

Etude de l'effet des radiofréquences sur les mécanismes cellulaires :

MICROTUBULES

« Organisation des Microtubules par des Champs radiofréquences »
INSERM - CEA Grenoble

GSMchromoHum

« Etude du caryotype d'amniocytes humains exposés aux GSM »
Faculté de médecine – Limoges

MAPHYS

« Etude par biopuce de l'impact des RNI sur cellules humaines »
ERTAC – Université de Clermont-Ferrand

StressOM

« Stress cellulaires liés aux ondes millimétriques »
CNRS – Université de Rennes 1

H2AMONO

« Co-génotoxicité d'un champ électromagnétique 1.8 GHz type GSM sur des cellules humaines »
CRSSA Ministère de la Défense

RFFIBHE

« Effet de RF de faibles doses sur un modèle de BHE in vitro »
VigiCell - Villejuif

GSM autophagie

« Etude in vitro des effets des radiofréquences micro-ondes sur les processus d'autophagie »
Faculté de médecine de Limoges

Etude de la perception des risques et des mécanismes de concertation et d'information :

DIALOGUE ET SANTE

« Concertation, information et représentations sociales »
Risques et Intelligence - Paris

RISC

« Radiofréquence : Identification des Sources de Controverse »
ENST – Paris

P.R.A.T

« Risque des radiofréquences. Perception et ses déterminants »
Faculté de médecine – Nancy

PRELASS

« Perceptions du Risque Electromagnétique : Analyses Statistiques Secondaires »
Observatoire Régional de la Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

OEM&MED

« Les OEM dans le secret des cabinets : médecine de ville et régulation collective »
Risques et Intelligence - Paris

Etudes expérimentales sur l'animal, en particulier sur les organismes en développement :

RFMemAT

« Effet des RF sur la Mémorisation et l'Attention chez le rat »
INERIS – Verneuil en Halatte

ERYA

« Effets des champs radiofréquences sur le jeune animal »
PIOM - ENSCPB Université de Bordeaux

DEVNEURAL1800

« Effets du GSM 1800 sur le système nerveux central immature »
INSERM U796 – Paris

INUTER

« Effets d'une exposition Wi-Fi in utéro chez le rat : Tératologie et Toxicologie »
Laboratoire IMS-Laboratoire de Bioélectromagnétisme de Bordeaux

Mesure de l'exposition

RFPPro

« Exposition Professionnelle aux Ondes Electromagnétiques »
Faculté de médecine – Lyon

RADIO

« Recherche Approfondie sur le développement d'un Dosimètre Individuel Optimisé »
ANTENNESSA - Brest

EPIDOS

« Evaluation de l'exposition aux radiofréquences : une étude pilote de population »
Faculté de médecine de Lyon

RFPPro 2

« Evaluation de l'exposition professionnelle due aux stations émettrices »
UMRESTTE de Lyon

Dosimétrie

FEMONUM

« Numériques de la Mère et du Fœtus pour la Dosimétrie »
LTCI – ENST – Paris

MxDO\$

« Dosimétrie RF du projet « Moscou-Bordeaux » »
XLIM – Limoges

BIOCAPTEO

« Sonde électro-optique de mesure duale champ électrique / température »
CNRS-Laboratoire IMEP-LAHC

DONUT

« DOSimétrie NUmérique sTatistique »
UMR CNRS 5005 – Ampère, Ecole Centrale de Lyon

Epidémiologie

INTERPHONE-RF

« Téléphones portables : exposition aux RF pour l'étude INTERPHONE »
CIRC : Centre International de Recherche contre le Cancer

MOBI Kids France

« Tumeurs du cerveau chez l'enfant et l'adolescent, et exposition aux radiofréquences »
Faculté de médecine de Besançon