

carburants ne sont plus maîtrisés et sont devenus sensibles au moindre frémissement géopolitique dans n'importe quel coin de la planète. Certains pays producteurs d'hydrocarbures veulent contrôler leurs réserves et percevoir un juste prix de leurs exportations. Des dirigeants de grands pays importateurs considèrent que la solution peut se trouver dans le recours à la guerre pour maîtriser les ressources pétrolières et gazières du Moyen-Orient entre autre.

Quelles sont les voies qui permettraient de préserver la paix ?

Devant cette triple conjoncture du réchauffement climatique, d'épuisement des hydrocarbures et d'une demande croissante d'énergie, l'Humanité se trouve devant une impasse qu'elle doit surmonter. Elle doit inventer un autre développement, durable, susceptible de répondre aux besoins de tous les habitants de la Terre. Il implique un changement de système énergétique. Il s'agit d'une mutation gigantesque qui sera d'autant mieux maîtrisée, qu'elle sera anticipée par un effort accru de recherche et une appropriation sociale des questions de l'énergie.

- ***Notre pays a son rôle à jouer dans l'émergence d'un autre type de développement. Lequel ?***
- ***L'amélioration de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables seront-elles suffisantes pour répondre aux besoins d'énergie, notamment d'électricité ?***
- ***Peut-on se passer de l'énergie nucléaire ?***
- ***L'Est de la France est-il à même de maîtriser tous ces enjeux ?***
- ***La maîtrise sociale des questions énergétiques est-elle compatible avec une régulation par le marché, la concurrence et la privatisation des entreprises du secteur public ?***

Telles sont les questions qui seront débattues au cours de cette réunion...

Invitation

QUEL AVENIR ENERGETIQUE ?

COLMAR

Vendredi 8 décembre 20 H 00

au Centre Europe
8 rue de Varsovie

Madame, Monsieur,

L'AVENIR DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE FESSENHEIM MÉRITE UN DÉBAT

Le Parti communiste français de la région Alsace
a le plaisir de vous inviter à une

Rencontre-débat

Vendredi

8 décembre à 20H00

au Centre Europe – Colmar (8 rue de Varsovie)

sur le Thème

QUEL AVENIR ÉNERGÉTIQUE EN FRANCE, EN EUROPE ET DANS LE MONDE

Avec la participation de :

Jean Claude AUFORT, responsable de la commission énergie du PCF

Jean BARRA, membre CGT du CCE d'EDF-GDF

Jean Marc KOFFEL, membre du CE de la Centrale de Fessenheim

Un représentant du PS

Rémi VERDET, de l'association stop transport, halte au nucléaire

Aujourd'hui, **toute la planète est entrée dans une période de turbulence énergétique**. Parce que l'énergie est devenue un droit pour tous, il va falloir répondre aux besoins des 3 milliards d'hommes supplémentaires qui vont peupler la terre d'ici 2050. Il faudra aussi réduire les inégalités énergétiques insupportables pour permettre à tous les pays de se développer.

Si rien ne modifie les tendances et les politiques existantes, la demande mondiale d'énergie devrait au moins doubler d'ici 2050, la consommation finale de l'Europe devrait augmenter de 30 % en 2030 par rapport à 2000 et celle de la France devrait croître de 23 % en 20 ans. En résumé, cette soif d'énergie correspond à trois fois la production du parc de production énergétique planétaire. Elle se heurte aujourd'hui à deux contraintes inédites dans l'histoire de l'Humanité.

Le réchauffement climatique engendré par les émissions de gaz à effet de serre provenant principalement de la combustion des ressources fossiles (charbon, pétrole, gaz), *menace les organisations humaines* de la planète.

Face à ce phénomène, tous les pays doivent être solidaires. Pour limiter aux risques acceptables les conséquences de ce réchauffement, les pays développés devraient diviser par 4 leurs émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050. Ils doivent donc réduire l'utilisation énergétique des ressources fossiles (surtout le pétrole). *Quelles sont les solutions envisageables ? Quels enjeux doivent être pris en compte ?*

Une autre réalité vient renforcer la contrainte climatique. Alors que la mondialisation capitaliste repose sur des transports bons marché utilisant le pétrole, les prix de ce dernier ne cessent de grimper sans que personne ne puisse prévoir à quel niveau ils s'arrêteront. Cette conjoncture a de nombreuses causes qui sont tout à la fois naturelles et politiques. Le pétrole que nous utilisons aujourd'hui, produit de la décomposition de la biosphère en surface, s'épuise alors que, face à l'augmentation de la demande poussée par l'Asie (la Chine et l'Inde, soit plus du tiers de l'humanité) et des Etats-Unis, l'approvisionnement en pétrole se fait aujourd'hui à flux tendu. L'écart entre l'offre et la demande ne peut que croître. Régulés par le marché, les prix des