

Edito :

Chers collègues,
 Cette rentrée 2015 est marquée par le départ d'Yvelise qui a quitté l'université de Tours, elle assurait avec efficacité le secrétariat de la SFR depuis sa création et son aide nous fait cruellement défaut. En attendant son remplacement nous essayons d'assurer au mieux le fonctionnement de la SFR.
 La réunion scientifique 2015 de la SFR s'est déroulée à Tours, UFR de Médecine, le 25 juin dernier. Près de 80 personnes ont suivi cette journée. A cette occasion, un prix récompensant le meilleur poster dans chaque axe thématique a été attribué (photo).



De gauche à droite : Yves Tillet (dir SFR), Marine Droguerre (Inserm LNEC-Eq1, Poitiers), Sylvie Chalon (Dir-adj SFR), Flore Lormant (INRA PRC-Eq1) et Lucille Butruille (INRA PRC-Eq3)

Vous trouverez dans cette lettre bien d'autres informations et je vous invite à lire l'émouvant hommage rendu à Josie Bernicot qui nous a quittés ce dernier printemps.

En attendant de vous retrouver nombreux à l'une des prochaines journées organisées ou soutenues par la SFR, le 13 octobre et le 14 décembre prochain.

Yves Tillet, Sylvie Chalon, Marcello Solinas, Michel Audiffren,

Cette Lettre est avant tout la vôtre, et pour alimenter ses colonnes, merci de nous envoyer les infos que vous souhaitez faire paraître via le formulaire de renseignements.

Actualités

Joëlle Martineau quitte le groupe communication pour cause de départ à la retraite. Elle sera remplacée par Nadia Aguilon-Hernandez (U930) que nous remercions pour son implication dans cette nouvelle tâche.

Réunions Scientifiques

*Journée des Neurosciences à Nouzilly le 13/10 2015 de 10h à 17h30. « Neurobiologie des rythmes ». Salle de conférence du Centre Inra de Nouzilly. Contact : Yves.tillet@tours.inra.fr
 Consulter le programme en cliquant [ICI](#).

*Ecole RTR Image 30 nov, 01 et 02 déc 2015, Orléans.
 Contact : clovis.tauber@univ-tours.fr

*Réunion Imagerie moléculaire du petit animal 14/12/15, Tours. Contact : laurent.galineau@univ-tours.fr

Soutiens de la SFR attribués en juin 2015

Conférenciers invités :

*M. Beltramo - Mapping neuronal inputs into Kiss neurons in the mouse - Colledge H. William – 150 € - **PRC NIGER**

*R. Courtois - "Round and About the Big Five Inventory for Personality" - « Tours et Détours sur les Cinq Grandes Dimensions de la Personnalité autour du Big Five Inventory » - Tours – 500 € - **EA2114-PAV**

*Y. Tillet - 18ème Journée de Neuroscience à Nouzilly – 500 € - **PRC-MiDyNNet**

Participation à un colloque :

*M. Riedel- 22nd International Symposium on Shiftwork and Working Time – Danemark- 250 € - **EA2114-PAV**

*S. Lepeltier - 9th Annual International Conference on Psychology – Athènes -250 € - **EA2114-PAV**

*L. Culig- Society for Neurosci - Chicago - 500 € - **U930-Eq4**

*E. Tricard - 9th Annual International Conference on Psychology – Athènes -250 € - **EA2114-PAV**

*Q. Verneau - 9th Annual International Conference on Psychology – Athènes -250 € - **EA2114-PAV**

*L. Derouiches - 40ème colloque de la Société Française de Neuroendocrinologie (SNE)-Lille – 150 € - **PRC-MiDyNNet**

*C. Alfaia - 3rd joint meeting of the French and British Neuroendocrine societies - Lille– 150 € - **PRC-MiDyNNet**

*L. Butruille- 40ème colloque de la Société Française de Neuroendocrinologie (SNE)-Lille – 150 € - **PRC-MiDyNNet**

*J. Carpentier - Error Signals from the Brain - 7th Mismatch Negativity Conference 2015 - Leipzig– 205 € - **U930-Eq1**

*K. Kovarski - 13ème Université de l'ARAPI : "Le développement n'a pas d'âge" - Le Croisic – 150€ - **U930-Eq1**

