

# MELANIE PLAZY

## Email :

› melanie.plazy@u-bordeaux.fr

## Fonctions :

› Maître de Conférences (MCF, CNU 86)

## Spécialité :

› Épidémiologie – Santé Publique Internationale



## Parcours Professionnel

### Parcours universitaire :

- › **2014** : Doctorat en Santé Publique – Epidémiologie (Université de Bordeaux)
- › **2011** : Master 2 en Santé Publique – Epidémiologie (ISPED – Université de Bordeaux)
- › **2009** : Licence de biologie (Université Claude Bernard de Lyon)

### Parcours professionnel :

- › **Depuis 2018** : Maître de Conférences (Université de Bordeaux)
- › **2017 - 2018** : ATER (ISPED, Université de Bordeaux)  
Mobilité à l'Institute of Health and Wellbeing, Glasgow, Royaume-Uni : 6 mois
- › **2015 - 2017** : Chercheuse post-doctorante (Centre de Recherche "Bordeaux Population Health", U1219 Inserm - Université de Bordeaux, équipe IDLIC, Bordeaux)  
Bourse Sidaction  
Mobilité à l'Africa Health Research Institute, Somkhele, Afrique du Sud : 2 mois
- › **2015** : Chercheuse post-doctorante (Inserm UMR S 1136, équipe "Equipe de Recherche en Epidémiologie Sociale (ERES)", iPLESP, UPMC, Paris)
- › **2011 - 2015** : Doctorante (Centre de Recherche "Bordeaux Population Health", U1219 Inserm - Université de Bordeaux, équipe IDLIC, Bordeaux)  
Bourse de l'ANRS  
Sous la direction de : Pr François Dabis et Dr Rosemary Dray-Spira  
Mobilité à l'Africa Health Research Institute, Somkhele, Afrique du Sud : 14 mois

## Activités pédagogiques

› J'interviens actuellement dans différentes formations de l'ISPED : le Master 1 Santé Publique en présentiel, le Master 1 Santé Publique à distance, et le Master 2 Santé Internationale et le DU Méthodes et pratiques en épidémiologie.

Les principaux enseignements que je dispense sont

- Introduction à la santé publique, à l'épidémiologie et aux biostatistiques
- Techniques d'enquête en santé publique

› Je fais partie de l'équipe de coordination pédagogique du M2 Santé Internationale ; je représente ce Master à la commission « Gestion de l'Offre de Formation » de l'ISPED.

## Activités de recherche

› Dans le cadre de mes recherches, je m'intéresse particulièrement aux questions d'équité et d'accès à la prévention et aux soins VIH en Afrique sub-Saharienne. Epidémiologiste de formation, j'utilise plutôt une méthodologie quantitative pour répondre à mes questions de recherche, mais je collabore aussi avec des chercheurs en sciences sociales pour mettre en place de la recherche qualitative selon les questions de recherche que je me pose.

› Les recherches menées durant mon doctorat et mon post-doctorat ont porté sur les barrières et les facilitateurs à l'entrée dans les soins après un dépistage du VIH à domicile et à l'initiation du traitement antirétrovirale dans une zone rurale du KwaZulu-Natal en Afrique du Sud. J'ai travaillé sur des données longitudinales recueillies en routine dans les cliniques du département de la santé, sur des données recueillies à travers une surveillance démographique et sur des données recueillies au sein de l'essai ANRS 12249 TasP. J'ai aussi mis en place une enquête transversale reposant sur une méthodologie mixte (données quantitatives et qualitatives) auprès de professionnels de santé en Afrique du Sud.

› Je travaille actuellement sur le projet ANRS 12381 PRINCESSE visant à évaluer une offre de soins communautaire combinant prise en charge du VIH (dépistage, prévention combinée incluant la prophylaxie pré-exposition (PrEP), traitement) et de l'hépatite B (dépistage, vaccination, traitement) ainsi qu'une offre globale en santé sexuelle et reproductive (contraception, gestion des menstruations) chez les travailleuses du sexe en Côte d'Ivoire.

› Je collabore aussi sur des projets ayant pour objectif d'évaluer l'efficacité de traitements pour prévenir la progression vers la gravité d'une infection documentée par le SARS-CoV-2 chez les adultes en France (projet Coverage France) et en Afrique (projet Coverage Africa, au Burkina Faso et en Guinée). Je m'intéresse particulièrement aux questions liées à l'acceptabilité et la faisabilité de la prise en charge de la Covid-19 (à domicile ou dans des centres de santé) dans le cadre de ces essais.

› Dans le cadre de mes recherches, j'ai collaboré avec plusieurs équipes en France et à l'étranger :

- Institute for Health and Wellbeing, Glasgow University, UK (6 mois sur place en 2018)
- Africa Health Research Institute, KwaZulu-Natal, Afrique du Sud (16 mois sur place entre 2012 et 2016)
- CEPED (Centre Population et Développement), UMR 196, Paris Descartes

équipe de rattachement : Inserm U1219 - équipe IDLIC