

● Les projets du programme 1996/2000

Depuis la date de réalisation des projets, des changements ont pu être apportés à l'intitulé du laboratoire.

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● ABRAINI Jacques 2000	Processus adaptatifs à l'environnement Université de Nancy I Faculté des sciences - BP 239 54506 Vandœuvre les Nancy	Etude comportementale et neurochimique du potentiel neurotoxique du toluène à faible concentration et du bruit lors d'une exposition simultanée à long terme : analyse de la part respective du toluène et du bruit et influence du sexe.	97
● ANDREMONT Antoine 1999	Laboratoire de Bactériologie Université Paris VII Hôpital Bichat-Claude Bernard 46, rue Henri Huchard 75877 Paris cedex 18	Etude de la prévalence de la résistance aux antibiotiques des bactéries colonisant l'homme au contact ou non avec les élevages porcins en France en 2000.	92
● ANDREOLETTI Laurent 1998	Laboratoire de Bactériologie CHU de Reims - rue du Général Koenig - 51100 Reims	Evolution de la quantification moléculaire des enterovirus infectieux comme marqueur de pollution virale des eaux de surface.	21
● ANNESI-MAESANO Isabella 1999	Epidémiologie et Biostatistique Inserm U472 - 16, avenue Paul Vaillant Couturier 97807 Villejuif	Environnement tropical et allergie infantile. Enquête transversale dans l'ensemble des élèves de 5e et 4e de Nouvelle Calédonie : prévalence de l'asthme, de la rhinite allergique et de l'eczéma et facteurs associés.	85
● AUGER Jacques 1996	Service d'Histologie -Embryologie Biologie de la Reproduction Hôpital Cochin - 27, rue du Faubourg Saint-Jacques - 75679 Paris cedex 14	Qualité du sperme, fonction de reproduction et fertilité chez l'homme, facteurs de variation et environnement.	49
● BALDI Isabelle 2000	LSTE / ISPED Université de Bordeaux 2 146, rue Léo Saignat 33076 Bordeaux cedex	Etude des troubles neurocomportementaux en lien avec une exposition prolongée aux pesticides : suivi à 4 ans des sujets de l'étude PHYTONER en Gironde	98
● BALEUX Bernard 1997	Ex-Laboratoire Hydrobiologie marine et continentale Ex-UMR-CNRS 5556 Université de Montpellier II - case 093 34095 Montpellier Cedex 05	Les aeromonas mésophiles indicateurs possibles de la qualité microbiologique des eaux	21
● BALLET Jean-Jacques 1998	Laboratoire d'Immunologie CHU - Clémenceau Avenue Georges Clémenceau 14033 Caen Cedex	Evaluation du risque sanitaire de cryptosporidiose par l'étude des réponses lymphocytaires T à des cibles immunodominantes de souches pathogènes de cryptosporidium parvum d'origine hydrique.	22
● BAROUKI Robert 1996	Toxicologie moléculaire Inserm U490 Université René Descartes 45, rue des Saint Pères 75270 Paris cedex 06	Détection de xénohormones grâce à l'utilisation de promoteurs hypersensibles aux récepteurs nucléaires	68
● BAROUKI Robert 2000	Toxicologie moléculaire Inserm U490 Université René Descartes 45, rue des Saint Pères – 75270 Paris cedex 06	Rôle du cytochrome P4501A1 dans la toxicité cellulaire de la dioxine	69
● BELLON Blanche 1997	INSERM U 430 Hôpital Broussais 96 rue Didot - 75014 Paris	Etude des mécanismes de tolérance aux effets immunopathologies de certains polluants métalliques	69
● BILLAUEDEL Sylviane 1997	Unité Fonctionnelle de Virologie Institut de Biologie 9, quai Moncousu 44035 Nantes Cedex 01	Recherche et quantification de virus entériques humains dans des boues de station d'épuration.	23
● BLOCK Jean-Claude 1999	CNRS UMR7564 - LCPME 405, rue de Vandœuvre – 54600 Villers les Nancy	Etude de l'action du chlore sur l'ADN bactérien et contrôle rapide de l'efficacité de la désinfection des eaux potables par le chlore.	24

