



## Wilmet-Dramaix Michèle

Licenciée en Sciences Physiques (Master) et Docteur en Sciences de la Santé Publique. Professeur à l'École de Santé Publique (ESP) de l'Université Libre de Bruxelles. Titulaire des enseignements de biostatistique (cours de base, méthodes de sondage, méthodes avancées), responsable de formations continues (Journées thématiques de statistique, Systèmes d'information sanitaires en PeD) et enseignante de la formation continue « Analyse Multivariée appliquée à l'Épidémiologie ». Présidente du jury et coordinatrice du Master Complémentaire en Santé et Développement, coordinatrice du Master en « Epidémiologie et Biostatistique ».

A été directrice du département de Biostatistique et du « Centre de Recherche en Epidémiologie, Biostatistique et Recherche Clinique » de l'ESP pendant 15 ans.

Spécialisée dans le domaine de l'application des méthodes statistiques en épidémiologie et en particulier sur la thématique de la malnutrition et des carences associées, de la malaria, des maladies cardiovasculaires et facteurs associés.

### Quelques publications récentes

Roisin S, Laurent C, Denis O, Dramaix\_M, Nonhoff C, Hallin M, Byl B, Struelens MJ. Impact of Rapid Molecular Screening at Hospital Admission on Nosocomial Transmission of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*: Cluster Randomised Trial. PLoS One. 2014; 9(5): e96310.

P.N. Mitangala, U. D'Alessandro, P. Donnen, P. Hennart, D. Porignon, G. Bisimwa Balaluka, D. Zozo Nyarukweba, N. Cobohwa Mbiribindi, M. Dramaix Wilmet. Infection palustre et état nutritionnel : résultats d'une cohorte d'enfants âgés de 6 à 59 mois au Kivu en République démocratique du Congo. Rev Epidemiol Sante Publique. 2013 Apr;61(2):111-20

Yolaine Glèlè Ahanhanzo, Alphonse Kpozèhouen, Noël Moussiliou Paraiso, Alain Levêque, Michel Makoutodé, Michèle Dramaix-Wilmet. Community workers contribution for data quality improvement in routine health information system: Live births number estimation by capture recapture method. Open Journal of Epidemiology, 2014, 4, 39-45

Christelle Senterre, Alain Levêque, Danielle Piette, Michèle Dramaix. Injury-Related Profiles among School-Aged Children in Cameroon: Analysis Based on the "First Survey—Health Young People". Open Journal of Epidemiology Vol.4 No.2, April 29, 2014

Senterre, Christelle, Coppieters, Yves, Levêque, Alain, Dramaix Wilmet, Michèle. Présentation et analyse d'un dispositif d'apprentissage en analyse multivariable appliquée à l'épidémiologie : du présentiel au suivi à distance. Statistique et enseignement, 2011 ; 2, 1, (page 61-65).