

## Voies et devenir des contaminants émergents dans l'Arctique

Les contaminants préoccupants émergents (CEC) ne sont pas couramment surveillés, mais peuvent pénétrer dans l'environnement et causer des effets néfastes sur la santé des organismes, y compris les humains. Pour réduire la contamination dans l'Arctique, l'une des principales lacunes dans les connaissances est de comprendre comment les CEC se déplacent, réagissent et se comportent. Pour combler ces lacunes dans les connaissances, ce projet étudiera le transport de certains CEC sélectionnés vers l'Arctique via les dépôts de neige et comprendra comment ces contaminants se transportent dans le réseau trophique de l'Arctique.

Renseignements complémentaires et direction de thèse : [Zhe Lu](#), directeur.

