambéry, France.

TD de Psychologie Cognitive (56 heures). Etudiants en licence de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « la Mémoire » (12 heures). Etudiants en licence MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

2000-2001 : **TD/TP d'Informatique** (30 heures). Etudiants de deuxième année de DEUG de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie du développement (24 heures). Etudiants de deuxième année de DEUG de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie Cognitive (12 heures). Etudiants de deuxième année de MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie Cognitive (14 heures). Etudiants en licence de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « la Mémoire » (12 heures). Etudiants en licence MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

1999-2000 : **TD de Psychologie Cognitive** (12 heures). Etudiants de deuxième année de MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

TD de Psychologie Cognitive (14 heures). Etudiants en licence de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « présentation du logiciel Superlab » (9 heures). Etudiants en Maîtrise de Psychologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

Cours « Introduction à la psychologie » (24 heures). Etudiants en Maîtrise MASS (Mathématiques Appliqués aux Sciences Sociales). Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

1998-1999 : **TD de Méthodologie de Psychologie** (64 heures). Etudiants de première année de DEUG de Psychologie. Université de Savoie, Chambéry, France.

1997-1998 : **TD de Méthodologie de Psychologie** (64 heures). Etudiants de première année de DEUG de Psychologie. Université de Savoie, Chambéry, France.

Codirection de Mémoire de recherche

Mémoire de Maîtrise de Psychologie

1999-2000 : Codirection d'un mémoire de maîtrise de psychologie expérimentale, portant sur les effets de contexte dans le cadre de la reconnaissance des visages. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France.

2008-2009 : Codirection d'un mémoire de maîtrise de psychologie du développement (3 étudiantes) portant sur les préférences circadiennes des enfants et des jeunes adultes sur une tâche d'inhibition.

2009-2011 : Codirection d'un mémoire de maîtrise de psychologie du développement (2 étudiantes) portant sur les fausses reconnaissances (images, mots et visages).

Mémoire de Recherche

2004-2006 : Codirection d'un mémoire de recherche de second cycle de psychologie (3 étudiants) portant sur les différences individuelle dans la reconnaissance des visages. Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Education, Genève, Suisse.

Manifestations Scientifiques pour le grand public

Participations à des démonstrations et ou discussion pour le grand public sur les recherches réalisées au sein de l'équipe de Psychologie différentielle et développementale.

5 mai 2012 : Samedi de L'Unige « Explorez vos facultés »

14-18 mars 2011 : Semaine du cerveau « Moi et les autres »

15-20 mars 2010 : Semaine du cerveau « Le cerveau créatif »

27 juin 2009 : Samedi de l'Unige « Apprendre : un jeu d'enfant »

16-21 mars 2009 : Semaine du cerveau « Les neurosciences de demain »

5-6 juillet 2008 : Nuit de la science. Thème : « Le temps »

2005 : Goûter des sciences. Passerelle Science-Cité

15-25 mars 2004 : Semaine du cerveau « 7^{ème} Semaine international du cerveau »

3-4 juillet 2004 : Nuit de la science. Thème : « Mesurer, compter »

Autres Compétences

2005 : Certification ECDL (3 modules)

Connaissances de Logiciel

- Analyse de données : Statistica, SPSS
- Expérimentation : E-Prime
- Excel, Word, PowerPoint, Endnote

Publications – Articles, Chapitres d'ouvrages

En préparation, Soumis ou en révision.

Ghisletta, P., Fagot, D., Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (*submitted*). Amplitude of fluctuations and temporal dependency in intraindividual variability on a simple reaction time task predict fluid and crystallized intelligence two years later. *The Journal of Gerontopsychology and Geriatric Psychiatry*.

Dirk, J., Ghisletta, P., **Fagot, D.**, & de Ribaupierre, A. (*submitted*). Comparing estimation methods for ex-Gaussian distribution analyses: An empirical example of reaction time in the Stroop task. *Psychonomic Bulletin & Review*/.

Fernandez, S., **Fagot, D.**, Dirk, J. & de Ribaupierre (*in revision*). Generalization of the Worst Performance Rule across the Lifespan. *Intelligence*.

