

Michèle LEGEAS

Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique
DSET (département santé environnement travail)
Avenue du Professeur Léon Bernard, 35 043 Rennes Cedex
☎ : 02 99 02 26 77
Michèle.Legeas@ehesp.fr

Née le 24 mai 1957



✓ **FORMATION**

Docteur en sciences : physiologie animale appliquée, octobre 1983
Certificat de l'Ecole Nationale de la Santé Publique : hygiène du milieu, septembre 1984
Cours d'épidémiologie appliquée de l'IDEA, septembre 1995
Langues : anglais, espagnol

✓ **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

- depuis juin 1988 : enseignante à l'E.N.S.P., département EGERIES, devenu DSET de l'EHESP
- Octobre 1984 - juin 1988 : ingénieur d'études en environnement et santé, société SAUNIER (Safège)

✓ **ACTIVITES PROFESSIONNELLES à l'EHESP (ex ENSP)**

Philosophie générale des activités professionnelles :
approche systémique de la relation entre environnement et santé des populations, permettant une globalisation des activités de formation, d'expertise-conseil et de recherche, favorisée par une aptitude à l'animation ou à la participation d'équipes pluri-disciplinaires et inter-professionnelles.

✓ *Activités de formation*

- Responsables de modules et/ou intervenante des formations initiales des ingénieurs du génie sanitaire, des ingénieurs d'études sanitaires et des médecins inspecteurs de santé publique, d'infirmiers de santé publique, de médecins de l'éducation nationale : maîtrise et anticipation des risques et des crises, sécurité sanitaire, aménagement et santé, écologie appliquée, assainissement et salubrité des eaux non alimentaires, évaluation des risques sanitaires dans les études d'impact, gestion des situations à risque biologique, fondamentaux en santé publique « santé environnement travail » ;
- responsable de formation sur le nouveau règlement sanitaire international, RSI(2005), co-organisée avec la DGS, 2008, 2009 ;
- responsable de formations sur les maladies à transmission vectorielle, co-organisée avec la DGS, 2007 ; avec les CEREFOC PACA et L-R, l'IRD et l'EID, 2009 ;
- co-responsable d'une séquence d'initiation à la santé environnementale au Laos ; décembre 2010 ;
- co-responsable d'une séquence du M1 du Master de Santé Publique de la Faculté de Médecine de Bamako, Mali ; août-septembre 2011 ;

- chargée de mission pour le Directeur de l'EHESP, relative à une réflexion stratégique autour du développement de la FOAD à l'EHESP; rapport juin 2011 ;
- responsable d'une séquence de formation dans le MS « santé environnement : enjeux pour le territoire et l'entreprise », EHESP-MinesParisTech ; « urbanisation/ ruralité : enjeux pour la santé » ; depuis 2012 ;
- superviseur scientifique de nombreux mémoires d'élèves de l'ENSP et extérieurs (liste jointe en annexe);

✓ *Activités d'expertise et conseil*

- Conseils aux parties prenantes en France

- activités de conseils en matière d'assainissement auprès de collectivités territoriales d'Ille et Vilaine (Rennes, Saint-Malo, Saint-Jacques de la Lande, Servon sur Vilaine, Paimpol,...), 1988-2010 ; auprès d'un Préfet (2005) ; auprès d'association d'usagers ou de protection de l'environnement, 2008-2010 ;
- activités de conseil aux bureaux d'études (GESTER, Safège, Merlin, SCE, Arcadis, ...), sur les aspects d'analyse et de gestion des risques ; 1990-2013 ;

- Conseils aux parties prenantes à l'étranger

- membre du Res'Eaux des ingénieurs du Génie sanitaire ; depuis 2003 ;
- appui à l'expertise de l'INRSP-Mali, pour la mesure de l'impact des activités des mines d'or de la région de Kayes ; 2010

