



You are here : Home > Find a publication > **IRSET - Institut de recherche en santé environnement et travail**

EVALUATION REPORTS | EN



IRSET - Institut de recherche en santé environnement et travail

Type: Research entity evaluation report

Evaluation campaign: 2015-2016 (group B) - **Published on:** 22/09/2016

Institution(s) concerned: Université de Rennes 1 , École des hautes études en santé publique - EHESP , Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM , Université d'Angers , Université des Antilles

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE2 Cellular Biology, Imaging, Molecular Biology, Biochemistry, Genomics, Systemic Biology, Development, Structural Biology ; SVE5 Physiology, Physiopathology, Cardiology, Pharmacology, Endocrinology, Cancer, Medical Technologies

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): Autre

Name of unit teams: Contaminants environnementaux et barrière pulmonaire (ECPB); Infection, immunité, facteurs environnementaux et foie (2IFEF); Stress, membrane, signalisation (SMS); Méiose, épigénétique et recombinaison (Mer); Dynamique du microenvironnement et cancer, structure, signalisation, contaminants (Dymec); Transcription, environnement et cancer (Trec); Mécanismes régulateurs en toxicologie cellulaire, croissance et développement (Remede); Physiologie et physiopathologie du tractus urogénital; Evaluation des expositions et recherche épidémiologique sur l'environnement, la reproduction et le développement (3ERD); Epidémiologie en santé au travail et ergonomie (Ester); Laboratoire d'études et de recherche en environnement et santé (Leres); Protéomes et images (Protim); service commun de recherche

Keywords: Environmental factors; public health; occupational health; cancer; endocrine disruptors; SVE2_1; SVE2_2; SVE6



Rapport Hcéres - IRSET - Institut de recherche en santé environnement et travail

(51.44 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/B2017-EV-0350936C-S2PUR170011660-014877-RF.pdf)