Sous presse

de Ribaupierre, A., Chicherio, C., **Fagot, D.**, Dirk, J., Lecerf, T., & Ghisletta, P. (*in press*). Variabilité inter- et intra-individuelle dans le fonctionnement cognitif au travers du cycle de vie. In M. Carlier & P.-Y. Gilles (Eds.), *Vive(nt) les différences. Psychologie différentielle fondamentale et applications* (pp. 88-93). Aix en Provence, France : Presses Universitaires de Provence.

Fagot, D., Chicherio, C. & de Ribaupierre, A. (*in press*). Différences individuelles dans la capacité en mémoire de travail et variabilité intra-individuelle dans les temps de réponse : effets de l'âge et de la complexité de la tâche. Dans *La psychologie différentielle aux frontières : Psychologie différentielle et champs de recherche connexes : influences respectives*, 53, 75-80.

Maintenant, C., **Fagot, D.**, Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (*in press*). Profils différentiels dans le traitement d'une tâche de mémoire de travail selon l'âge et la nature verbale ou visuospatiale des stimuli. Dans *La psychologie différentielle aux frontières : Psychologie différentielle et champs de recherche connexes : influences respectives*.

Publiés

Golay, P., **Fagot, D.** & Lecerf, T. (2013). Against coefficient of variation for estimation of intraindividual variability with accuracy measures. *Tutorials in Quantitative Methods for Psychology*, 9(1), 6-14.

Ludwig, C., **Fagot, D.**, Chicherio, C., & de Ribaupierre, A. (2011). Variabilité intra-individuelle dans les performances cognitives : Apports dans l'étude du vieillissement. In D. Brouillet & A. Syssau (Eds.), *Le vieillissement cognitif normal* (2nd ed., pp171-185). Bruxelles: De Boeck.

Borella, E., Ludwig, C., **Fagot, D.** & de Ribaupierre (2011). The effect of age and individual differences in attentional control: A sample case using the Hayling-test. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 53(1), 75-80.

Fagot, D. & Fernandez, S. (2011). Variabilité dans les performances : Une mesure complémentaire à la performance moyenne ? *Psychoscope*, 3, 16-19.

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.**, & Lecerf, T. (2011). Working memory capacity and its role in cognitive development: Are age differences driven by the same processes across the lifespan?. In Barouillet, P & Gaillard, V. (Eds.). *Cognitive Development and Working Memory: From Neo-Piagetian to Cognitive Approaches* (p105-133). Psychology Press.

Bürki, C., Dirk, J., **Fagot, D.**, Ludwig, C., & de Ribaupierre, A. (2010). Différences d'âge dans l'effet de pratique sur la performance à la tâche du Stroop Couleur: de l'enfant à l'adulte âgé. Dans *Identité et spécificités de la psychologie différentielle*, A. de Ribaupierre, P. Ghisletta, T. Lecerf et J-L. Roulin (Eds.), Rennes : Presses Universitaires de Rennes

Lecerf, T. & **Fagot, D.** (2010). Variabilité intra-individuelle dans la performance mnésique et les temps de réponses chez des jeunes et les soixanténaires. Dans *Identité et spécificités de la psychologie différentielle*, A. de Ribaupierre, P. Ghisletta, T. Lecerf et J-L. Roulin (Eds.), Rennes : Presses Universitaires de Rennes

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.**, & Dirk, J. (2009). Déclin et plasticité des fonctions cognitives avec l'âge : Une question de différence individuelle ? In M. Oris et al. (Eds). *Transitions dans le Parcours de Vie et Construction des Inégalités. Colloque lémanique – IRIS* (pp. 317-333). Geneva, Switzerland: Presses polytechniques et universitaires romandes.

Fagot, D., Dirk, J., Ghisletta, P., & de Ribaupierre, A. (2009). Adults' versus children's performance on the Stroop task: Insights from ex-Gaussian analysis. *Swiss Journal of Psychology*, 68(1), 17-24.

Robert, C., Borella, E., **Fagot, D.**, Lecerf, T., & de Ribaupierre, A. (2009). Working memory and inhibitory control across the lifespan: Intrusion errors in the Reading Span Test. *Memory & Cognition*, 37(3), 336-345.

Fagot, D., Dirk, J., Ghisletta, P., & de Ribaupierre, A. (2008). Différences d'âges et distribution des temps de réponses : Exemple d'une analyse ex- Gaussienne sur la tâche du Stroop chez les enfants. In E. Loarer, J.-L. Mogenet, F. Cuisinier, H.