- Groupes de travail institutionnels en France

- membre du groupe de travail du CSHPF relatif aux risques sanitaires liés aux boues résiduaires, sous-groupe « critères microbiologiques », révision ; 2002 ;
- membre du groupe de travail des ministères de la santé et de l'équipement, relatif à la prise en compte des effets sanitaires dans les projets de transports routiers, 2002 ;
- membre du groupe de travail de la région Bretagne « cahier des charges sur le contenu de l'évaluation des risques sanitaires liés aux établissements d'élevage », 2002 ;
- membre d'un groupe de travail AFSSA, destiné à définir les axes de recherche à engager sur la thématique « prions et environnement » ; 2003 ;
- membre du groupe de travail ad hoc de l'Afsset, relatif aux risques liés aux cyanobactéries lors des activités récréatives aquatiques ; 2005 ;
- membre du groupe de travail InVS/AFSSE relatif à l'estimation de l'impact sanitaire d'une pollution environnementale et à l'évaluation quantitative des risques sanitaires ; rapport provisoire 2005 ;
- présidente du groupe de travail ad hoc de l'Afsset, relatif au risque de transmission d'un virus Influenza aviaire hautement pathogène via les eaux non alimentaires, 2006 à 2009 ;
- membre du groupe de travail de l'Afssa relatif à la réutilisation des eaux usées traitées pour l'arrosage ou l'irrigation, 2008 ;
- membre du groupe de travail du Comité Opérationnel 18 du projet de loi Grenelles 2 « veille sanitaire et risques émergents » ; 2008 ;

- Expertise personnelle
 - co-responsable d'une étude sur les risques non biologiques liés aux installations de compostage, 2001-2002, (MEDD, ADEME et FNADE);
 - présidente de l'observatoire des pratiques des évaluations des risques sanitaires dans les études d'impact (OPERSEI), de novembre 2002 à novembre 2006;
 - PQ consultée pour les deux études Afsset relatives à l'impact de la nouvelle directive européenne sur les eaux de baignade, 2007-2008 ;
 - membre du comité de suivi d'une thèse sur la recherche d'indicateurs microbiologiques d'origine des contaminations fécales dans les eaux, réalisée au Cemagref(Irstea) Rennes ; 2006-2009 ;
 - membre de Comités de suivi de groupes de travail des Agence de l'Eau (élaboration des profils de baignade en milieu marin, élaboration de profils de baignade en eaux douces, élaboration de profils microbiologiques de zones conchylicoles), 2009-2012 ;
 - membre d'un Comité Scientifique d'élaboration d'un cahier des charges pour l'étude des risques associés à un procédé de compostage de carcasses de porcs, Itep Bretagne, 2009-2010 ;
 - PQ au sein du comité technique de suivi de l'Etude de zone en vallée de la Seine ; 2012-2014 ;

- Représentations
 - membre du Conseil scientifique de l'ENSP, 2001-2007 ; membre du CA de l'EHESP, 2009-2011 ;
 - membre du Conseil scientifique de l'InVS, 2003-2007 ;
 - membre du Conseil scientifique de l'Afsset/Anses, (PQ) depuis 2006 ;
 - membre de la Conférence Régionale de Santé Bretagne (PQ), sur le champ de la santé environnementale, 2006-2010 ;
 - responsable de la coopération entre l'EHESP et le Mali dans le domaine de la santé environnementale, depuis 2009 ;
 - chargée de mission « santé environnementale internationale » pour l'EHESP, pour le développement de programmes de coopération en enseignement, expertise, recherche en direction des pays du Sud ; depuis 2011 ;

- ✓ *Activités de recherche :*
 - étude cas-témoins des facteurs environnementaux et sanitaires favorisant l'exposition à la leptospirose;
 - étude des transferts de gènes d'antibio-résistance dans les milieux aquatiques;
 - étude épidémiologique relative à la mesure des risques sanitaires liés à la baignade sur le littoral malouin (Bretagne);