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● BONNIN Alain (et DEROUBIN Marie Renée) 1996	Laboratoire de parasitologie CHU DIJON1, bd Jeanne d'Arc 21079 Dijon Cedex (Laboratoire Anjou Recherche 1 place de Turenne 94 47 St Maurice Cedex)	Etude de la viabilité et du typage génétique des oocystes de cryptosporidium et des cystes de giardia d'origine hydrique	25
● BRASSEUR Philippe 1997	Université de Rouen 1, rue Thomas Becket 76130 Mont Saint-Aignan	Etude de la pathogénicité et de la sensibilité aux imidazoles d'isolats de giardia d'origine hydrique	25
● BROCHARD Patrick 1997	LSTE / ISPED Université de Bordeaux 2 146, rue Léo Saignat 33076 Bordeaux cedex	Effets des pesticides sur la santé: Etude des effets neurocomportementaux à long terme auprès des ouvriers viticoles de Gironde	
● BROUSSOLLE Véronique 1998	Station de Technologie des Produits Végétaux INRA Domaine St Paul Site Agroparc 84914 Avignon Cedex 9	Clostridium botulinum dans l'environnement et les aliments : réservoirs et mécanismes de développement.	26
● BRUGERE Hubert 2000	INRA / UMR 1225 - ENV 23, chemin des capelles 31076 Toulouse cedex 03	Escherichia coli pathogènes dans les effluents d'abattoir : Evaluation du risque pour la santé publique	27
● BUENO Lionel 1997	Unité de Pharmacologie Toxicologie INRA 180 chemin de Tournefeuille - BP3 31931 Toulouse cedex 9	Etude des altérations anatomiques et fonctionnelles de la paroi intestinale induites par les nitrates, nitrites et les dérivés N-nitrosés contaminants de l'alimentation humaine	89
● BUES Michel 1998	Laboratoire Environnement, Géomécanique et Ouvrages Ecole Nationale Supérieure de Géologie Rue du Doyen Roubault B.P. 40 54501 Vandœuvre Les Nancy Cedex	Périmètre de protection des ouvrages de captage et contamination microbiologique.	28
● CHARLIER Christophe 1999 Résumé des travaux non communiqué	CNRS UMR 6564 Université de Nice Sophia Antipolis et IDEFI 250 rue A. Einstein - Sophia Antipolis 1 06560 Valbone	Sécurité alimentaire, une nouvelle forme de protectionnisme?	
● CHARTIER Michel 1997 Résumé des travaux non communiqué	Département de Protection de la santé de l'homme - Service d'évaluation et de gestion des risques IRSN 60-68, avenue du Général Leclerc - BP6 92265 Fontenay aux roses cedex	Evaluation de l'exposition des riverains aux rejets radioactifs d'une installation nucléaire	70
● CHIGNARD Michel 1997	Unité de Défense Innée et Inflammation Institut Pasteur 25 rue du Docteur Roux - 75015 Paris	Aspects cellulaires et moléculaires de l'inflammation pulmonaire expérimentale d'origine atmosphérique	86
● CIAPA Brigitte 1997	UMR CNRS 7622 Université Pierre et Marie Curie 9, quai Saint-Bernard - Bât C - boîte 24 75252 Paris cedex 05	Impact des contaminants des eaux de boisson et de surface sur la maturation et la fécondation des gamètes femelles	50
● CLAVEL Jacqueline 1996	Recherches épidémiologiques et statistiques sur l'environnement et la santé Inserm U 170 16, av. Paul Vaillant-Couturier – 94807 Villejuif Cedex	Environnement et étiologies des leucémies algues de l'enfant	
● CLAVEL Jacqueline 1997	Recherches épidémiologiques et statistiques sur l'environnement et la santé Inserm U 170 16, av. Paul Vaillant-Couturier – 94807 Villejuif Cedex	Facteurs des risques environnementaux des leucémies aiguës de l'enfant Etude géographique et étude cas -témoins en population générale à partir du registre national des hémopathies malignes de l'enfant	71
● CLIQUET Florence 1999 Résumé des travaux non communiqué	Agence Française de Sécurité Sanitaire Alimentaire AFSSA Nancy BP 9 54220 Malzeville	Circulation du virus Puumala, prédiction et prévention de la FHSR (fièvre hémorragique avec syndrome rénal, infection à virus Puumala, Hantavirus, Bunyaviridae).	
