

La protection de la grossesse au travail en Suisse romande : une réflexion sur l'expérience de dix infirmières vis-à-vis des politiques de protection actuelles

Aujourd'hui en Suisse, la plupart des femmes enceintes poursuivent leur activité professionnelle. Pourtant, dans certains cas, le travail peut présenter des activités dangereuses pour la santé de la femme ou du futur enfant. C'est pourquoi la législation suisse - Loi sur le Travail (LTr) et Ordonnance sur la Protection de la Maternité (OProMa) - prévoit des mesures de protection pour les travailleuses enceintes. Toutefois, ces mesures entraînent des exigences parfois complexes à gérer pour les différentes parties prenantes et ne sont pas toujours appliquées de manière optimale.

Le projet de recherche dont est issue cette présentation vise à comprendre comment les mesures de protection de la grossesse sont appliquées, quels sont les obstacles et les ressources qui peuvent favoriser ou entraver leur mise en œuvre, et comment elles sont perçues par les acteurs concernés, et en particulier par les femmes enceintes.

Dans le cadre de cette présentation, nous nous intéressons particulièrement à l'expérience des infirmières concernant la protection de la grossesse au travail. À partir des témoignages de dix infirmières, nous analyserons leurs représentations vis-à-vis des risques professionnels, l'expérience qu'elles font des mesures de protection actuelles et la manière dont elles s'approprient – ou non – ces dispositifs sur leur lieu de travail.

Alessia Zellweger

doctorante, psychologue,
Haute École de Santé Vaud (HESAV),
Lausanne et Institut de santé au travail (IST),
Épalinges

Maria-Pia Politis Mercier

sage-femme, maître
d'enseignement HES
Haute École de Santé Vaud (HESAV),
Lausanne

24 mai 2018
Jeudi
16:30 - 17:30

Auditoire 1
Haute école de santé Fribourg
Route des Cliniques 15
1700 Fribourg

Entrée libre, sans inscription préalable.
Der Vortrag wird auf Französisch gehalten.

Contact / Kontakt
Secrétariat Ra&D / Forschungssekretariat
Martine Verdon, research.heds@hefr.ch