- co-direction de l'étude inter-régionale (Basse Normandie, Bretagne et Pays de la Loire) relative aux conditions favorisant l'apparition de cyanophycées dans les eaux douces destinées à l'adduction d'eau potable ou à la baignade;
- étude comparative des expositions aux légionelles dans les établissements de soins et dans les établissements thermaux, pour le compte de la DGS;
- élaboration avec l'INERIS d'un projet de recherche relatif à l'évaluation des expositions aux risques microbiologiques induits par l'utilisation agricole des sous-produits des abattoirs de ruminants, de porcins et de volailles;
- étude relative aux risques pour les travailleurs liés aux expositions aux poussières et eaux chaudes à l'UIOM de Rennes, en collaboration avec le CNAM-IHIE;
- étude d'observation des pratiques d'activités récréatives aquatiques d'eaux douces, pour l'amélioration de l'évaluation des risques, dans le cadre d'un projet de recherche ANR sur les cyanobactéries (sous la responsabilité du MNHN-Paris);
- étude des facteurs de risques des épidémies de choléra en Afrique ; workshop UNICEF-OMS, Dakar ;
- responsable du module «facteurs environnementaux » du programme de recherche international CoPanFlu (grippe), porté par l'EHESP et financé par l'IMI ;
- responsable de l'étude de faisabilité d'un programme de recherche visant à mesurer les gains de santé pour la population liés à l'amélioration de l'assainissement à Bamako, Mali (financement AFD) ;
- appui à la réflexion sur la mesure de la pollution atmosphérique liée à la circulation automobile à Bamako ;
- responsable de l'élaboration d'un protocole scientifique destiné à mesurer l'impact potentiel de l'empoussièrement au voisinage des activités d'extraction d'or dans la région de Kayes au Mali, en collaboration avec l'INRSP et la fondation Mérieux du Mali ;
- appui à la définition des besoins prioritaires en matière d'amélioration de l'environnement dans la ville de Ouagadougou dans le cadre d'un projet à financement européen coopération décentralisée « Paris, Bamako, Ouagadougou ».

Publications :

- ✚ Lesne J., Brisabois A., Kerouanton A., Grimont F., Marault M., Rouxel A., Guibert I., Legeas M. Impact of specific contamination sources in aquatic environment through occurrence and diversity of *Salmonella enteritica*. 2002 ;
- ✚ Gruau G., Legeas M., Riou Ch., Gallacier E., Martineau F., Henin O. The oxygen isotope composition of dissolved anthropogenic phosphates: a new tool for eutrophication research? *Wat. Res.*, 2005, 39, 232-238 ;
- ✚ Legeas M. Une pandémie grippale identique à celle de 1918-1920 est-elle concevable dans les années 2000 ? *E.R.S.*, 2007, 6(4), 271-278 ;
- ✚ Brient L., Lengronne M., Bertrand E., Rolland D., Sipel A., Steinmann D., Baudin I., Legeas M., Le Rouzic B., Bormans M. A phycocyanin probe as a tool for monitoring cyanobacteria in freshwater bodies. *J. Environ. Monit.*, 2008, DOI: 10.1039/b714238b
- ✚ Lapidus N., de Lamballerie X., Salez N., Setbon M., Ferrari P., Delabre RM., Gougeon ML., Vely F., Leruez-Ville M., Andreoletti L., Cauchemez S., Boëlle PY., Vivier E., Abel L., Schwarzingler M., Legeas M., Le Cann P., Flahault A., Carrat F.. Integrative study of pandemic A/H1N1 influenza infections: design and methods of the CoPanFlu-France cohort. *BMC Public Health*, 2012, 417, 12(1), PMID: 22676272
- ✚ Legeas M., L. Gruau, Catherine A., Trousselier M., C. Bernard. Recreational activity exposure in periurban water bodies; en cours de soumission
- ✚ Legeas M. Incorporation of the results of an assessment of the individual risk of developing cholera following exposure to *Vibrio cholerae* O:1/O:139 in the definition of epidemic control strategies in Africa. à soumettre

Communications :

- ✚ Legeas M. Evaluation des risques sanitaires des retombées atmosphériques : contexte des études d'impact. Colloque co-organisé par ARIA et l'AFITE, Paris, juin 2003
- ✚ Junod B., Legeas M. Relation entre lieu de baignade et risque de maladie infectieuse sur la côte malouine. Congrès EPITER, septembre 2004
- ✚ Legeas M. santé environnementale : de quels professionnels la France a-t-elle besoin ? Journées de l'ENSP, Rennes, 8-10 dec. 2004

