

Sortir du nucléaire, c'est possible !

Vingt-cinq ans après Tchernobyl, le drame de Fukushima éclaire le risque que le nucléaire fait courir à l'humanité...



MERCREDI 4 MAI

19h30, salle de l'AGECA
177, rue de Charonne,
M° Alexandre Dumas

DÉBAT

avec
Benjamin DESSUS
Pdt. de Global Chance
ingénieur et économiste,
spécialiste des questions
d'énergie et du nucléaire.

Alternatifs, ATTAC, EELV, GU,
PG, NPA, PCOF, SNUIPP-FSU

En dépit de ces accidents à répétition, les dirigeants de la filière atomique n'en démentent pas : « C'est le nucléaire ou la bougie. Circulez, le débat est clos ! »

La France a été nucléarisée au mépris de la démocratie et au prix d'une totale opacité.

Elle détient le record mondial du plus grand nombre de centrales par habitant.

Nous n'acceptons plus d'être réduits au silence.

Débattre du nucléaire...

... c'est d'abord réfuter les mensonges qui nous empêchent de délibérer en connaissance de cause :

• **Civil, le nucléaire ?** Il est inséparable de son verso militaire.

• **Sans danger, le nucléaire ?** Three Miles Island, Tchernobyl, Fukushima, en répondent !

• **Source d'indépendance énergétique, le nucléaire ?** La totalité de l'uranium nécessaire est aujourd'hui importé, notamment du Niger, où il pollue territoires et habitants.

• **Energie bon marché, le nucléaire ?** Les coûts sont minorés : incidents et accidents, stockage des déchets pour des milliers d'années, démantèlement ne sont pas comptabilisés !

• **Seule solution au désordre climatique, le nucléaire ?** C'est ce que veulent nous faire croire, dans leur logique produc-

tiviste, les capitalistes dont le besoin croissant de ressources énergétiques est guidé, non par les besoins sociaux, mais par la recherche du profit.

Ces injonctions sont autant de mensonges !

Sortir du nucléaire est possible, c'est un choix de société.

Il doit s'accompagner de la diminution rapide de nos rejets de gaz à effet de serre.

Plusieurs pistes s'offrent pour l'avenir :

- **Sobriété** (supprimer les gaspillages, consommer moins et mieux),
- **Efficacité** (augmenter le rendement énergétique des bâtiments, des transports et des appareils),
- **Energies renouvelables** (solaire, hydraulique, éolien, biomasse, géothermie...).

Discutons-en !

Les accidents se comptent sur les doigts d'une main !