● COMMENGES Daniel 1997	Equipe de Biostatistique Inserm E338 Université Vctor Segalen Bordeaux 2 146, rue Léo Saignat 33076 Bordeaux Cedex	Relation entre aluminium dans l'eau d'adduction et risque de maladie d'Alzheimer (Alma +)	29

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● CORDIER Sylvaine 1996	Groupe d'études de la reproduction chez l'homme et les mammifères Inserm U625 ,Université de Rennes I, Campus de Beaulieu Avenue du Général Leclerc 35042 Rennes Cedex	Risques neurotoxiques chez l'enfant liés à l'exposition au méthylmercure en Guyane française	51
● CORDIER Sylvaine 1998	Groupe d'études de la reproduction chez l'homme et les mammifères Inserm U625 ,Université de Rennes I, Campus de Beaulieu Avenue du Général Leclerc 35042 Rennes Cedex	Exposition maternelle aux solvants , susceptibilité génétique et risque de fente orale.	51
● COUDRAY Charles 1998	Unité, Maladies Métaboliques et Micronutriments INRA Centre de Theix 63122 ST Genes Champanelle	Influence de la complexation par le RG II des fruits et légumes sur l'absorption et la rétention des éléments toxiques (Pb, Ba, Sr) chez le rat.	90
● CRAVEDI Jean-Pierre 1997	Laboratoire des Xénobiotiques, INRA 180 chemin de Tournefeuille BP 3 31931 Toulouse cedex 9	Métabolisme chez le rat et chez l'homme d'un xeno-estrogène : le nonylphenol	52
● de BLAY Frédéric 2000	Laboratoire D'Allergologie. Inserm U425 Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 1 rue canonnier –BP 426 67 091 Strasbourg	Rôle des endotoxines comme cofacteur de la réponse allergénique bronchique : Mesure de l'exposition au domicile et étude expérimentale pae des tests de provocation bronchique chez l'animal et l'homme	
● DE VATHAIRE 1997	Epidémiologie des cancers : radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des traitements Inserm U605 Institut Gustave Roussy 39, rue Camille Desmoulins 94805 Villejuif cedex	Facteurs de risque des leucémies du sujet jeune en Polynésie française	
● DELAFORGE Marcel 1999	Pharmacologie et Immunologie CEA Saclay DSV/DRM/SPI Bât 136 – 91191 Gif sur Yvette Cedex	Métabolisme hépatique de composés peptidiques ou pseudopeptidiques produits par microorganismes : mécanismes de protection ou d'intoxication.	92
● DEROUIN Francis 1998	Laboratoire de Parasitologie-Mycologie Faculté de Médecine 15 rue de l'École de Médecine 75006 Paris	Etude prospective de la contamination parasitaire des eaux de piscine, en particulier par les microsporidies, cryptosporidies et Giardia.	29
● DESENCLOS Jean-Claude 1999	Institut de Veille Sanitaire 12, rue du Val d'Osne 94415 Saint Maurice Cedex	Facteurs de risques de survenue des syndromes hémolytiques et urémiques (SHU) par infection à Escherichia Coli producteurs de vérotoxines (VTEC) chez l'enfant de moins de 15 ans en France.	94
● DIVIES Charles 1996	Laboratoire de Microbiologie ENSBANA 1 esplanade Erasme 2000 Dijon	Evaluation des risques liés au mode de contamination des produits alimentaires par la bactérie des genres Listeria et des entérobactéries sous forme de cellules libres et immobilisées	
● DOR Frédéric 1997	Institut de Veille Sanitaire 12, rue du Val d'Osne 94415 Saint-Maurice cedex	Validation d'un modèle d'estimation de l'exposition humaine : Estimation de l'exposition aux HAP des travailleurs des sites des anciennes usines à gaz.	73
● DREYFUSS Gilles 1998	Laboratoire de Microbiologie-Parasitologie Faculté de Pharmacie 2 rue du Dr Marcland 87025 Limoges Cedex	La distomatose à Fasciola Hepatica Linne. Les origines de la contamination humaine dans les cressonnières naturelles et les prairies inondables et la dissémination des parasites flottants.	30
● DUBOW Michael Scott 1998	Université Paris Sud (Paris XI) Bât 400-409-360 - 15, rue Georges Clémenceau - 91405 Orsay cedex	Evaluation de l'impact de polluants environnementaux (tributylétain, mercure et cadmium) sur la santé humaine	
● DUPONT Yves 1998	LASAR Université de Caen MRSH Lasar 111 - Département de Sociologie - Esplanade de la Paix 14032 Caen Cedex	Eau, information et santé.	