- ✚ Deguen S., Legeas M., Leitao M., Brient L., Peigner P. Etude multicentrique visant à améliorer la gestion sanitaire des plans d'eau soumis au risque de prolifération des cyanobactéries. Congrès de l'ADELF, Québec, sept. 2005
- ✚ Legeas M. Approche multi-factorielle du choléra en Afrique. Atelier de travail OMS-UNICEF sur la gestion des risques sanitaires et de la lutte contre le choléra et les maladies diarrhéiques en Afrique de l'Ouest et du Centre. Dakar, Sénégal, 14 au 16 mai 2008
- ✚ Le Cann P., Legeas M. Environmental study of Influenza H1N1 pandemic strain transmission at home. 2èmes journées européennes de l'EHESP, Bruxelles, 28-29 septembre 2009

Posters :

- ✚ Legeas M., Vial V., Brient L. Caractérisation des modalités de contact avec l'eau lors d'activités récréatives en eau douce en Bretagne, France. Congrès de l'ADELF, Québec, sept. 2005
- ✚ Legeas M., Demillac R., Deguen S. Semi quantitative approach: a tool for microbiological risks management – Legionellosis example; 19th conference of ISEE, Mexico, 5-9 sept. 2007;

Rapports :

- ✚ Legeas M., Carré J. Eléments de prise en compte des unités de compostage de déchets sur la santé des populations riveraines. Rapport ENSP, 2002
- ✚ Dubreuil J., Legeas M. Analyse des évolutions de la qualité des eaux des principaux ruisseaux de la commune de St-Malo et de leur impact sur les eaux littorales entre 1999 et 2001. Rapport ENSP, novembre 2002, 49 p.
- ✚ Legeas M., Deguen S., Leitao M., Brient L., Peigner P. Etude inter-régionale Grand Ouest sur les cyanobactéries en eau douce. Rapport DRASS/DASS/ENSP, avril 2004, 250 p + ann.
- ✚ Legeas M., Deguen S., Demillac R. Evaluation comparée du risque sanitaire lié à la teneur en légionelles, dans l'eau, à l'hôpital et dans les établissements thermaux. Rapport ENSP, nov. 2004
- ✚ Carre J., Legeas M., Auburtin G., Barat Ch. Etude de l'empoussièrement aux postes de travail - Evaluation du risque lié aux légionelles sur l'UIOM Rennes – SOBREC. Rapport ENSP/CNAM-IHIE, mars 2005, 41 p.
- ✚ Legeas M. Dor F., Deléry L., Elreedy S., Nicoulet I. Eléments de cadrage pour la décision de la mise en oeuvre d'une surveillance sanitaire autour des installations et activités soumises à autorisation préalable. Rapport Opersei, décembre 2006 ; 39 p.

- ✚ Legeas M., Abadia G., Ader F., Brugère-Picoux J., Chidiac Ch., Dagot Ch., Deléry L., Freymuth F., Géhanno J.-F., Gut J.-P., Kodjo A., Laheurte J.-L., Le Bâcle C., Le Berre R., Manuguerra J.-Cl., Marchandise P., Pommepuy M., Traoré O. Risques sanitaires liés à la présence de virus Influenza aviaries dans les eaux ; évaluation des risques pour la population générale et les travailleurs liés à la présence de virus Influenza aviaries hautement pathogènes de sous-type H5N1 ou d'un virus pandémique dérivé de celui-ci dans divers effluents aqueux et eaux superficielles. Rapport AFSSET, février 2007, 85 p.

Autres

- ✚ Legeas M. Contribution au DVD « la valorisation agricole des boues de stations d'épuration » - Les risques liés aux micro-organismes pathogènes. 2006, Syprea
- ✚ Legeas M. 3^{ième} prix de la presse médicale, catégorie articles originaux, pour l'article dans la revue ERS ; 2008

ANNEXE : TRAVAUX D'ÉLÈVES SUPERVISÉS

Mémoires d'élèves supervisés, de 1999 à 2012 (consultables à l'adresse suivante : <http://www.ehesp.fr/portail/les-memoires-de-lehesp/>)