*A. Canivet - 16ème congrès international de l'ACAPS – Nantes – 150 € - **CeRCA-ATCO**

*T. Rulleau - 16ème congrès international de l'ACAPS – Nantes – 150 € - **CeRCA-ATCO**

*A. Nounagnon Frutueux - 16ème congrès international de l'ACAPS – Nantes – 150 € - **CeRCA-ATCO**

*F. Bunlon - 16ème congrès international de l'ACAPS – Nantes – 150 € - **CeRCA-ATCO**

Publications

- *Bouazzaoui, B, Follenfant A., Ric F. Fay, S. Croizet J.-C. Atzeni T., Tacconat, L. (in press). Ageing-related stereotype in memory: when the beliefs come true. *Memory – Collaboration UMR7295 Eq VIME (Tours) et S2SE (Poitiers)*.
- *S. Sérrière, A. Doméné, J. Vercouillie, C. Mothes, S. Bodard, N. Rodrigues, D. Guilloteau, S. Routier, G. Page, S. Chalon. Assessment of the protection of dopaminergic neurons by an $\alpha 7$ nicotinic receptor agonist, PHA 543613 using [18 F]LBT-999 in a Parkinson's disease rat model. *Frontiers in Medicine* 2015 – **Collaboration U930-Eq3 – EA3808**
- *Bonnet-Brilhault F., Alirol S., Blanc R., Bazaud S., Marouillat S., Thépault R.-A., Andrès C.R., Lemonnier E., Barthélémy C., Raynaud M., Toutain A., Gomot M., Laumonnier F. (2015). GABA/Glutamate synaptic pathways targeted by integrative genomic and electrophysiological explorations distinguish autism from intellectual disability. *Molecular Psychiatry*. **Collaboration U930 Eq1 – Eq2**

Nouveaux arrivants

- * Frédérique Autin, MCF, arrivée 09/2015 (section 16), Université de Poitiers. **CeRCA-C2SE**
- * Geoffroy Boucard, MCF, arrivé 11/2015 (section 74), Université de Poitiers. **CeRCA-ATCO**
- *Claire Tronel, MCF, arrivée 10/2015 (section 66), Université de Tours. **U930 – Eq3**
- * Mélody Morisse, TR INRA, arrivée 10/2015, **PRC-Eq1**
- *Claire Wardak, CR Inserm, arrivée 09/2015, **U930-Eq1**
- *Obelia Haida, doctorante (financements INSERM et régional), arrivée 09/2015. Direction: M. Jaber. **LNEC-Eq3**
- *Sophie-Anne Beauprez, doctorante (financement ministériel), arrivée 10/2015. Direction: C. Bidet-Ildei & L. Toussaint. **CeRCA-ATCO**
- *Andrei Christian Tudorache, doctorant (financement régional), arrivé 10/2015. Direction: D. Clarys. **CeRCA-C2SE**
- *Betty Laroche, doctorante (financement ANR), arrivée 09/2015. Direction: T. Olive & C. Perret. **CeRCA-PREC**
- *Steven Vetel, doctorant (financement ministère), arrivée 10/2015. Direction : S. Chalon & S. Sérrière. **U930 – Eq3**
- *Franck Patin, doctorant, arrivée 09/2015. Direction : H. Blasco. **U930 – Eq2**
- *Cindy Maurel, doctorante (financement ministère), arrivée 10/2015. Direction : P. Vourc'h. **U930 – Eq2**
- *Romain Troubat, doctorant (financement Inserm-Région), arrivée 10/2015. Direction : V. Camus. **U930 – Eq4**

Nouveaux projets financés (Contrats/Partenariats)

- *Projet ANR Kiss: "Development of kisspeptin analogs for the control of reproduction" coordinateur PRC (Massimiliano Beltramo), partenariat CBM, CNRS, Orléans (V. Aucagne), ICOA, Université d'Orléans (P.I Bonnet), ReproPharm (CEO M.-C. Maurel) financement 660 k € - **PRC Eq NIGER**
- *Projet Region Capriss: «Emploi d'analogues de la kisspeptine pour réduire l'utilisation d'hormones chez les petits ruminants» coordinateur PRC (M. Beltramo) partenariat CBM, CNRS, Orléans (V. Aucagne), ICOA, Université d'Orléans (P.I Bonnet), ReproPharm (CEO M.-C. Maurel) - financement 200 k € - **PRC Eq NIGER**
- *Projet ANR Jeune Chercheur, Pauline Belujon (Post-doctorat). "Role of the amygdala-insular circuit in the risk of relapse" (Projet PlastCocIC). **LNEC-Eq2**