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● ETIENNE Jérôme et LEVI Yves 1998	Pathologie des Staphylocoques Inserm E230 Faculté de Médecine - Laboratoire de Bactériologie RTH Laennec - 7 rue Guillaume Paradin 69372 Lyon Cedex 08	Ecologie et maîtrise de des légionnelles et autres pathogènes opportunistes dans les réseaux d'eaux thermales.	35
● FARDEL Olivier 2000	Détoxication et réparation tissulaire Inserm U620 Faculté de Pharmacie 2, avenue du Prof. L. Bernard 35043 Rennes	Bases cellulaires et moléculaires de l'absorption, de la cytotoxicité et de l'élimination de cancérigènes chimiques(hydrocarbures polycycliques aromatiques) contaminants de l'environnement	74
● FERLEY Jean Pierre	Centre Alpin d'Epidémiologie et de Prévention Sanitaires -CAREPS 20 rue Chenoise 38 000 Grenoble	Evaluation du risque microbiologique d'origine hydrique validation épidémiologique des fonctions dose réponse	
● FORESTIER Christian 1998	Laboratoire de Bactériologie Faculté de Pharmacie - Université d'Auvergne 28, place H. Dunant 63000 Clermont Ferrand	Escherichia coli producteurs de vérotoxines d'origine environnementale et impliqués en clinique humaine : analyse comparative permettant d'établir les caractéristiques liées au pouvoir pathogène de ces bactéries responsables d'intoxications alimentaires	94
● FOURNIER Didier1998	Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale IPBS Université Paul Sabatier - Toulouse III 118, route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 4	Détection des contaminants phytosanitaires par utilisation de biocapteurs.	31
● FRANCON Jacques 1999	Transduction hormonale et régulation cellulaire-Inserm U486 Faculté de Pharmacie 5, rue Jean-Baptiste Clément 92296 Chatenay Malabry cedex	Identification de gènes dont l'expression est altérée par les biphényles polychlorés (PCBs) au cours du développement néonatal du système nerveux central. Relations avec la voie de signalisation des hormones thyroïdiennes.	53
● GINOT Luc 1997	Service Commun Hygiène et Sécurité Mairie d'Aubervilliers 31/33 rue de la Commune de Paris - 93308 Aubervilliers cedex	Diminution du risque d'intoxication saturnine des enfants par réduction de la présence du plomb dans l'habitat ancien: Evaluation de procédures intégrées dans les interventions classiques de réhabilitation (étude de faisabilité)	
● GINOT Luc 1999	Service Commun Hygiène et Sécurité Mairie d'Aubervilliers 31/33 rue de la Commune de Paris - 93308 Aubervilliers cedex	Diminution du risque d'intoxication saturnine des enfants par réduction de la présence du plomb dans l'habitat ancien	102
● GODON Jean-Jacques 1999	Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement, INRA Avenue des Etangs 11100 Narbonne	Mesures moléculaires des transferts de contaminations microbiennes dues à l'utilisation, en agriculture, des boues de station d'épuration.	32
● GUENEL Pascal 1997	Recherches épidémiologiques et statistiques sur l'environnement et la santé Inserm U7016 avenue Paul Vaillant Couturier 94800 Villejuif cedex	Recherche des facteurs de risque alimentaires environnementaux et génétiques des cancers de la thyroïde dans une population à incidence élevée : l'exemple de la Nouvelle-Calédonie	75
● HAGUENOER Jean-Marie 1997	Service de Toxicologie - Hydrologie - Hygiène Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques de Lille 3, rue du professeur Laguesse BP 83 - 59006 Lille cedex	Environnement et activités humaines Etude d'un secteur pollué par les métaux. Métaux et effets précoces sur la santé	
● HENNIION Marie Claire 2000	Ecole Supérieure de Physique Chimie 10, rue Vauquelin 75231 Paris cedex 05	Mise au point d'un biocapteur pour la détection sur site du risque toxique associé aux efflorescences de cyanobactéries	
● HUEL Guy 1996	Epidémiologie et Biostatistique Inserm U472 - 16, avenue Paul Vaillant Couturier 94807 Villejuif Cedex	Effet de l'exposition maternelle au plomb sur le développement psychomoteur de l'enfant et de l'adolescent	53
● HUEL Guy 1999	Epidémiologie et Biostatistique Inserm U472 16, avenue Paul Vaillant Couturier 94807 Villejuif Cedex	Evolution de l'imprégnation de la population française vis à vis du cadmium, du mercure et du plomb	101