- en caractères normaux : ceux ayant donné lieu à plusieurs jours ETP d'encadrement
- en italique : ceux n'ayant donné lieu qu'à un encadrement de complément
- en gras : ceux liés à une question propre de recherche ou d'expertise

année	formation	Nom de l'étudiant	Titre du mémoire	N°
1999	PhISP	Barbier Marie-Pascale	Les infections nosocomiales : quel rôle pour le pharmacien hospitalier ?	56
	IGS	Chemin Frédérique	Méthode d'évaluation des effets sur la santé dans le cadre des dossiers de demande d'autorisation d'exploiter.	57
		Deléry Laure	Antibiorésistance bactérienne dans l'eau : problématique de la transmission de l'animal à l'homme.	58
		<i>Céline DYRDA</i>	<i>Réflexions sur le rejet d'épuration d'Outreau-Le Portel (Pas de Calais)</i>	59
		Leftha Nezha	Faisabilité du volet sanitaire des études d'impact. Cas des dossiers de stations d'épuration. Intérêts et limites de la démarche d'évaluation des risques.	60
2000	EDH	Cadiou Emmanuelle	La gestion des risques à l'hôpital : propositions pour la mise en place d'une politique de prévention des risques au Centre Hospitalier du Mans	61
	MISP	Faliu Bernard	Les pôles de compétence "sécurité alimentaire" : intérêts et limites à propos de l'exemple du Tarn-et-Garonne"	62
		<i>Philippon Jean-François</i>	<i>Évaluation de l'exposition des enfants au plomb d'origine industrielle : le cas de l'usine Octel de Paimboeuf</i>	63
	IGS	<i>Coquet Sandrine</i>	<i>Elaboration d'un outil d'évaluation de la qualité microbiologique des eaux de la rivière des Mille-Iles en vue de la protection sanitaire des usagers</i>	64
		Grimault Olivier	Etude de faisabilité : application de la méthode HACCP au compostage des boues de station d'épuration.	65
		<i>Pisson Cyril</i>	<i>Impact de l'épandage agricole des boues résiduaires urbaines sur la qualité des productions céréalières, en particulier sur l'aspect des éléments traces métalliques</i>	66
2001	DESS SP	Skaramanga Christine	L'habitat insalubre : des actions d'éducation sanitaire à une démarche participative	67
		Counil Emilie	Mine d'or et santé publique : étude exploratoire et participative des retentissements du complexe minier de Sadiola au Mali	68
	IGS	Dubreuil Jérôme	Réflexion sur la notion d'indicateur de risques sanitaires liés au rejet d'eaux usées en milieu littoral	69
		Mzali Lilia	Détermination d'un indicateur du risque sanitaire lié à la consommation d'eau de boisson dans les secteurs ruraux précaires de la région métropolitaine du Chili.	70
2002	IGS	Bassi Clément	Éléments d'évaluation du risque sanitaire lié à l'infiltration des eaux usées dans les nappes	71
		Chemin Florence	L'évaluation des risques sanitaires dans les études d'impact des industries agroalimentaires	72
		Deglin Sandrine	Épandage des boues de stations d'épuration d'abattoirs de ruminants : quel risque microbiologique ?	73
		<i>Despeyroux Corinne</i>	<i>Le volet bruit d'un VSEI d'infrastructure linéaire de transport. Éléments d'élaboration d'un guide de lecture.</i>	74
		Faliu Jeanne	Les effets du bruit d'une activité aéroportuaire sur la santé des populations riveraines : éléments d'analyse du volet sanitaire des études d'impact	75
		<i>Tillaut Hélène</i>	<i>Escherichia coli 0157 : H7. Éléments pour une évaluation du risque d'infection par voie hydrique. Propositions de gestion</i>	76
2003	IGS	Brouillard Cécile	Sélection des agents biologiques prioritaires à prendre en compte dans l'évaluation des risques liés au retour au sol des déchets organiques d'origine urbaine en France Métropolitaine et dans les DOM-TOM	77
		Caplat Hélène	Hiérarchisation des risques liés à l'air dans des locaux à empoussièrisme contrôlé dans un établissement de santé	78
		Derolez Valérie	Méthode de caractérisation de la fragilité	79