*Projet Initiative Académique Région Centre « OTITEP4D », *Outils de traitement d'image pour l'imagerie TEP 4D*. **Partenaire U930-Eq3**

Soutenance de thèse

- *S. Gaudin « L'attachement chez l'agneau: approche comportementale, physiologique et neurobiologique ». Dir. Raymond Nowak. Soutenance prévue le 16/12 - **PRC Eq1**
- *L. Broc "Le langage des enfants et des adolescents dysphasiques : Ce que nous apprennent les situations de narrations". Co-direction J. Bernicot & T. Olive. Soutenance prévue le 10/11. **CeRCA-PREC**.
- *A. Thillay « Etude du traitement cérébral d'un contexte visuel prédictif dans l'autisme ». Dir. F. Bonnet-Brilhault – A. Bidet-Caulet. Soutenance prévue le 11/12 – **U930 Eq1**
- *El. Léger « Etudes des caractéristiques du langage des enfants autistes ». Dir. P. Prévost. Soutenance prévue en décembre 2015 – **U930 Eq1**
- *E. Desfosses « Etude préclinique par imagerie scintigraphique des substrats neurobiologiques du TDAH et de l'impact de médicaments sur le fonctionnement cérébral. ». Dir.P. Castelnau et L. Galineau, soutenance prévue le 08/01/2016 – **U930 Eq3**
- *E. Bucourt, 'Profils de personnalité et adaptations psychologiques à la fibromyalgie et aux autres maladies rhumatologiques: étude comparative'. Dir. R. Courtois, C. Réveillère. Soutenance prévue le 24/11/2015. **EA2114**
- *T. Huyghebaert, 'Déterminants organisationnels de la santé psychologique, d'attitudes et de comportements critiques des professionnels du secteur sanitaire, social, et médico-social : Les besoins psychologiques comme mécanismes explicatifs'. Direction E. Fouquereau , N. Gillet Soutenance prévue le 07/12 2015. **EA2114**

Relations Internationales

*Depuis début août, l'équipe comportement (ER1), Nouzilly, accueille pour un an, Arda YLDIRIM qui est chercheur à l'université Gaziosmanpasa, Department of Animal Science, à Tokat en Turquie. Il s'intéresse en particulier à la nutrition des oiseaux et va travailler sur l'effet de l'apport de tryptophane (précurseur de la sérotonine) sur le comportement émotionnel de la caille - **PRC Eq1**

Edition scientifique

Parution d'un ouvrage collectif 'Gérontologie et vie quotidienne' (2015). Editions Publibook Université (EPU). Auteurs : N. Bailly, C. Giraudeau, G. Chasseigne. **EA2114**

Informations diverses

- *L. Toussaint, directrice de l'Ecole Doctorale 527 "Cognition, Comportements, Langage(s)" depuis 01/09/15. **CeRCA-ATCO**.
- *Octobre 2015 : Participation à la 4^{ème} édition du projet des Apprentis Chercheurs (*Mécanismes des Addictions à l'Alcool et aux Drogues*) qui permet à de jeunes collégiens et lycéens de découvrir le monde de la recherche. **LNEC-Eq2**
- *18 Septembre : Inauguration de la nouvelle animalerie de Poitiers PREBIOS. Ouverture prévue fin 2015. **LNEC-Eq2**
- *Prix Ribot Dugas 2015 : Desfosses E., Lepelletier F.X., Tauber C., Chalon S., Castelnau C., Galineau L. Apport de l'Imagerie Préclinique dans la Physiopathologie du TDA/H. 2^{ème} Journée Ribot-Dugas, Paris, Septembre 2015. **U930-Eq3**

Hommage à Josie Bernicot ...



Josie Bernicot était enseignant-chercheur à l'Université de Poitiers depuis 2000 et menait ses recherches sur le langage au sein du Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (CNRS UMR 7295).

