

<https://journal.alternatives.ca/?Conference-CIRDIS-OCCAH-Sauver-des-vies-ou-sauver-l-industrie-Les-contraintes>



# Conférence CIRDIS-OCCAH : « Sauver des vies ou sauver l'industrie ? Les contraintes des organisations humanitaires »

Date de mise en ligne : mardi 15 avril 2014

- Journal des Alternatives - Agenda -

---

Copyright © Le Journal des Alternatives - Tous droits réservés

---

UQAM - Pavillon Athanase-David (D)  
Salle de la Reconnaissance (D-R200)  
1430, rue Saint-Denis  
Montréal, QC Canada  
H2X 3J8

Conférence co-organisée par le Centre interdisciplinaire de recherche en développement international et société (CIRDIS) et l'Observatoire canadien sur les crises et l'action humanitaires (OCCAHA)

SAUVER DES VIES OU SAUVER L'INDUSTRIE ?  
Les contraintes des organisations humanitaires

Cette présentation se penchera sur la manière dont les organisations humanitaires envisagent le renforcement des capacités de leurs partenaires locaux. Elle explorera les processus de décision des organisations afin de comprendre les facteurs qui influencent les dirigeants. Cette recherche démontre que ce renforcement se fait non pas de la simple volonté des bureaucraties humanitaires, mais seulement si celles-ci sont obligées de le faire, soit parce que leur statut l'impose, soit par les pressions coercitives de leurs bailleurs de fonds. Spécifiquement, l'attitude des organisations humanitaires à l'égard du renforcement des capacités locales est déterminée par la conjonction de leurs intérêts de survie, leurs processus bureaucratiques et les compromis politiques qu'elles doivent faire.

Intervenants :

François Audet  
Professeur, École des sciences de la gestion (ESG UQAM)  
Directeur scientifique, Observatoire canadien sur les crises et l'action humanitaires

Sylvain Lefèvre  
Professeur, École des sciences de la gestion (ESG UQAM)

[www.cirdis.uqam.ca](http://www.cirdis.uqam.ca) | [www.occah.org](http://www.occah.org)

Contact  
Charles Saliba-Couture  
saliba\_couture.charles@uqam.ca  
514 987-3000, poste 6222