

# Réponse potentielle du milieu associatif au regard des insuffisances de la solidarité étatique et de la crise du lien social

Depuis les années 1980, l'État social fait face à de nombreuses critiques et remises en question ; le rôle redistributif de l'État social est particulièrement contesté, les programmes d'aide aux citoyens dans le besoin menacés. En outre, de nouveaux défis sont aujourd'hui à la charge de l'État (chômage ascendant, éclatement familial, augmentation du nombre de femmes sur le marché de l'emploi, vieillissement démographique, ...) qui l'obligent à davantage d'interventions et de financement. En marge de cette solidarité étatique qualifiée de « froide » existent des réseaux d'entraide plus ou moins formels, investis par une partie de la population qui entendent partager connaissances, biens et services pour suppléer à certaines lacunes du système public. Fondés sur des relations interindividuelles en face-à-face et sur la base des rapports de don, de réciprocité et de proximité, ces réseaux véhiculent ce qui est nommé « la solidarité chaude » qui participe en outre à la (re)création. Nous avons ainsi plongé au sein d'un tissu associatif riche (neuchâtelois et suisse romand) qui fait circuler des ressources protéiformes en parallèle d'autres formes de solidarités. Nous vous présenterons les principaux résultats tirés de ce travail de recherche doctoral et évoquerons la manière dont le milieu associatif peut répondre aux insuffisances étatiques.

## Sabine Jacot

PhD en sciences humaines et sociales,  
chargée d'enseignement, université de  
Neuchâtel, enseignante HETS, Genève,  
collaboratrice scientifique, HEdS-FR

---

**6 mars 2019**  
Mercredi  
16:30 – 17:30

**Salle 0.08 (Auditorium B)**  
Haute école de santé Fribourg  
[Route des Arsenaux 16a](#)  
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](mailto:research.heds@hefr.ch)