

D'ici à 2021, ENEDIS (filiale d'EDF) compte installer 35 millions de compteurs Linky. Avec ces nouveaux compteurs, nos foyers deviendront « intelligents », connectés, « communicants », producteurs de données, et favoriseront une transition énergétique optimisée et efficace. Quoi de plus louable, nous direz-vous ?

Pourtant, à y regarder de plus près, on est en droit de se poser des questions sur les véritables objectifs de la mise en place de ces nouveaux compteurs ; sur ses implications dans notre vie quotidienne et plus largement dans notre mise sous tutelle par la technologie numérique.

LES SECRETS DU NOUVEAU COMPTEUR ELECTRIQUE LINKY

Le samedi 10 décembre à 18h

**Casa Consolat, 1, rue Consolat,
13001 Marseille**



Avec PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE*

Ce débat sera l'occasion de découvrir, derrière le boîtier Linky, l'idéologie, les projets et les responsables des réseaux de distribution d'électricité « intelligents » (smart grid) et de la « ville intelligente » (smart city), ainsi que les raisons et les moyens de s'y opposer.

Un repas (entre 4 et 7 euros) est prévu à la suite du débat. Réservation et renseignements auprès de collectif-antinucleaire13@orange.fr

Pièces et Main d'Oeuvre, atelier d'enquête critique à Grenoble, auteur notamment de « L'Industrie de la contrainte » et de « Terreur et possession. Enquête sur la police des populations à l'ère technologique » (Editions l'Echappée)