Gottesdiener, P. Mallet, & P. Vrignaud (Eds.), Perspectives différentielles en psychologie (pp. 51-54). Rennes, France : Presses Universitaires de Rennes.

Lecerf, T., de Ribaupierre, A., **Fagot, D.** & Dirk, J. (2007). Psychologie développementale du lifespan : théories, méthodes et résultats dans le domaine cognitifs. *Gérontologie et Société*, 123, 85-107.

Manuscrits non publiés

de Ribaupierre, A.; Ghisletta, P.; Lecerf, T.& **Fagot, D.** (2011). Inter and Intraindividual variability across the lifespan. Requête FNS n°100014-120510. Rapport final.

de Ribaupierre, A.; Ghisletta, P.; Lecerf, T.; Bürki, C.; Dirk, J.; **Fagot, D.**; Fernandez, S.; Neimer, J. et Robert, C. (2008). Inter and Intraindividual variability across the lifespan. Requête FNS n°100011-107764. Rapport final.

de Ribaupierre, A ; Atzeni, T ; **Fagot, D** ; Jouffray, C ; Lecerf, T et Ludwig, C (2004). Dimensionnalité de l'inhibition cognitive au travers du lifespan. Requête FNS n°1114-52565.97 et 1213-065020.01. Rapport final.

Conférences Nationales et Internationales

Communications Orales

Mella, N., **Fagot, D.** & de Ribaupierre, A. (2013). Comment étudier la dispersion sans passer par les différences inter-individuelles ? 4^{ème} Colloque MODEVAIIA, A la pointe de la variabilité, Camaret, Presqu'île de Crozon (Finistère), France, 24-26 juin 2013.

Fagot, D., & de Ribaupierre, A. (2012). Vieillesse et variabilités individuelles. Dans le cadre du séminaire de gérontologie organisé par le Centre interfacultaire de Gérontologie, Université de Genève, 28 février 2012.

Fagot, D., Golay, P. & Chicherio, C. (2011). Changement longitudinal à deux ans chez des adultes âgés : analyses de profil. Communication orale présentée aux 3èmes Journées MODEVAIIA, Markstein, France.

Fagot, D., Chicherio, C., Dirk, J., Lecerf, T., Ghisletta, P. & de Ribaupierre, A. (2010). Variabilité inter- et intra-individuelle au travers du cycle de vie dans différents domaines cognitifs, XIème Colloque International sur le Vieillesse Cognitif, Liège, Belgique, 23-24 septembre 2010.

de Ribaupierre, A., Chicherio, C., **Fagot, D.**, Dirk, J., Lecerf, T. & Ghisletta, P. (2010). Variabilité inter- et intra-individuelle au travers du cycle de vie, XIVe Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Marseille, France, 25-27 Août 2010.

Golay, P., **Fagot, D.** & Lecerf, T. (2009). Variabilité intra-individuelle sur les données de précision. 2^{ème} Colloque MODEVAIIA, La variabilité intra-individuelle dans tous ces états, St Mandrier, Toulon, 1-3 juillet 2009.

Ghisletta, P., **Fagot, D.**, Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (2009). Inter- and intraindividual variability across the lifespan. The XVI ESCoP Conference, Krakow, Poland, September 2-5 2009.

Lecerf, T. & **Fagot, D.** (2008). Variabilité intra-individuelle dans la performance mnésique et les temps de réponses chez des jeunes et des adultes « d'âge moyen ». XVIIIème Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Genève, Suisse, 27-29 Août 2008

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.**, & Dirk, J. (2008). Déclin et plasticité des fonctions cognitives avec l'âge : Une question de différence individuelle ? Colloque lémanique IRIS « Transitions dans le Parcours de Vie et Constructions des Inégalités », Genève, Suisse, 20-21 juin 2008.

Dirk, J., **Fagot, D.**, Ghisletta, P. & Lecerf, T (2007). Variabilité intra-individuelle chez les enfants et les adultes : Comparaison entre différents indices. 1^{er} Colloque MODEVAIIA, L'étude de la variabilité intra-individuelle, Rennes, France.

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.** & Ludwig, C. (2007). Beyond the mean: Variability in cognitive performance and its value to study lifespan development. 10th congress of the Swiss Society of psychology, Differences, diversity and change, Zurich, Switzerland.

