

Henriette DE VALK
Médecin Epidémiologiste

-
-
- **Responsable de l'unité "Infections alimentaires, vectorielles et zoonoses", Direction des Maladies Infectieuses, Santé Publique France**

FORMATION ACADEMIQUE

- 1996 – 1998** Programme Européen de formation en épidémiologie d'intervention (European programme of Intervention Epidemiology Training, EPIET) de la Commission Européenne.
- 1988 – 1989** Master de Santé publique (MSc), London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres, Royaume uni. Majore de la promotion.
- 1985 – 1986** Diplôme de Médecine Tropicale, Institut de Médecine Tropicale, Anvers, Belgique
- 1978 – 1985** Etudes de médecine, Faculté de médecine de l'Université de Leyden, Pays Bas

TITRES ET FONCTIONS

Fonctions actuelles

Depuis 2006 **Responsable de l'unité "Infections alimentaires, vectorielles et zoonoses", Direction des Maladies Infectieuses, Institut de Veille sanitaire (2006-2016) puis Santé publique France, Saint-Maurice.**

Activités principales

- Surveillance et investigations d'épidémies d'origine alimentaire, des zoonoses et des maladies à transmission vectorielle ;
- Mise en place d'études de recherche appliquées en particulier pour identifier des facteurs de risque des infections alimentaires, vectorielles et zoonoses.
- Point focal pour les activités de surveillance et d'investigation en lien avec le Centre Européen de Contrôle des Maladies (ECDC) : Point focal national pour les maladies d'origine alimentaire et hydrique et zoonoses, Point Focal National et présidente du comité de pilotage pour les maladies émergentes et vectorielles.
- Membre du comité des Centres Nationaux de Référence en France et Belgique
- Membre du comité de pilotage de la plate-forme d'épidémio-surveillance en santé animale
- Membre du groupe de suivi One Health des 3 plateformes d'épidémio-surveillance de la DGAJ
- Enseignement et encadrement : Co-direction de thèse de sciences, encadrement d'internes, d'étudiants en master 2, de stagiaires internationaux EPIET, enseignement universitaire.
- Membre du Comité de rédaction de la revue Eurosurveillance

1999-2006 Responsable d'unité des Infections alimentaires et zoonoses, Direction des Maladies Infectieuses, Institut de Veille sanitaire Saint-Maurice

1994-1996 Medical Officer, Organisation Mondiale de la Santé (OMS), Programme de lutte contre les maladies diarrhéiques, Indonésie

1990-1994 Consultant Santé Publique pour la coopération Allemande (GTZ), Cameroun.
1986-1988 Médecin dans des situations de crises nutritionnelles et post-guerre, pour Médecins Sans Frontières, en Soudan et Ouganda, et pour Médecins du Monde au Mali.

Enseignement

- Enseignement en épidémiologie des maladies infectieuses, dans une perspective « une Seule Santé » : formation médicale continue et masters (Grenoble, Tours, Université Paris Pitié-Salpêtrière, Maisons-Alfort, etc) ;
- Enseignement à l'École des Hautes Etudes de Santé publique (HESP) et à VetAgroSup : médecins de santé publique, ingénieurs de génie sanitaire, vétérinaires inspecteurs
- Superviseur des EPIET fellows internationaux et enseignement des modules
- Co-direction et co-encadrement de 5 thèses de Science dans les domaines de l'épidémiologie des infections alimentaires et vectorielles.
- Encadrement d'internes en santé publique, d'étudiants en master 2.
- Enseignement au cours international d'épidémiologie appliqué (IDEA)

PRINCIPALES REALISATIONS

Mise en place et coordination d'une cinquantaine de systèmes nationaux de surveillance dans le domaine des infections d'origine alimentaire, vectorielles et zoonoses

Mise en place d'études de facteurs de risques des infections d'origine alimentaire aboutissant à des recommandations de prévention et de contrôle: listériose, syndromes hémolytiques et urémiques (SHU), salmonelloses, infections à campylobacter.

Investigation de multiples épidémies nationales d'origine alimentaires avec identification des sources. Les plus notables: épidémies de SHU (internationale en lien avec des graines germées; liées aux steaks hachés; aux fromages au lait cru, à la consommation de pizzas surgelées, etc.), épidémies de salmonellose (chez des nourrissons liées au lait infantile; liées au chocolat,..), épidémies de listériose (liées à la consommation de viande de porc en gelée, de fromages ou de charcuterie, etc.), etc

Développement d'une guide d'investigation d'épidémie d'origine hydrique.

Évaluation collective des laboratoires de l'Anses 2021-2022

Contribution au développement du guide de procédures de lutte contre la circulation du virus West Nile en France Métropolitaine, des Ministères de la Santé, de l'Agriculture et de la pêche, et de l'Ecologie.

Contribution au développement du Plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en France métropolitaine.

Développement de guides d'investigation d'événements NRBC

Membres de groupes d'experts auprès de l'Anses, du Haut Conseil de la Santé Publique.

Membres de groupes d'experts auprès de l'ECDC : fièvre Q, quantification du risque transfusionnel des arboviroses, borréliose de Lyme.

Etudes de séroprévalence des maladies transmises par les tiques en collaborations avec la Mutualité Sociale Agricole (MSA).

Etude d'estimation de la morbidité et mortalité attribuables aux infections d'origine alimentaire en France