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● HUMBERT Jean François 2000	Centre alpin de recherche sur les réseaux trophiques des écosystèmes limniques, INRA, 75, avenue de corzent - BP 511 - 74203 Thonon	Mise au point d'outils pour le suivi de la dynamique des peuplements de cyanobactéries et pour l'évaluation du risque toxique	33
● ITEMAN Isabelle et TANDEAU DE MARSAC Nicole 1999	Physiologie microbienne Institut Pasteur - 28, rue du Docteur Roux - 75724 Paris cedex 15	Développement et validation d'outils moléculaires pour l'identification des cyanobactéries toxiques dans l'environnement.	34
● JACQUES-JOUVENOT Dominique 2000	UFR des sciences, du langage, de l'homme, et de la société 30, rue Mégevand 25030 Besançon cedex	Perceptions et représentations des risques en relation avec les zoonoses liées à l'alimentation et à l'environnement l'échinococcose alvéolaire comme modèle	103
● JAU RAND Marie Claude 1996	Oncogénèse des tumeurs respiratoires et urogénitales Inserm E337 Faculté de médecine 8, rue du Général Sarrail 94010 CRETEIL Cedex	Développement d'un modèle animal permettant l'évaluation de l'implication des fibres d'amiante dans l'étiologie du mésothéliome. Intérêt pour l'étude des fibres de remplacement	75
● JAU RAND Marie-Claude 2000	Oncogénèse des tumeurs respiratoires et urogénitales Inserm E337 Faculté de médecine 8, rue du Général Sarrail 94010 CRETEIL Cedex	Validité d'un modèle expérimental pour l'évaluation de l'implication des fibres d'amiante dans l'étiologie du mésothéliome et pour l'étude du potentiel toxique de fibres de remplacement	75
● JEGOU Bernard 1998	Groupe d'études de la reproduction chez l'homme et les mammifères - Inserm U625 Université de Rennes I Campus de Beaulieu Avenue du Général Leclerc 35042 Rennes Cedex	Conception et développement d'un test original le FEGA permettant de révéler et d'analyser les effets des perturbateurs endocriniens sur le développement foetal testiculaire.	54
● KAUFFMANN Francine 1996 et 2000	Epidémiologie et Biostatistique Inserm U472 16, avenue Paul Vaillant Couturier 94807 Villejuif Cedex	Etude épidémiologique des facteurs Génétiques et Environnementaux de l'Asthme, l'hyperréactivité bronchique et l'atopie (EGEA) 1991-2001. Etude de faisabilité en vue d'une étude longitudinale	86
● KOLF-CLAUW Martine 1998	Ecole Nationale Vétérinaire 23, chemin des Capelles 31076 Toulouse cedex 03	Transport et accumulation du cadmium alimentaire.	91
● LAFON Marie-Edith 1999	Laboratoire de Virologie Université de Bordeaux 2 2146, rue Léo Saignat 33076 Bordeaux cedex	Prévalence de la contamination virale des eaux évaluée par de techniques moléculaires. Place des 'small round structured virus'.	34
● LAURIER Dominique 1999	Laboratoire d'épidémiologie IRSN 92262 Fontenay aux Roses cedex	Exposition environnementale aux rayonnements ionisants et risque de leucémie chez les enfants.	76
● LEGLISE Marie Chantal 1998 Résumé des travaux non communiqué	Laboratoire de Bio-géno-toxicologie Institut de synergie des sciences et de la santé Hôpital Morvan, Ave Foch 29609 Brest Cedex	Etude des effets suppressifs et génotypiques des produits phytosanitaires sur modèles cellulaires humains expérimentaux	
● LEMAGUERESSE Brigitte 1998	Inserm U329 Hôpital Debrousse 29, rue Sœur Bouvier 69322 Lyon cedex 05	Incidence d'une exposition in utero au bisphénol A sur l'organogénèse testiculaire	
● LHUGUENOT Jean-Claude 1999	ENSBANA, Université de Bourgogne UMR Toxicologie Alimentaire 1, esplanade Erasme 21000 Dijon	Etude des potentiels oestrogénomimétiques de molécules issues d'emballages plastiques et comparaison avec les potentiels oestrogénomimétiques de flavonoïdes alimentaires chez le rat mâle et femelle afin d'évaluer les risques liés à ces différentes molécules	55
● LIEBERHERR Michèle 2000 Projet en cours,	CNRS UPR 1524 INRA Domaine de Vilvert - Bâtiment 221 - 78350 Jouy en Josas	Micropolluants des eaux à effets de modulateurs endocriniens (xénooestrogènes) : impact sur le formation osseuse et l'angiogénèse au cours du développement	56
● MACHELON Véronique 1997	Cytokines et immunorégulation Inserm U131 32 rue des Carmets 92140 Clamart	Toxicité du plomb et fonctions ovariennes	56

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
● MASSUELLE Marie-Hélène 1998 Résumé des travaux non communiqué	IRSN Service d'Evaluation et des Gestion des Risques - B.P. 6 92265 Fontenay aux roses Cedex	Gestion des sites contaminés par les substances radioactives : analyse et synthèse des politiques publiques dans divers pays.	
