

## Fiche de poste Chargé(e) d'étude :

### Analyse des inégalités d'accès au frottis de dépistage du cancer du col de l'utérus en Ile de France

L'équipe des géographes de la santé de l'université Paris Nanterre (UMR LADYSS), en partenariat avec le Centre régional de coordination des dépistages des cancers d'Ile de France (CRCDC IDF) recrute, sur une subvention de l'Agence Régionale de Santé (ARS), un(e) chargé(e) d'étude pour un premier diagnostic à l'échelle régionale des inégalités sociales et spatiales de recours au dépistage du cancer du col de l'utérus en Ile de France. Ce travail s'inscrit dans le cadre des activités de la Plateforme Régionale Géodépistage (voir : <https://villesetsante.wordpress.com/> ) qui vise à co-produire de la connaissance scientifique entre chercheurs, acteurs et décideurs afin d'aider à la décision publique à réduire les inégalités sociales et territoriales de santé.

Le cancer du col de l'utérus est encore responsable de plus de 1000 décès chaque année en France alors que par un dépistage régulier, cette maladie pourrait être évitée. En France, ce dépistage est recommandé à toutes les femmes âgées entre 25 et 65 ans mais encore 40% de la population ne se fait pas dépister ou irrégulièrement, notamment les femmes dans une situation sociale défavorable. C'est pourquoi un nouveau programme national de dépistage organisé se met en place pour inciter les femmes non à jour à se faire dépister, avec pour objectifs affichés l'augmentation de la participation et la réduction des inégalités sociales et territoriales de santé. Identifier les zones de sous-participation à ce dépistage et les profils type de quartiers concentrant des parts importantes de femmes non à jour représente en ce sens un enjeu de santé publique important.

#### **Objectif du poste :**

Dresser un état des lieux cartographique des disparités des taux de dépistage à différentes échelles spatiales (jusqu'à carrés de 20mX20 dans les zones pertinentes).

Identifier par approche écologique (croisement de données spatialisées) des profils de situations problématiques en croisant les taux de dépistage, l'offre de soin disponible en proximité et les profils socio-économiques des femmes.

Définir l'approche à adopter pour mesurer l'adéquation des capacités de l'offre de soins en lien avec la population cible (quantité de population, profil social).

- Analyse de l'offre de soins
- Analyse des caractéristiques socio-économiques des femmes
- Analyse des structures territoriales (accessibilité de l'offre, morphologie des villes, présence de quartiers en politique de la ville, actions de prévention menées localement)

Rédiger un rapport et des supports synthétiques.

#### **Compétences :**

- Très bonne maîtrise en autonomie de la gestion de grosses bases de données. Maîtrise impérative de logiciels de traitements statistiques (SAS, R...).
- Maîtrise, ou à défaut, bonne capacité à s'approprier rapidement un logiciel de Système d'Information Géographique (QGis).
- Compréhension des principes de la construction d'indicateurs quantitatifs, construction de typologies etc.
- Bonne capacité d'écoute, savoir traduire les réflexions collectivement menées en construction d'indicateurs et en traitements de données.
- Travail en équipe.
- Curiosité et force de propositions
- Capacité d'analyse, de rédaction et de synthèse.

**Formation** : Niveau Master 2 ou doctorat.

- Formation solide en statistiques, traitement quantitatif de l'information, biostatistiques, épidémiologie etc. Si possible également en géomatique, analyse spatiale mais pas obligatoire.
- Connaissance de l'analyse spatiale, géomatique serait un plus.
- Avoir des connaissances et/ou déjà travaillé en santé publique, sur les déterminants sociaux de la santé serait un plus.

**Statut et rémunération**

Contrat à durée déterminée de 8 ou 9 mois (selon coût salarial), 35 heures hebdomadaires.

Rémunération : Entre 1800 et 1900 euros nets mensuels (selon expérience et durée du contrat) dont prise en charge à 50% du pass navigo.

**Organisation pratique** :

La personne travaillera sous la responsabilité de Zoé Vaillant et de Stéphane Rican, maîtres de conférences à l'UPN, membres du Ladyss.

Elle sera accueillie dans les locaux du Ladyss (bâtiment Max Weber sur le campus de l'université de Nanterre) sur les horaires ouvrables classiques.

Elle travaillera en coordination avec le Centre régional de coordination des dépistages des cancers responsable de la mise en place de ce nouveau programme de dépistage organisé en Île-de-France et détenteur des données.

**Date de prise de poste pressentie** : le 15 octobre 2019

Envoyer CV + lettre de motivation à Zoé Vaillant et Julia Bardes au maximum le 02 septembre 2019.

- zoe.vaillant@parisnanterre.fr

- julia.bardes@depistage-cancers-idf.fr

Audition à prévoir courant septembre.