



# MIGRATION ET SANTE

## Quel accompagnement social et médical sur le territoire de Rennes ?

### **Soirée d'information organisée par le Réseau Louis Guilloux à destination des professionnels médicaux**

Le **Centre médical Louis Guilloux** situé à Rennes (quartier Le Blosne) reçoit depuis 2006 des migrants primo-arrivants, pour la plupart non francophones.

Dans ce cadre, nous sommes mandatés par l'ARS pour faciliter l'organisation de la prise en charge sanitaire des personnes migrantes en médecine de ville en Bretagne.

Vous êtes amenés à voir dans vos cabinets ce type de public et certains d'entre vous nous rapportent la complexité de la prise en charge en lien avec la barrière de la langue, l'ouverture des droits de santé, la compréhension des différents statuts, les dépistages à proposer ou la prise en charge psychologique...tout cela dans un maillage médico-social parfois peu lisible.

Dans ce cadre, nous proposons une **soirée d'information à destination des médecins généralistes** afin de :

- **Mieux identifier les spécificités de la prise en charge des patients migrants** (explication des différents statuts et couvertures sociales, dépistage en fonction des pays d'origine...)
- **Favoriser la détection de la souffrance psychique et pouvoir orienter vers les structures les plus adaptées**
- **Mieux identifier les intervenants participant à la prise en charge des patients migrants, ainsi que les outils pour faciliter les consultations** (fiches traduites, interprétariat médico-social...)

... tout cela dans le but de clarifier le parcours de soins pour les patients et les professionnels.

**Mardi 18 décembre 2018 à 20h30 ou Mardi 15 janvier 2019 à 20h30**

**au Bâtiment le Samara (1<sup>er</sup> étage)**

**Réseau Louis Guilloux**

12 ter avenue de Pologne

35200 Rennes

**Inscription gratuite**

**à confirmer par mail ou courrier**

**en précisant nom/prénom/fonction professionnelle :**

Adresse mail : [d.poirier@rlg35.org](mailto:d.poirier@rlg35.org)

Pour plus d'informations : 02 99 32 47 36