● MATIC Yvan 1999	Génétique moléculaire, évolutive et médicale Inserm U571 Faculté de Médecine "Necker - Enfants malades", 156, rue de Vaugirard 75730 Paris cedex 15	Plasticité du génome des micro-organismes et environnement : mutateurs comme facteurs de risque pour l'apparition et la transmission de la résistance aux antibiotiques.	96
● MONFORT Patrick 2000	Ecosystèmes lagunaires, CNRS UMR5119, Université de Montpellier 2 34095 Montpellier cedex 05	Survie et maintien du pouvoir pathogène de Salmonella dans l'environnement aquatique anthropisé	36
● MULTIGNER Luc 1997	Groupe d'études de la reproduction chez l'homme et les mammifères, Inserm U625 Université de Rennes I, Campus de Beaulieu Avenue du Général Leclerc 35042 Rennes Cedex	Exposition aux éthers de glycol et fonction testiculaire. Approche épidémiologique	57
● MULTIGNER Luc 1999	Groupe d'études de la reproduction chez l'homme et les mammifères, Inserm U625 Université de Rennes I, Campus de Beaulieu Avenue du Général Leclerc 35042 Rennes Cedex	Impact des pollutions environnementales sur la reproduction de la faune sauvage.	58
● NADIF Rachel 1997	Epidémiologie et Biostatistique, Inserm U472 16 avenue Paul-Vaillant Couturier 94807 Villejuif cedex	Effets sur la santé de l'exposition aux sous-produits de désinfection de l'eau	36
● NEUKIRCH Françoise 2000	Inserm U408 Faculté de Médecine X. Bichat 16, rue Henri Huchard BP 416 75870 Paris cedex 18	Sensibilisation allergique, asthme, rhinite allergique et infections dans la petite enfance	87
● NICOLAS Jean-Claude 2000	Endocrinologie Moléculaire et cellulaire des cancers, Inserm U540 60, rue de Navacelles 34090 Montpellier	Identification de substances chimiques interférant avec les réponses endocrines : application à la surveillance de l'eau	37
● PALLARDY Marc 1999	Récepteurs et signalisation des interleukines Inserm U461 Faculté de Pharmacie Paris XI 5, rue Jean-Baptiste Clément 92296 Chatenay Malabry	Cellules dendritiques et allergie aux produits chimiques.	89
● PARENT-MASSIN Dominique 1999	ESMISAB, Microbiologie et sécurité alimentaire Technopôle Brest Iroise 29280 Plouzane	Evaluation du risque pour la santé humaine induit par la présence simultanée de mycotoxines fusariennes sur les denrées alimentaires : analyse des effets hématotoxiques, immunotoxiques et mise au point d'un modèle prédictif.	
