

Formations longues en écologie et épidémiologie GRIPAVI

NOM Prénom	Terrain(s)	Type	Thématique(s)	Encadrement	Remarques
FOFANA Bouba	Mali	Thèse	Ecologie des réservoirs naturels de pathogènes	Univ. Bamako et Wetlands Int (T. Dodman) Décembre 2008	DEA Ecologie Thésard DNCN Financement GRIPAVI
CAPPELLE Julien	Mali	Thèse	Analyse et modélisation du risque influenza aviaire avifaune	Univ. Montpellier II (S. Morand) U Libre de Bruxelles (M. Gilbert), Octobre 2007	Wetlands Int Thésard CIRAD
CARON Alexandre	Zimbabwe	Thèse	Hôte-pathogène interactions interface avifaune-oiseaux domestiques	Univ. Prétoria (E. Camron), Novembre. 2006	Thésard CIRAD
CHAKA Hassen	Ethiopie	Thèse	Epidémiologie de la maladie de Newcastle	U. Pretoria (P. Thomson) et CIRAD-AGIRs Octobre 2008	Financement GRIPAVI
DESVAUX Stéphanie	Vietnam	Thèse	Epidémiologie, modélisation et surveillance de l'Influenza Aviaire	Univ. Murdoch (S. Fenwick), CIRAD- AGIRs (F. Roger) Octobre 2008	Financement DGAL (FCPR) et CIRAD
MOLIA Sophie	Mali	Thèse	Epidémiologie et modélisation de l'Influenza aviaire	Royal Vet College, UK (D. Pfeiffer), Imperial College, UK (A. Ghani) Août 2008	Agent CIRAD-AGIRs
MUNDAVA Josphine	Zimbabwe	Thèse	Ecologie et épidémiologie du virus de l'influenza aviaire chez l'avifaune	Univ. Bulawayo (P. Mundy) et CIRAD-AGIRs (M. de Garine-Wichatitsky) Septembre 2008	Thésard NUST Financement GRIPAVI
PHAM THI THANH Hoa	Vietnam	Diplôme	Formation à distance en épidémiologie vétérinaire	CIRAD-AGIRs (S. Desvaux) Post Graduate Diploma RVC, U Londres Novembre 2007	Chercheur NIAH/NIVR Financement GRIPAVI
RASAMOELINA Harena	Madagascar	Thèse	Epidémiologie et Ecologie, Influenza Aviaire	CIRAD-AGIRs (V. Chevalier) et CIRAD-UMR15 (R. Lancelot) Juin 2008	Financement GRIPAVI

Thèses en épidémiologie et virologie autres projets connexes

NOM Prénom	Terrain(s)	Thématique(s)	Encadrement	Remarques	Autres projets concernés
AMOUROUX Edouard	Vietnam	Modélisation/ simulation de l'influenza aviaire: développement d'un laboratoire virtuel IBM	IRD (A. Drogoul)	Collaboration CIRAD/ GRIPAVI (S. Desvaux)	IRD ; IFI (Hanoi)
BONTE Bruno	Multi-site (Asie sud-est)	Modélisation SMA : systèmes de surveillance et maladies	CIRAD-GREEN (JP Muller) et CIRAD-AGIRs (R. Duboz)	Hors GRIPAVI Financement CIRAD Coll. sur modèles éco-épidémiologiques	AIRD
FOURNIE Guillaume	Vietnam	Modélisation mathématique avian influenza au niveau des marchés	RVC, Imperial College UK	Coll. Equipe CIRAD Vietnam GRIPAVI	Univ. Londres
GOUTARD Flavie	Cambodge	Risk-based Surveillance, Influenza aviaire	Royal Vet College, UK (K. Stark), Institut Pasteur (S. Vong)	Agent CIRAD-AGIRs. Hors GRIPAVI mais en liens avec thématiques Vietnam	ECOFLU, RIVERS, Projets I. Pasteur
MAMINIAINA Olivier Fridolin	Madagascar	Caractérisation des virus de l'influenza aviaire et de la maladie de Newcastle	Faculté des Sciences, EDIM (ANDRIANTSIMA HAVANDY Abel A)	Bourse BGF MAE Hors GRIPAVI mais en liens avec thématiques	-
NGUYEN NGOC Doanh	Vietnam	Modélisation mathématique et SMA de la vaccination	IRD, IFI (Hanoi) – collaboration CIRAD-AGIRs	Hors GRIPAVI. Coll. scientifiques	IFI Hanoi et IRD
PAUL Mathilde	Thaïlande	Géographie de la santé – influenza Aviaire	INRA-EpiA (C. Ducrot), CIRAD-AGIRs (F. Roger)	Hors GRIPAVI mais liens scientifiques et régionaux en Asie sud-est	ECOFLU, INRA, CIRAD
TREVENNEC Carlène	Vietnam	Epidémiologie et analyse de risque, Influenza Porcin	CNRS/UMII/CIRAD (S. Morand), CIRAD-AGIRs (F. Roger) Septembre 2008	ENV Toulouse, /CIRAD-AGIRs Fonctionnement GRIPAVI	-