			microbiologique des zones conchylicoles : application à plusieurs bassins français	
		<i>Diulius Donatien</i>	<i>Élaboration d'un protocole de surveillance de la qualité de l'air dans les blocs opératoires des hôpitaux de Toulouse</i>	80
		Pompée Emmanuel	Évaluation des risques sanitaires biologiques liés à l'épandage de boues issues d'abattoirs de porcs et de volailles : étude de faisabilité dans le contexte français	81
		<i>Tchilian Nathalie</i>	<i>Pertinence de la mise en place d'une surveillance sanitaire autour des industries</i>	82
		Thos Anne-Lise	Éléments de modélisation de l'exposition aux légionelles dans les établissements de santé et dans les établissements thermaux	83
2004	EDH	Lallemant Nicolas	La gestion des ICPE en milieu hospitalier : quelle organisation pour quels enjeux	84
	IGS	Allot Florence	Etude du risque lié aux légionelles au CHU de Brest : identifier les déterminants et proposer un modèle de gestion du risque	85
		Cochet Amandine	Prise en compte des effets sur la santé des installations industrielles : description des réglementations et des pratiques en France et à l'étranger. Propositions d'évolution	86
		Fiori Marie	Rejets de Norovirus : bilan des connaissances et appréciation de son impact sur la zone côtière	87
		JANNY Thomas	Épidémies de choléra en Afrique : analyse d'une étiologie multifactorielle	88
		<i>Ledeur Stéphanie</i>	<i>Utilisation d'un système d'information géographique comme outil de compréhension des épidémies d'origine hydrique et comme outil d'aide à la décision : étude dans un contexte urbain (Ouagadougou, BURKINA FASO)</i>	89
		<i>Masson Nolwenn</i>	<i>Délimitation de la zone d'étude autour de sites industriels</i>	90
		Pique Marie-Laure	Amélioration de la prise en compte des facteurs humains de l'exposition lors d'épandages de boues	91
		Rambaud Loïc	Lutte contre la pollution des sites de baignade en eaux douces sur le bassin Loire Bretagne	92
		Vial Valérie	Approche pour caractériser l'exposition humaine aux cyanobactéries sur des plans d'eau à usages récréatifs	93
2005	MISP	<i>Buigues René-Pierre</i>	<i>Evaluation des risques sanitaires dans les études d'impact : pratique des services déconcentrés du ministère chargé de la santé</i>	94
	IGS	Bertrand Emilie	Est-il possible d'améliorer le processus d'anticipation des risques sanitaires potentiellement induits par les cyanobactéries pour des plans d'eau douce à usage récréatif ? Cas du Morbihan.	95
		Dematteo Charline	Quels outils pour hiérarchiser les actions en matière d'assainissement pour reconquérir la salubrité des eaux de l'Erdre ?	96
		Dupoiron Bénédicte	Méthodologie d'élaboration des profils des eaux de baignage prévus par la future directive européenne : faisabilité d'un index de fragilité vis-à-vis des contaminations microbiologiques	97
		<i>François Gwladys</i>	<i>Faisabilité d'une étude épidémiologique auprès des travailleurs des centres de compostage de déchets</i>	98
		Liebert Anne-Hélène	Faisabilité d'une méthode d'analyse de risques cumulés sur un secteur géographique donné : exemple de la zone industrielle nord de la ville de Limoges (87)	99
		Savy Adeline	Evaluation de la connaissance du risque fongique en milieu hospitalier	100
	Ing. ENSAR	Debaudouin Clémence	Paramètres environnementaux du modèle multimédia d'exposition CalTOX™ : analyse et propositions d'adaptation	101
2006	IGS	Bervas Charlotte	Etude de la circulation des parasites intestinaux en Guadeloupe à partir de différentes sources de données (analyses parasitologiques des boues d'épuration ; résultats des coprocultures issus de LABM ; consommations médicamenteuses) : conséquences sur la valorisation agricole des boues d'épuration	102
		Bonnin Audrey	Le dispositif de prévention vis à vis du risque de	103

