**Titre** : Facteurs de risque d’accouchement par césarienne chez les femmes en situation de grande précarité en Île-de-France – Analyse à partir des données de l’étude REPERES

**Contexte** : Le projet REPERES est un projet de recherche en épidémiologie qui vise à documenter la santé périnatale des femmes enceintes en situation de grande précarité (ppour la plupart sans domicile fixe). Il comprend deux volets complémentaires : REPERES–Solipam (cohorte de 200 femmes accompagnées par le réseau Solipam et suivies à 4 reprises avant et après la grossesse) et REPERES à l’hôtel (étude transversale auprès de 400 femmes hébergées en hôtel social en Île-de-France). Les données statistiques recueillies portent sur la situation sociale des femmes et leurs parcours d’hébergement, leur santé physique et psychique, le déroulé de leur grossesse et de leur accouchement et leur accès aux soins. Ces données sont enrichies par les bases médico-administratives de Solipam et du Samusocial de Paris. La survenue d’une césarienne est un enjeu de santé publique majeur. Selon l’OMS, le taux optimal de césarienne se situe entre 10 et 15 %. En France, il est de 21,4 % (Enquête Nationale Périnatale, 2021). Dans l’étude REPERES, ce taux est significativement plus élevé : 28% dans le cadre de REPERES Solipam et 38% dans l’étude REPERES à l’hôtel. Ces résultats interrogent sur les causes et les facteurs de risque associés et sur les conséquences obstétricales et périnatales dans ce contexte de précarité.

**Objectifs :** L’objectif principal de ce stage sera de décrire les circonstances d’accouchement des femmes en situation de grande précarité et d’étudier les facteurs de risque associés à la survenue de césarienne. Les objectifs secondaires incluront une revue de la littérature épidémiologique sur cette question, la visite sur le terrain des dispositifs pour information, l’estimation de la prévalence de la césarienne parmi les femmes en situation de grande précarité et l’identification des conséquences de la césarienne sur la santé maternelle et néonatale.

**Environnement de travail :** Le ou la candidatּּ·e partagera son temps entre l’Observatoire du samusocial de Paris (35 avenue Courteline, 75013 Paris), sous la direction de Lison Ramblière (PhD), responsables des recherches et l’équipe ESSMA de l’IPLESP (Inserm, Sorbonne Université, 27 rue de Chaligny, 75012 Paris) sour la direction de Pierre Chauvin (MD PhD, Directeur de recherche Inserm).

Contact : pierre.chauvin@inserm.fr, lison.rambliere@iplesp.upmc.fr

**Issue du stage** : Le stage conduira à l’écriture d’un mémoire selon le format d’une publication scientifique (pour une soumission éventuelle à une revue d’épidémiologie).