



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT
Conférences 2022 – 2023

Sobriété choisie ou subie ? Enjeux, potentiels et pistes d'action

Cédric Jeanneret
SIG / négaWatt Suisse

Jeudi 1^{er} décembre à 17h15

**Uni Carl Vogt – Salle 1 (rez-de-chaussée)
66 bd Carl-Vogt, 1205 Genève**

Conférence en présentiel suivie d'un apéritif

Diffusion en direct avec Zoom : <https://unige.zoom.us/j/65489922494>

ID de réunion : 654 8992 2494

Code secret : 452896

Ces informations sont disponibles sur notre site www.unige.ch/sysener

L'orateur

Expert en économie d'énergie au bénéfice d'une double formation technique et sociale, **Cédric Jeanneret** a initié plusieurs entités et programmes de maîtrise de la demande d'énergie. Au sein de structures comme ECEEE (European Council for an Energy Efficient Economy), négaWatt ou SIG, il développe et implémente des dynamiques d'efficacité et de sobriété énergétique avec des partenaires industriels, académiques, citoyens et institutionnels aux niveaux local, national et international.

La conférence

Choisie ou subie, la sobriété est devenue un incontournable de la problématique énergétique : comment ce sujet confidentiel (voire tabou) s'est hissé en très peu de temps à la Une des quotidiens, au cœur des stratégies énergétiques et même au sein du dernier rapport du GIEC ?

La solution transverse que nous attendions pour construire un monde en phase avec les limites planétaires ? Si la notion de sobriété ouvre un champ de possibles et d'imaginaires nouveaux, elle prend également à rebrousse-poil les fondamentaux de notre société de consommation en réveillant de vieilles peurs enfouies dans nos inconscients.

Au-delà de ses acceptions moralisatrices ou libératrice, cette conférence proposera un tour d'horizon des pistes d'actions et outils susceptibles d'activer les potentiels de sobriété afin de contribuer à orienter la transition énergétique sur une trajectoire conforme à nos engagements climatiques.