

MODELE EUROPÉEN
DE CURRICULUM
VITAE



INFORMATIONS PERSONNELLES

Nom	FLAHAULT ANTOINE
Téléphone	+33 2 99 02 27 11
Télécopie	+33 2 99 02 28 29
Courrier électronique	antoine.flahault@ehesp.fr
Nationalité	Française

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Dates (de – à) 2008 -
• Nom et adresse de l'employeur Ecole des hautes études en santé publique
avenue du professeur Léon-Bernard
CS 74312
35043 Rennes cedex
• Fonction ou poste occupé Directeur de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique
- Dates (de – à) 2008 -
• Nom et adresse de l'employeur Université Paris-Descartes - Hôtel Dieu
1 place du Parvis Notre Dame
75004 Paris
• Fonction ou poste occupé Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (2ème classe, 5ème échelon en 2005), Hôtel Dieu
- Dates (de – à) 2007
• Nom et adresse de l'employeur Ecole des hautes études en santé publique
avenue du professeur Léon-Bernard
CS 74312
35043 Rennes cedex
• Fonction ou poste occupé Administrateur Provisoire de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique
- Dates (de – à) 1994-2008
• Nom et adresse de l'employeur Université Pierre et Marie Curie - Hôpital Tenon
4 rue de la Chine
75020 Paris
• Fonction ou poste occupé Chef du Département de Santé Publique, Hôpital Tenon
- Dates (de – à) 2003 - 2008
• Fonction ou poste occupé Directeur du centre collaborateur de l'OMS pour la surveillance électronique des maladies
- Dates (de – à) 2002 -
• Fonction ou poste occupé Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (2ème classe, 5ème échelon en 2005), UPMC-Tenon

- Dates (de – à) 1994 - 2002
- Fonction ou poste occupé Maître de Conférences des Universités - Praticien Hospitalier (1ère classe en 1999), UPMC-Tenon

- Dates (de – à) 1991-1994
- Fonction ou poste occupé Attaché à l'hôpital Tenon (informatique clinique), service du Pr A.Laugier

- Dates (de – à) 1989-1994
- Fonction ou poste occupé Pharmacopépidémiologiste dans le Groupe Roussel-Uclaf, à la Direction de la Pharmacovigilance du Groupe

EDUCATION ET FORMATION

- Dates (de – à) 1998
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré Habilitation à Diriger les Recherches, Paris VI

- Dates (de – à) 1991
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré Doctorat en Biomathématiques (nouveau régime), Paris VII

- Dates (de – à) 1986
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré DEA de Biomathématiques, Paris VII

- Dates (de – à) 1988
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré Doctorat en Médecine, Paris V (Médaille d'Argent)

- Dates (de – à) 1984-1989
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré Internat des Hôpitaux de Paris
DES de Santé Publique
Diplôme de Médecine Tropicale, Paris V

- Dates (de – à) 1978-1984
- Nom et type de l'établissement dispensant l'enseignement ou la formation UFR Paris Ouest, Paris V
- Intitulé du certificat ou diplôme délivré Etudes de Médecine

APTITUDES ET COMPETENCES PERSONNELLES

LANGUE MATERNELLE

Français

AUTRES LANGUES

ANGLAIS

- Lecture
- Ecriture
- Expression orale

BON

BON

BON

APTITUDES ET COMPETENCES

ENSEIGNEMENTS

- Coordination des enseignements d'épidémiologie à la Faculté de médecine Saint-Antoine (devenue UPMC)
- Coordination des enseignements en épidémiologie des maladies infectieuses et risques thérapeutiques du Master M2 de santé publique de l'UPMC ; cours au Master d'épidémiologie (Bordeaux II)
- Coordination de 2 DIU (UPMC, Ho Chi Minh, Hanoi)
- Cours de modélisation compartimentale
- Coordonnateur des séminaires annuels de Saint-Malo de l'Ecole Doctorale ED393 (Santé Publique et Sciences de l'Information Biomédicale), UPMC

MEMOIRES ET THESES

1. La méthodologie de l'épidémiologie des infections hospitalières. Mémoire rédigé pour la sélection au DEA de biomathématiques, Paris, 1985.
2. Modélisation de la distribution des âges à l'attaque des maladies transmissibles. Méthodes et conséquences épidémiologiques. Application à la grippe, à la rougeole, et aux oreillons. Mémoire de Diplôme d'Etudes Approfondies de Biomathématiques de l'Université Paris VII, Paris, 1986.
3. L'apport de la modélisation mathématique dans l'épidémiologie de la grippe. Etude bibliographique et exposé des travaux de recherche personnels. Mémoire de thèse de Doctorat en Médecine de l'Université Paris V, Paris, 1988.
4. Modèles mathématiques compartimentaux de la dynamique de diffusion du SIDA. Mémoire de Thèse de Doctorat en Biomathématiques de l'Université Paris VII, Paris, 1991.