Fagot, D. (2004). Pose et qualité des visages présentés dans les effets d'amorçage par répétition. Présenté dans le Colloque « Cerveau et Cognition » au Laboratoire de Neurologie et Imagerie de la Cognition, *Centre Médical Universitaire*, Genève, Suisse, 10 février 2004.

Fagot, D. ; Rousset, S. & Carbonnel, S. (2001). Can quality and context in repetition priming allows us to distinguish between abstractive and exemplar-based accounts? *International on memory conference*, Valencia, Spain.

Fagot, D. & Rousset, S. (1999). La reconnaissance des visages : Effet de pose et de surface dans le cadre du paradigme d'amorçage par répétition. *Congrès Société Française de Psychologie*, Aix en Provence, France.

Communications Affichées

Mella, N., **Fagot, D.** & de Ribaupierre, A. (2013). Individual differences in working memory capacity and intraindividual variability. The XVIII ESCoP Conference, Budapest, Hungary, 29 août au 1er septembre 2013

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.**, & Renaud, O. (2012). Change in intraindividual variability in cognitive tasks: A longitudinal study with older adults. Cognitive Aging Conference 2012, Atlanta, April 18-22.

de Ribaupierre, A., **Fagot, D.**, & Mella, N. (2012). Intra-individual variability across trials or across blocks: Does it make a difference? [Analyse item par item ou bloc par bloc : Quel impact sur la variabilité intra-individuelle dans le fonctionnement cognitif et les différences d'âge ?]. XIIème Colloque Vieillessement Cognitif, Tours, France, 25-26 juin.

Fagot, D., Mella, N., & de Ribaupierre, A. (2012). Analyses ex-Gaussiennes et Analyses de variance: Redondance ou complémentarité ? Une étude des différences d'âge au travers du lifespan dans des épreuves cognitives. XXes Journées internationales de psychologie différentielle, Rennes, France, 27-29 juin.

Mella, N., **Fagot, D.**, Golay, P., & de Ribaupierre, A. (2012). Différences d'âge et dispersion intra-individuelle dans le fonctionnement cognitif. XXes Journées internationales de psychologie différentielle, Rennes, France, 27-29 juin.

Fagot, D., Dirk, J., Ghisletta, P., & de Ribaupierre, A. (2012). Cognitive development across the lifespan : Why is the mean not sufficient ? 22nd ISSBD Biennial Meeting, Edmonton, Canada, 8-12 juillet.

Fagot, D., Chicherio, C, & de Ribaupierre, A. (2010). Intraindividual variability and change in cognitive performances: A two-year longitudinal follow-up in older adults, IfAdo 2010. Aging and Cognition Conference, Dortmund, Allemagne, 14-16 octobre 2010.

Fagot, D., Chicherio, C, & de Ribaupierre, A. (2010). Différences individuelles dans la capacité en mémoire de travail et variabilité intra-individuelle dans les temps de réponse : Effets de l'âge et de la complexité de la tâche, XIXe Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Marseille, France, 25-27 Août 2010.

Fagot, D., Ludwig, C., Chicherio, C. & de Ribaupierre, A. (2010). Exploration de la relation entre variabilité inter- et intra-individuelle dans la cognition, XIXe Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Marseille, France, 25-27 Août 2010.

Maintenant, C., **Fagot, D.**, Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (2010). Profils différentiels dans le traitement d'une tâche de mémoire de travail selon l'âge et la nature verbale ou visuospatiale des stimuli, XIXe Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Marseille, France, 25-27 Août 2010.

de Ribaupierre, A., Dirk, J., Chicherio, C., **Fagot, D.**, Lecerf, T., & Ghisletta, P. (2010). Inter- and intraindividual variability across the lifespan, the Cognitive Aging Conference 2010, Atlanta, GA, USA, April 15-18 2010.

Fagot, D., Chicherio, C & de Ribaupierre, A. (2010). Working memory capacity and variability in response times in young and older adults: The role of task complexity, the Cognitive Aging Conference 2010, Atlanta, GA, USA, April 15-18 2010.

Fernandez, S., Dirk, J., **Fagot, D.** & de Ribaupierre, A. (2009). Generalization of the worst performance rule across the lifespan. The XVI ESCoP Conference, Krakow, Poland, September 2-5 2009.

