



**POLYTECHNIQUE  
MONTRÉAL**

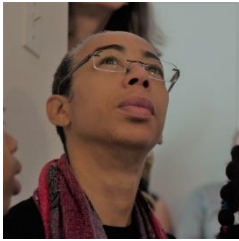
UNIVERSITÉ  
D'INGÉNIERIE

CHERCHEUR.E.S

**en responsabilité  
sociale et  
développement durable**  
ESG UQÀM

## L'énergie solaire à l'épreuve du développement durable - Vue d'Afrique

Les pays d'Afrique investissent de plus en plus dans les énergies renouvelables, et plusieurs s'orientent résolument vers le solaire. Mais les centrales solaires photovoltaïques reliées au réseau électrique contribuent-elles au développement durable, à la sécurité énergétique et à la réduction de la pauvreté ?



**Carole Brunet**, candidate au doctorat en génie industriel de Polytechnique

Avec les commentaires de :

**René Audet**, professeur au Département de stratégie, responsabilité sociale et environnementale de l'ESG et titulaire de la Chaire de recherche UQAM sur la transition écologique

**Nicolas Merveille**, professeur au Département de stratégie, responsabilité sociale et environnementale et cotitulaire de la Chaire Internationale sur le Cycle de Vie

**Mark Purdon**, professeur au Département de stratégie, responsabilité sociale et environnementale et chercheur associé à l'Environment for Development Initiative (EfD)

Et animé par **Corinne Gendron**, professeure à l'École des Sciences de la Gestion de l'UQAM

Le 3 avril 2019,

De 12h à 14h,

Au DS-2950

À l'ESG, UQÀM, 315 rue Sainte-Catherine Est, Montréal

UQÀM



Institut d'études  
internationales  
de Montréal

15 ans

UQÀM

ISE  
Institut des sciences  
de l'environnement