			transmission des maladies infectieuses et de l'apparition d'animaux parasites au niveau des grands aéroports français.	
		<i>Dosso Olivier</i>	<i>Organisation, coordination et optimisation du service transversal de gestion du risque sanitaire - Hôpital de Freyming-Merlbach</i>	104
2007	IGS	CapotT Elixabet	Possibilités d'amélioration et de maintien de la qualité de l'eau utilisée dans les bassins ostréicoles de finition sur le Bassin d'Arcachon	105
		Goin Carolyne	Élaboration du volet Risque Sanitaire de type infectieux des Plans Communaux de Sauvegarde. Application à la commune de Châteaubourg (35)	106
		Hardy Xavier	Profil éco-épidémiologique de la maladie de Chagas dans un village en zone agro-pastorale de l'État de Jalisco (Mexique)	107
2008	IGS	Fecherolle Julien	Evaluation de l'efficacité des actions de lutte anti-vectorielle en France : état des lieux et recommandations	108
		Le Mehaute-Rey Karine	Elaboration d'une stratégie opérationnelle d'évaluation de l'exposition des populations dans les ERSEI	109
		<i>Leturque Caroline</i>	<i>Agents biologiques et installations classées : quels risques pour la santé des riverains ?</i>	110
2009	IGS	Bezian Charlotte	Mise en place d'une méthodologie visant à prioriser l'approfondissement de l'examen des évaluations de risques sanitaires d'installations classées pour la protection de l'environnement	111
		Dalvai Julien	La leptospirose : Propositions pour une stratégie de gestion des risques en Martinique et en Guadeloupe	112
		Lannuzel Agnès	Risques sanitaires potentiels liés aux postes d'entretien des réseaux d'assainissement	113
2010	IGS	Beupoil Albane	Etude de faisabilité pour l'évaluation d'impact sur la santé d'un projet d'assainissement intégré de Bamako, MALI	114
		Bizzozero Lucie	Les nouveaux risques biologiques des eaux de baignade sur le littoral méditerranéen : analyse prospective	115
		Cancan Yoann	Monitoring use of toilets within the scope of Total Sanitation Campaign in India : First proposals from fieldwork in West Bengal, Orissa and Madhya Pradesh	116
		Rouy Pauline	Mise en place des Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide de Longue Durée (MIILD) à Mayotte : premiers éléments relatifs à la pertinence et à la faisabilité locales	117
	Master SPRE-EHESP	Somine Dolo	Exposition des populations au NO2 issu du trafic routier à Bamako, Mali	118
	Master PPASP-EHESP	<i>Sanogo Drissa</i>	<i>Evaluation du processus de mise en œuvre de l'initiative de gratuité des traitements du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans dans le district de Bamako, Mali</i>	120
2011	IGS	Brasseur Anthony	Analyse des pratiques actuelles destinées à limiter la propagation d'<i>Aedes albopictus</i> dans la zone sud est de la France et propositions d'amélioration	121
		Lebris Virginie	Quel système de surveillance et d'alerte pour la maladie de Chagas dans la région du Tapajos (Amazonie brésilienne) ?	122
		<i>Faure Morgane</i>	<i>Comment gérer efficacement le risque lié à la présence et à l'utilisation du formaldéhyde en établissement de santé ?</i>	123
		Saintobert Hélène	Comment initier une démarche de promotion de la santé environnementale à l'échelle d'un « pays » et via un acteur particulier ?	124
	M1 Master SE Ouaga.	Kafango Benoît	Etat des lieux pour la prise en compte de l'environnement dans la politique municipale de santé de la ville de Ouagadougou, Burkina-Faso	125
2012	IGS	Bisson Estelle	Etat des lieux des stations d'épuration en situation de surcharges hydrauliques et proposition d'un plan d'actions hiérarchisées	126
		Pelourdeau Juliette	Réflexion d'une part sur une meilleure articulation entre les dispositifs de surveillance des maladies entériques, et d'autre part, sur la structure des actions de gestion mises en place pour ces maladies ainsi que pour les problèmes d'accès à l'eau potable	127
		Hounkpe Jacob	Gîtes larvaires d'<i>Aedes albopictus</i> dans le bâti et les ouvrages de gestion des eaux pluviales : état des	128

			lieux et en jeux en termes de stratégie de contrôle	
	MPH- EHESP	Mandhlopa Patrick	Implications of inadequate provision of water and sanitation for children's health and general development in Sub Saharan Africa	129
2013	MPH- EHESP	Cecile Malavaud	Estimation de expositions aux pesticides à l'aide d'outil de modélisation – rapport complémentaire	130
		Dalip Ahir	Assesment of the efficiency and relevancy of the use of household Ceramic Water Filters at field level, in the Mekong Delta	131
	MS Santé Publique Cnam- Pasteur- EHESP	<i>Marie-Laure Guillemot</i>	<i>Santé environnementale et approche territoriale de santé publique</i>	132