Golay, P., **Fagot, D.** & Lecerf, T. (2009). Intra-individual variability in accuracy scores: When biased coefficients always tell the same story. The XVI ESCoP Conference, Krakow, Poland, September 2-5 2009.

Maintenant, C., **Fagot, D.**, Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (2009). Working Memory and Aging: Distinction of Verbal and Visuospatial Information in a Combined Task. The XVI ESCoP Conference, Krakow, Poland, September 2-5 2009.

Bürki, C., Dirk, J., **Fagot, D.**, Ludwig, C., & de Ribaupierre, A. (2008, August). Différences d'âge dans l'effet de pratique sur la performance à la tâche du Stroop Couleur: De l'enfant à l'adulte âgé. XVIII^e Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Geneva, Switzerland.

Fagot, D., Dirk, J., Ghisletta, P. & de Ribaupierre, A. (2007). Ex-Gaussian analysis in the Stroop color-naming task with children, young adults and old adults. XV^eme Conference of the European Society of Cognitive Psychology, Marseille, France, 29 Août-1 Septembre.

Robert, C., **Fagot, D.**, Lecerf, T. & de Ribaupierre, A. (2007). Inhibitory control in verbal working memory across the lifespan. XV^eme Conference of the European Society of Cognitive Psychology, Marseille, France, 29 Août-1 Septembre.

Dirk, J., **Fagot, D.**, Ghisletta, P. & de Ribaupierre, A. (2007). Comparing estimation methods for ex-Gaussian distribution analysis: An empirical example of reaction time (RT) in the Stroop task. 10th congress of the Swiss Society of psychology, Differences, diversity and change, Zurich, Switzerland.

Fagot, D., Dirk, J., Ghisletta, P. & de Ribaupierre, A. (2006). Différences d'âges et distribution des temps de réponses : Exemple d'une analyse ex-Gaussienne sur la tâche du Stroop chez les enfants. XVII^eme Journées Internationales de Psychologie Différentielle, Paris, France, 19-21 septembre 2006

Ludwig C., Borella, E., **Fagot, D.** & de Ribaupierre, A. (2005). *Attentional control and working memory: A study of age and individual differences using the Hayling task.* XIV^eme Conference of the European Society of Cognitive Psychology, Leiden, Pays Bas, 31 Août-3 Septembre.

Fagot, D., Rousset, S. & Carbonnel, S. (2000). Non abstractive accounts of face identification : Surface and context effects in repetition priming. *XXVII international Congress of Psychology*, Stockholom, Sweden.

Fagot, D. & Rousset, S. (1999). La reconnaissance des visages : Effet de la pose et de la texture dans le cadre du paradigme d'amorçage par répétition. *XIII ème journée de la recherche Rhône Alpes*, Grenoble, France

Fagot, D. & Rousset, S. (1998). La reconnaissance des visages : Effet de pose et de surface dans le cadre du paradigme d'amorçage par répétition. *Journée Vision Rhône Alpes*, Grenoble, France.

Traduction

Nesselroade, J. R., & Estabrook, R. (2010). Facteur d'invariance, mesure et étude développementale au cours du lifespan (D. Fagot & P. Golay, Trans). In A. de Ribaupierre, P. Ghisletta, T. Lecerf & J. L. Roulin (Eds.), *Identité et spécificités de la psychologie différentielle* (pp. 31–47). Rennes, France: Presses Universitaires de Rennes. (Reprinted from *Aging and Cognition: Research Methodologies and Empirical Advances* (pp. 39–52), by H. Bosworth & C. Hertzog, (Eds.), 2008, Washington, D.C.: American Psychological Association).

Organisation de Séminaires

Séminaire de Recherche en Gérontologie du CIGEV, donné dans le cadre de la maîtrise en psychologie, orientation Psychologie Appliquée
2012-2013 : Université de Genève, Genève, Suisse

Organisation d'Ecoles d'Hiver

Ecole D'hiver LIVES.
Diablerets, Suisse, 23 au 30 mars 2013. Membre du Comité d'organisation

Animation d'Atelier Mémoire

Atelier « la mémoire dans tous ces états ».
2012-2013, Thonex, Suisse. Dans le cadre « Les rendez-vous des 55 et + », point de rencontre des Séniors de Thonex