Notre collègue nous a quittés le 12 mai dernier à l'âge de 59 ans, après avoir vécu pendant de nombreuses années avec une maladie neuromusculaire. Elle était une chercheuse passionnée et engagée, dont les travaux ont contribué à faire avancer les connaissances dans le domaine de la pragmatique du langage.

Josie Bernicot était née le 4 juillet 1955 et était originaire des Charentes. Elle a mené ses études de Psychologie jusqu'au doctorat à l'Université de Poitiers, est devenue maître de conférence à l'Université de Reims, puis Professeur en psychologie du développement à l'Université de Poitiers où elle a exercé jusqu'à la fin de sa vie. Elle a commencé ses activités de recherche en pragmatique du langage à l'Université Paris Descartes au laboratoire LaPsyDée (Laboratoire de Psychologie du Développement et de l'Éducation), où elle dirigeait l'équipe de recherche sur la pragmatique et la communication. Depuis 2000, elle dirigeait l'équipe de recherche « Capacités Langagières et Interactions Finalisées » (CLIF) du CeRCA.

Les travaux de Josie Bernicot ont été animés par l'idée que la principale explication des connaissances linguistiques n'est pas à chercher dans la langue elle-même, mais bien dans la relation entre la structure de la langue et les caractéristiques des situations de communication. Selon elle, la connaissance de la langue ne peut pas être réduite à la grammaire. La maîtrise d'une langue nécessite de pouvoir ajuster les marques linguistiques au contexte social et aux buts spécifiques de chaque situation. Une telle position – domaine scientifique de la pragmatique – a des implications sur la

façon de concevoir l'acquisition du langage chez l'enfant, et dans une perspective « vie entière », chez l'adolescent et chez l'adulte.

Josie Bernicot a appliqué cette perspective dans ses travaux, auprès d'enfants au développement typique, mais aussi dans le cadre du développement atypique, avec le souci constant d'allier la recherche fondamentale et la recherche appliquée. Une de ses recherches récentes a été consacrée à l'évaluation des compétences communicatives et pragmatiques des enfants dysphasiques. En juin, elle aurait dû présenter un nouveau test, le « Pragma Test Senior », conçu pour l'évaluation des compétences pragmatiques chez les personnes âgées. Enfin, depuis quelques années, notre collègue s'était passionnée pour l'écriture numérique (dans le cadre du projet international *SMS4science*) et les résultats de ses recherches ont eu un grand écho dans la presse. Ses travaux ont notamment démontré que la pratique des SMS n'a pas d'influence sur l'orthographe des collégiens.

Josie Bernicot était impliquée dans l'animation de la recherche sur le thème de l'acquisition du langage, fédérant autour d'elle de nombreux chercheurs et impulsant des projets de recherches novateurs et variés. Elle a créé la banque de données francophones *Pergame*, à laquelle des chercheurs français, canadiens, belges et suisses ont participé. Elle a organisé plusieurs « écoles thématiques » du CNRS, et a dirigé plusieurs projets de recherche impliquant différentes équipes de chercheurs. Ces activités ont donné lieu à plusieurs livres coédités, tels que *De L'usage des gestes et des mots chez l'enfant* (1998), *Pragmatique et psychologie* (2002), *L'acquisition du langage par l'enfant* (2009), *Interactions verbales et acquisition du langage* (2010). Elle a également édité plusieurs numéros spéciaux de revues comme *Enfance* (2003), *La Linguistique* (2006), *Le Langage et l'Homme* (2006), et a publié récemment des articles dans *Encyclopædia Universalis* (2015).

Josie Bernicot a fait partie d'associations professionnelles et scientifiques, telles que l'IPRA (the International Pragmatics Association), l'IASCL (International Association for the Study of Child Language), et le Groupe de recherche ADYLOC (Langage Oral et Cognition: Acquisition et dysfonctionnements, CNRS GDR 3195). Elle était également membre du comité de rédaction de plusieurs revues telles que *l'International Journal of Psychology, Language, Interaction and Acquisition* et *l'European Journal of Developmental Psychology*.

Ses nombreuses activités de recherche ont animé les pensées de notre chère collègue jusqu'à ses derniers jours. Le site web de Josie Bernicot : www.josiebernicot.fr