



université PARIS-SACLAY

**« CARACTÉRISATION D'EFFETS
SANITAIRES ASSOCIÉS À DES
EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES À
FAIBLES DOSES : RECHERCHES
APPLIQUÉES À LA POLLUTION
ATMOSPHÉRIQUE ET AUX
RAYONNEMENTS IONISANTS » PAR
OLIVIER LAURENT**

Discipline : Epidémiologie, économie de la santé et prévention

Le lundi 12 février 2018 à 10h00
Université Pierre et Marie Curie
Faculté de Médecine Saint Antoine
Salle 110
27 rue Chaligny
75012 Paris

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Michel BOURGUIGNON, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Examineur

Jean BOUYER, Directeur de recherche, EDSP - CESP INSERM UMR-S 1018 - Rapporteur

Isabella ANNESI-MAESANO, Directrice de recherche, UMR-S 1136 INSERM - Rapporteur

Alexis D'ESCATHA, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Rapporteur

Catherine LUCCIONI, Professeur de radioprotection, Conservatoire National des Arts et Métiers - Examineur

Francelyne MARANO, Professeur émérite, Université Paris Diderot - Paris 7 - Examineur

Contact : DSR - Service FED : theses@uvsq.fr