

6 juin

Une équipe mobile de la Protection Maternelle et Infantile (PMI) pour prévenir des risques de santé dans les bidonvilles en Loire-Atlantique

Depuis 2009, les services de Protection Maternelle et Infantile (PMI) de la Loire-Atlantique interviennent auprès des populations vulnérables, en particulier les enfants et les femmes enceintes, vivant dans les bidonvilles autour de Nantes. En 2021, un camion sanitaire, la « PMI mobile », a été mis en place pour se rendre directement sur les lieux de vie des familles et mieux répondre à leurs besoins.



© Paul Pascal / Département de Loire-Atlantique

Depuis 2009, les services de Protection Maternelle et Infantile (PMI) de la Loire-Atlantique interviennent auprès des populations vulnérables, en particulier les enfants et les femmes enceintes, vivant dans les bidonvilles autour de Nantes. En 2021, un camion sanitaire, la « PMI mobile », a été mis

en place pour se rendre directement sur les lieux de vie des familles et mieux répondre à leurs besoins.

Face au succès de cette initiative, le département a décidé de pérenniser et renforcer cette action, visant à améliorer l'accès aux droits, à la prévention et aux soins pour les publics en situation de vulnérabilité et éloignés du système de santé.

Les différentes missions de la PMI mobile comprennent des consultations sur rendez-vous dédiées aux enfants de moins de 6 ans, la vaccination des femmes et enfants, le dépistage des troubles du développement et du handicap, ainsi que la sensibilisation aux soins individuels et au bien-être. Ainsi, **108 enfants ont eu une consultation** et **111 vaccinations** ont été réalisées en **2022**.

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du Fonds social européen plus (FSE+).

Pour en savoir plus :

- Communiqué du Département sur l'Accès aux soins dans les bidonvilles : la protection maternelle et infantile se mobilise
- Article sur Comment mobiliser des crédits européens FSE+ pour la résorption des bidonvilles
- Site du FSE+ : <https://fse.gouv.fr/>