

Nouveau projet de recherche : L'intersectionnalité des violations des droits humains et les discriminations multiples

*(The Intersectionality of Human Rights Violations and Multiple Forms of
Discrimination)*

L'Institut interdisciplinaire d'éthique et des droits de l'homme (IIEDH) et le département de droit public de l'Université de Fribourg, en collaboration avec l'Académie de droit international humanitaire et des droits de l'homme (Genève) ont reçu le soutien du SNIS (Swiss Network for International Studies).



Les situations dans lesquelles les violations des droits humains et les discriminations sont multiples sont les plus graves ; cependant, ce sont celles pour lesquelles nous disposons du moins de connaissances, de méthodes et de stratégies.

La recherche, d'une durée de 24 mois (financée à hauteur de 290'000 CHF), porte sur les différents types d'« intersectionnalité ». Ce terme désigne, dans le domaine des droits de l'homme, des violations et discriminations multiples et entremêlées qui ne se réduisent pas à une addition, mais constituent un processus d'aggravation mutuelle. Il s'agit de la situation d'un individu qui, au lieu d'être au centre d'un réseau de liens sociaux, se trouve à l'intersection de situations exposées à l'humiliation. C'est, par exemple, le cas d'une personne (ou d'un groupe de personnes) discriminée à la fois pour son genre, sa condition sociale, son origine ethnique et qui se trouve privée de ses droits aux soins ou au logement. Il convient de mieux comprendre ces situations d'enchevêtrement pour mieux y répondre.

Patrice Meyer-Bisch (IIEDH) et Adriano Previtali (droit public) coordonneront le projet et l'équipe de recherche, constituée de Johanne Bouchard (IIEDH), Joanna Bourke-Martignoni (IIEDH) et Ivona Truscan (ADH) comme membres principaux, et de nombreux collaborateurs des mécanismes des Nations Unies, d'autres centres universitaires et de la société civile.

Vous trouverez plus d'information sur le projet dans le document résumé ci-joint et sur les sites suivants :

www.snis.ch/supported_projects

