

Date : 03/10/2014

Précarité inquiétante chez les femmes enceintes en France

Par : Mireille Jauffret

L'ADSF (Association pour le Développement de la Santé des Femmes) tire la sonnette d'alarme quant à la situation des femmes enceintes vivant dans la précarité en France. Pour la seule région de Paris, 80 à 100 femmes enceintes dorment dans la rue tous les soirs.



© istock

Actuellement en France, 35% des personnes qui vivent dans la rue sont des femmes. Parmi elles, des femmes enceintes qui ne reçoivent aucun suivi médical.

L'ADSF a constaté que pour la seule région de Paris, la situation est catastrophique. 80 à 100 femmes enceintes dorment dans la rue chaque nuit dans la capitale. En 2011, l'association a recensé 1000 femmes ayant accouché dans l'un des hôpitaux parisiens sans avoir jamais vu de personnel médical durant la grossesse. C'est seulement 500 de moins que ce qu'avait montré 10 au par avant la même enquête.

Les femmes en situation de grande précarité ont un taux d'accouchement prématuré supérieur à celui de la population générale : 12 à 15 % contre 6 à 8 %. De plus, l'association a observé que les femmes en situation de grande précarité avaient plus souvent des nouveau-nés de petits poids, même parmi ceux nés à terme. Enfin, la difficulté d'accès aux soins et le manque de stabilité d'hébergement de ces femmes semble être à l'origine d'un nombre de césariennes plus important, 30 % chez les femmes en situation de précarité, contre 18 % chez les femmes suivies durant leur grossesse.

Évaluation du site

Le site Internet du magazine Côté Mômes diffuse des articles généraux concernant l'enfance et ses problématiques, selon le point de vue des parents.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 7
* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

L'association ADSF a reçu le soutien des laboratoires **IPRAD** afin d'aller à la rencontre des femmes en grande précarité lors de maraudes. Une attention particulière est portée aux femmes enceintes, pour leur apporter les premiers soins et les orienter vers des centres médicaux adaptés.