



# LES MER- CREDIS ÉNER- GIQUES

**20 AVRIL**

CONFÉRENCE, TABLE RONDE

COP 21 : les mesures énergétiques au niveau mondial et national. Quels impacts dans la vie des citoyens ?

*Intervenants: Eva Deront, Laure Kervyn (350.org BE), Dirk Knapen (REScoop BE)*

**27 AVRIL**

CONFÉRENCE, TABLE RONDE

Énergie pour tous.

*Intervenant: Denis Richir (APERe: Association pour la Promotion des énergies Renouvelables)*

**04 MAI**

PROJECTION FILM

“L’humanité est assise sur une bombe à retardement. Il nous reste à peine dix ans pour éviter une catastrophe planétaire.”

**11 MAI**

PROJECTION FILM

L’existence du réchauffement climatique: Investigation au cœur du lobby climat-sceptique.

**18 MAI**

CONFÉRENCE, TABLE RONDE

La consommation d’énergie à la maison.

*Intervenant: Pierre Mélon (Énergies et Ressources)*

**25 MAI**

PROJECTION FILM

“Durant un an, un new-yorkais a réduit l’empreinte carbone de sa famille à zéro.”

**01 JUIN**

CONFÉRENCE, TABLE RONDE

Coopératives énergétiques et systèmes de groupes d’énergie.

*Intervenants: Ismaël Daoud (ENERGIRIS), Michaël Delhaye (émissions zéro)*

**08 JUIN**

PROJECTION FILM

“Un Européen sur dix est en situation de précarité énergétique. La raison en est simple: le prix moyen de l’énergie a augmenté de 42 % en huit ans.”

**15 JUIN**

VISITES

Visites de bâtiments privés et publics (performances énergétiques).

Du 20 avril au 15 juin, l’asbl *fabrik* organise la deuxième édition des Mercredis Énergétiques.

Projections de films, conférences et tables rondes sont au programme de ce cycle sur l’énergie qui tournera autour de trois axes:

/ enjeux et impacts pour les citoyens: des décisions internationales à notre facture locale.

/ énergie en commun: expériences, avantages et désavantages de différents systèmes associatifs (coopératives, groupes d’achats,...)

/ performances énergétiques: découvertes et visites de bâtiments publics et privés à Saint-Josse-ten-Noode.

**DE 19H À 21H**

**GRATUIT**

*lieu fabrik* / rue de la Commune, 69  
1210 Saint-Josse-ten-Noode

fabrik

