

# CURRICULUM VITAE

## **MOUNCHETROU NJOYA Ibrahim, MD, PhD**

Médecin épidémiologiste, Cellule d'intervention région en Ile-de-France,  
Santé publique France

Né le 17-06-1980 à Douala (Cameroun), marié et père de 2 enfants,  
Franco-Camerounais

**Adresse professionnelle :** Santé publique France, C/o ARS Île-de-France  
Millénaire 2 - 35 rue de la Gare, 75935 Paris Cedex 19

**E-mail:** [njoya176@yahoo.fr](mailto:njoya176@yahoo.fr)



## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

---

- Janvier 2017**     **Doctorat en épidémiologie**  
Université de Lorraine, Nancy, France
- 2010**     **Master en Santé publique en environnement**, spécialité « *Epidémiologie, Recherche clinique & Evaluation* ».  
Université de Franche-Comté, Besançon, France
- 2008**     **Doctorat de médecine**, Faculté de médecine de Constantine, Algérie.
- 2000**     **Baccalauréat série D** « Sciences de la Nature et de la vie », Cameroun.

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

---

- Depuis mai 2016**     **Médecin épidémiologiste, Chargé de projets scientifiques et d'expertise en santé publique**,  
Cellule d'intervention en région (Cire) Ile-de-France, Santé publique France
- Avril 2011-avril 2016**     **Médecin épidémiologiste, Chargé de projets scientifiques**  
Cire (Cellule de l'InVS) en régions Ile-de-France et Champagne-Ardenne.  
Institut de Veille Sanitaire (InVS), France
- 2008-2009**     **Internat de Médecine au CHU de Besançon**

## **PRINCIPALES ACTIVITES**

---

- **Management et encadrement**
  - Intérim de la responsable de la Cire Ile-de-France
  - Encadrements de stagiaires et internes en santé publique
- **Partenariat et animation de réseau**
  - Mise en place et animation des dispositifs de surveillance de la grippe (en Ile-de-France et en Champagne-Ardenne de 2011 à 2015, puis en Ile-de-France depuis 2015)
  - Evaluation de la couverture vaccinale en Ile-de-France (depuis 2015)

- Veille et alerte sanitaire depuis 2011 (Ebola, Mers-Cov, maladies à déclaration obligatoire, ...)
  - Mise en place d'un partenariat Cire-laboratoire de virologie du CHU de Reims pour la surveillance de la grippe en Champagne-Ardenne (2012-2015)
  - Mise en place d'un partenariat Cire-Réseau des Urgentistes de Champagne-Ardenne (RESURCA), et par la suite avec l'ORU Champagne-Ardenne
  - Mise en place d'une campagne d'adhésion au réseau Oscour en Champagne-Ardenne en 2011,
  - Pilotage du comité scientifique de la Journée Régionale de Veille sanitaire (JRVS) en Champagne-Ardenne, mars 2013
  - Mise en place d'un réseau régional de médecins généralistes et pédiatres libéraux pour la surveillance de grippe saison 2014-15, avec un financement de l'ARS Champagne-Ardenne
- **Enseignements et activités de recherche**
    - Enseignements en L2 des études médicales, UE MED0301 (Santé, Société, Humanité), 2013-2014, Faculté de médecine de Reims
    - Activités de recherches dans le cadre de ma thèse en épidémiologie, Université de Lorraine, INGRES, EA 7298 (2012-2016)
    - Enseignant et facilitateur au cours international d'épidémiologie appliquée, IDEA 2017, Rennes, France

## **PUBLICATIONS**

---

- **Publications scientifiques dans des revues internationales à comité de lecture**

**Mouchetrou Njoya I**, Paris C, Dinet J, Luc A, Lighezzolo-Alnot J, Pairon JC, et al. Anxious and depressive symptoms in the French Asbestos-Related Diseases Cohort: risk factors and self-perception of risk. Eur J Public Health. 2017;27(2):359-66.

Bassi C, Taha MK, Merle C, Hong E, Levy-Bruhl D, Barret AS, et **Mouchetrou Njoya I**. A cluster of invasive meningococcal disease (IMD) caused by Neisseria meningitidis serogroup W among university students, France, February to May 2017. Eurosurveillance : bulletin Européen sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin. 2017;22(28).

Vygen S, Fischer A, Meurice L, **Mouchetrou Njoya I**, Gregoris M, Ndiaye B, et al. Waning immunity against mumps in vaccinated young adults, France 2013. Eurosurveillance : bulletin Européen sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin. 2016;21(10).

Thaon I, **Mouchetrou Njoya I**, Luc A, Pairon JC, Paris C. Anxiety in asbestos exposed subjects involved chest CT-scan screening program. Eur Respir J. 2014;44(Suppl 58).

Thaon I, **Mouchetrou Njoya I**, Luc A, Penven E, Pairon JC, Paris C. The role of knowledge and perceived risks of asbestos-related effects on psychological distress. Eur Respir J. 2013;42(Suppl 57).

Thaon I, **Mouchetrou Njoya I**, Luc A, Penven E, Paris C. Asbestos Exposure Is Associated With High Level Of Anxiety And Depression Scores In Subjects At Baseline Of A CT Scan Screening Program Of Asbestos-Related Diseases. ATS Journals. 2013.

**Mouchetrou Njoya I**, Deghmane A, Taha M, Isnard H, Parent du Chatelet I. A cluster of meningococcal disease caused by rifampicin-resistant C meningococci in France, April 2012. Euro surveillance : bulletin Europeen sur les maladies transmissibles = European communicable disease bulletin. 2012;17(34).

**Mouchetrou IN**, Monnet E, Laplante JJ, Dalphin JC, Thaon I. Predictors of early cessation of dairy farming in the French Doubs province: 12-year follow-up. American journal of industrial medicine. 2012;55(2):136-42.

- **Thèse et rapports scientifiques:**

**Ibrahim Mouchetrou Njoya**. Exposition professionnelle à l'amiante et déterminants du retentissement psychologique. Thèse de Doctorat en épidémiologie. Université de Lorraine; 2016. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01530998/document>

**Ibrahim Mouchetrou Njoya**, Catherine Vincelet, Stéphanie Vandentorren. La vaccination des enfants et des adolescents en Île-de-France, actualisation 2015. Cellule interrégionale d'épidémiologie d'Île-de-France, Observatoire régional de santé Île-de-France, 2016. <http://www.ors-idf.org/index.php/fr/publications/166-vaccination/780-la-vaccination-des-enfants-et-des-adolescents-en-ile-de-france-actualisation-2015>