● PARKIN Maxwell 1997	Centre international de recherche sur cancer CIRC, 150 cours Albert Thomas 69372 LYON cedex 08	Etude sur l'association entre exposition aux herbicides contaminés par dioxines et le cancer (sarcomes et lymphomes non-Hodgkiniens) dans le sud Vietnam	77
● PELLETIER Lucette et Philippe DRUET 1997	Centre de physiopathologie, Inserm U 563 Hôpital PURPAN Département de Génétique Bât Lefebvre - Place du Dr Baylac 31059 Toulouse cedex	Induction de désordres immunopathologiques par HgCl2 Définition des conditions, des mécanismes de la cible moléculaire et de facteurs de susceptibilité	100
● PINON Jean-Michel 2000	Laboratoire Parasitologie Micologie UFR Médecine, 51, rue Cognacq Jay 51096 Reims cedex	Evaluation du risque sanitaire de contamination toxoplasmique d'origine hydrique	38
● PIPY Bernard 1998	Université Paul Sabatier Toulouse III UPS-EA2405 - Inserm IFR31 CHU Rangueil 1, avenue Jean Poulhes 31403 Toulouse cedex 4	Altérations fonctionnelles et moléculaires des cellules impliquées dans la réponse immunitaire par la Fumosinine B1, mycotoxine contaminant l'alimentation de l'Homme	78
● POUJEOL Philippe 1999	CNRS UMR 6548	Détermination de l'altération de la fonction rénale chez le rat	

Coordonnateur scientifique	Laboratoire	Intitulé du projet	Page
	Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 06108 Nice cedex 2	exposé de façon chronique et aiguë aux métaux lourds et mise au point de tests de toxicité sur des cellules rénales en culture primaire.	101
● PUGEAT Michel 1997	Fédération d'Endocrinologie du Pôle Est Inserm : ERIT-M 322 Hopital Neuro Cardio Bât HPGO, aile A159 boulevard Pinel 69394 Lyon cedex 03	Interaction des xénobiotiques avec la protéine de liaison des stéroïdes sexuels (SBP/SHBG) : conséquences sur leur biodisponibilité in vivo	59
● RABL Ari 1996	ARMINE, Ecoles des Mines 60, boulevard Saint-Michel 75272 PARIS Cedex 06	Analyse coût-bénéfice des politiques de la lutte contre la pollution: validation d'outils à partir du cas de la pollution particulaire de l'air en Ile-de-France	103
● RAINELLI Pierre 1999	Economie et sociologie rurale rue Adolphe Bobierre - CS 61103 35011 Rennes cedex	Santé, environnement et consommation alimentaire.	104
● RAOULT Didier 2000	Unité des Rickettsies, CNRS UMR6020, IFR48 Faculté de Médecine, 27 Bd Jean Moulin, 13385 Marseille cedex 05	Recherche dans les eaux hospitalières de nouvelles espèces bactériennes éventuellement pathogènes par co-culture d'amibes	39
● ROBE Marie-Christine et IELSCH Géraldine 1997	IRSN - Direction de l'Environnement et de l'Intervention - Service d'analyses des risques liés à la Géosphère - Laboratoire d'études du Radon et d'analyse des risques - BP 17 92262 Fontenay aux Roses cedex	Mise au point d'une méthodologie permettant l'élaboration d'un outil cartographique prédictif en vue d'identifier les zones à fortes concentrations de radon	79
● STENDEL Bénédicte 2000 Projet en cours,	Epidémiologie et statistique sur l'environnement et la santé Inserm U170 16, avenue Paul Vaillant Couturier 94807 Villejuif cedex	Rôle des facteurs environnementaux dans la progression des néphropathies glomérulaires	
● TUBERT-BITTER Pascale 1998	Epidémiologie et Biostatistique Inserm U472 16 avenue P. Vaillant Couturier 94807 Villejuif Cedex	Validité du cheveu en tant qu'indicateur d'imprégnation de populations enfantines vis-à-vis du risque saturnin.	105
● TZOURIO Christophe 1996 et 1998	Inserm Unité 360 Hôpital de la Salpêtrière 75651 Paris Cedex 13	Exposition aux produits phytosanitaires et maladie de Parkinson	98
● VERGER Pierre 1996	ORS PACA 23 rue Stanislas Torrents 13006 Marseille	Evaluation épidémiologique des effets psychiques d'une catastrophe environnementale en France	106
● VERGNAUD 1996 Résumé des travaux non communiqué	Bureau d'Economie Théorique et Appliquée ULP CNRS UMR 7522 Université Strasbourg I 61 avenue de la Forêt Noire 67085 Strasbourg Cedex	Env. et santé : une réflexion théorique et méthodologique sur l'évaluation économique	
● ZMIROU Denis 1996	Département de Santé Publique Faculté de Médecine Université Joseph Fournier Grenoble	L'évaluation du risque microbiologique d'origine hydrique : un état de l'art et des perspectives.	40
● ZMIROU Denis 1998, 1999	Département de Santé Publique Faculté de Médecine Université Joseph Fournier Grenoble	L'évaluation du risque microbiologique d'origine hydrique : validation épidémiologique des fonctions dose réponse du risque viral ; évaluation du risque parasitaire	