PRIX SCIENTIFIQUES

- 1er Prix "Infection VIH et SIDA", décerné par l'association des Assurances pour la Prévention en Matière de Santé (APMS), à l'occasion des Entretiens de Bichat, Paris, 1988.
- 1er Prix "MST et SIDA" section épidémiologie, décerné par le Panorama du Médecin et Farmitalia Carlo Erba, à l'occasion des Journées Alfred Fournier, Cannes, 1990.
- Caducée d'Or de l'AP-HP, Paris-La Villette, 1997.
- Prix de la Recherche Clinique, CHU Saint-Antoine, décembre 2000
- Prix de la Recherche en santé publique de l'Inserm, octobre 2006

DIRECTION D'ETUDIANTS

CONSEIL SCIENTIFIQUE

- Temporary Adviser pour les systèmes d'information à l'OMS
- Membre du conseil scientifique de l'Institut de Veille Sanitaire
- Membre du conseil scientifique de l'AFSSA
- Membre du Conseil de Groupement de l'Institut Français pour la Biodiversité
- Membre du bureau de l'Institut virtuel de recherche en santé publique (IvRSP)
- Expert auprès de la mission interministérielle créée en 2004 et chargée de l'évaluation de l'application de la loi de sécurité sanitaire du 1^{er} juillet 1998
- Membre du comité d'interface avec la médecine générale de l'Inserm
- Membre du conseil de développement de l'AGEPS (Pharmacie Centrale de l'AP-HP)
- Membre du comité scientifique de la Fondation d'entreprise Wyeth 2003-2006
- Expert au comité scientifique d'Orphanet (base de données sur les maladies rares)
- Membre de la Commission de Transparence à la Haute Autorité de Santé, depuis 2003
- Expert pour le 6^{ème} PCRDT (projets maladies rares,) Commission Européenne, 2005
- Président de la cellule de coordination des recherches sur la dengue et le chikungunya, février 2006
- Président de la cellule de coordination des recherches sur les maladies émergentes aux Antilles et en Guyane, décembre 2007

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES LOCALES (Hôpital et Université)

Membre du Conseil des Etudes à la Faculté de Médecine Saint-Antoine

Membre du Comité de Pilotage de l'Unité de Recherche Clinique du CHU Saint-Antoine

Membre du Bureau du Comité Consultatif Médical, Hôpital Tenon

Président du Comité local du médicament et des dispositifs médicaux stériles, Hôpital Tenon

Président de la Commission d'Evaluation et de la Qualité, Hôpital Tenon

Membre de la Commission des Finances, Hôpital Tenon

PUBLICATIONS LES PLUS
RECENTES

Carrat F, Flahault A.

Influenza vaccine : The challenge of antigenic drift. *Vaccine*. 2007 Aug 3.

LeMenach A, Takala S, McKenzie FE, Perisse A, Harris A, Flahault A, Smith DL.

An elaborated feeding cycle model for reductions in vectorial capacity of night-biting mosquitoes by insecticide-treated nets. *Malar J*. 2007 Jan 25.

Parola P, de Lamballerie X, Jourdan J, Rovey C, Vaillant V, Minodier P, Brouqui P, Flahault A, Raoult D, Charrel RN.

Novel chikungunya virus variant in travelers returning from Indian Ocean islands. *Emerg Infect Dis*. 2006 Oct 12.

Massin L, Legrand J, Valleron AJ, Flahault A.

Modelling outbreak control for pneumonic plague. *Epidemiol Infect*. 2006 Nov 23.

Flahault A, Blanchon T, Dorleans Y, Toubiana L, Vibert JF, Valleron AJ.

Virtual surveillance of communicable diseases: a 20-year experience in France. *Stat Methods Med Res*. 2006 Oct 15.

Legrand J, Grais RF, Boelle PY, Valleron AJ, Flahault A.

Understanding the dynamics of Ebola epidemics. *Epidemiol Infect*. 2006 Sep 26.

Le Menach A, Vergu E, Grais RF, Smith DL, Flahault A

Key strategies for reducing spread of avian influenza among commercial poultry holdings: lessons for transmission to humans. *Proc Biol Sci*. 2006 Oct 7.

Flahault A, Vergu E, Coudeville L, Grais RF.

Strategies for containing a global influenza pandemic. *Vaccine*. 2006 Nov 10.

Legrand J, Vergu E, Flahault A.

Real-time monitoring of the influenza vaccine field effectiveness. *Vaccine*. 2006 Nov 10.