

## Fiche doctorant 1 : Informations internes et externes.

2014-2015

Identité du doctorant	
Nom :	Baudin
Prénom :	Grégoire
Discipline :	Psychopathologie <span style="float: right;">Autre, si vous avez plusieurs disciplines</span>
Mail :	gregoire.baudin@gmail.com
Laboratoire de rattachement :	Psychologie des Ages de la Vie (PAV), E.A. 2114
Programme :	C : Vulnérabilité, processus psychopathologiques et de santé au cours de la vie

Thèse	
Sujet de thèse :	Traumas infantiles et troubles psychotiques à l'âge adulte
Mots clés :	Traumas, psychose, interactions gène-environnement, interactions environnement-environnement
Date de début de thèse :	décembre 2014
Date prévisionnelle de soutenance :	décembre 2017
Directeur(s) de thèse :	Pr Christian REVEILLERE et Pr Franck SCHÜRHOFF
Domaines de recherche :	Psychologie clinique,
Résumé de projet de thèse :	<p>Un nombre encore restreint d'études s'est intéressé aux possibles liens entre les abus subis durant l'enfance (i.e. abus physiques, émotionnels ou sexuels, négligences physiques ou émotionnelles) et la survenue de troubles psychotiques à l'âge adulte. Parmi les personnes qui souffrent de ces troubles, une part significative a été victime d'abus sexuels ou de maltraitance physique. (Morgan &amp; Fisher, 2007; Read, van Os, Morrison, &amp; Ross, 2005). Par ailleurs, deux méta-analyses indiquent que le fait d'avoir été exposé à des abus physiques, émotionnels ou sexuels ou à des négligences physiques ou affectives durant l'enfance augmente significativement le risque de souffrir de troubles psychotiques (Beards et al., 2013; Varese et al., 2012).</p> <p>La littérature récente pointe l'intérêt d'appréhender des facteurs biologiques, psychologiques et sociaux dans une perspective développementale pour proposer des hypothèses sur l'étiologie des troubles psychotiques (Afolabi, 2014; Beards &amp; Fisher, 2014; Morgan, Charalambides, Hutchinson, &amp; Murray, 2010; Réthelyi, Benkovits, &amp; Bitter, 2013). Plusieurs auteurs tentent d'intégrer ces données en des modèles théoriques cohérents en prenant en compte les traumas vécus dans l'enfance. Pour autant, ces modèles doivent encore être affinés et étayés par plus de données et a fortiori de données françaises, qui font défaut dans la littérature internationale. Dans ce cadre, nous nous proposons de nous intéresser aux relations entre les traumas vécus dans l'enfance seuls (i) ou en interaction avec d'autres</p>

## Fiche doctorant 1 : Informations internes et externes.

2014-2015

	<p>facteurs génétiques ou environnementaux (ii) et les troubles psychotiques survenant à l'âge adulte.</p> <p>Nos principales hypothèses sont que les adversités subies pendant l'enfance ont un effet principal sur la nature et la sévérité de la symptomatologie psychotique présentée à l'âge adulte et que ce facteur peut interagir avec d'autres (interactions gène – environnement ou environnement – environnement).</p> <p>Nos résultats, s'ils vont dans le sens de ces hypothèses, auront des retombées à la fois théorique (meilleure compréhension de l'étiologie des symptômes psychotiques), cliniques (repérage de symptomatologies propres à des patients victimes de traumatismes) et thérapeutiques (proposition aux patients de prises en charge spécifiques).</p>
<b>Collaboration :</b>	Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB, unité mixte INSERM U955 Eq 15 « Psychiatrie génétique » et Université Paris-Est Créteil)
<b>Avancée de thèse :</b>	Développement du sujet de thèse
<b>Recherche de participants pour des expériences :</b>	Si vous recherchez des personnes pour vos expérimentations, précisez la population recherchée et donnez le sujet de l'expérience, voir les dates des expérimentations, le lieu et vos coordonnées.

### Financement et Communication

<b>Financement :</b>	PHRC « Influence des facteurs environnementaux sur la prévalence, le risque et les manifestations cliniques de la schizophrénie ». Projet financé par l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris sur une durée de deux ans (du 01/03/2014 au 28/02/2016).
<b>Publication :</b>	<p>European Network of National Networks of Gene-Environment Interactions in Schizophrenia (EU-GEI). (2014). Identifying gene-environment interactions in schizophrenia: Contemporary challenges for integrated, large scale investigations. <i>Schizophrenia Bulletin</i> 40(4), 729-736.</p> <p>Szoke, A., Galliot, A.-M., Richard, J.-R., Ferchiou, A., Baudin, G., Leboyer, M. &amp; Schürhoff, F. (2014). Association between cannabis use and schizotypal dimensions – A meta-analysis of cross-sectional studies. <i>Psychiatry Research</i>, 219(1), 58-66.</p>
<b>Colloque, Séminaire :</b>	Singh, J, & Hare, R.D. (2013, mai). The contribution of psychopathy in forensic psychology. Doctor Honoris Causa du Professeur Hare. Mons, Belgique.
<b>Compétences particulières :</b>	Formation à la PCL-R (Echelle de psychopathie de Hare)