

Des écolos bien pratiques pour faire flamber les prix de l'électricité

Qu'un adversaire manipulé est une douce chose!

La revue « Sortir du nucléaire » de l'été 2011 ne fera pas dire le contraire au gouvernement actuel.

Elle ne dit pas un mot sur les pertes entropiques, qui représentent 97% de l'énergie consommée dans le cas des chauffages électriques, 95% dans tous les chauffages par combustion, et « seulement » 90% de l'énergie consommée dans le cas des pompes à chaleur, dont l'intérêt est pourtant déjà d'être un « chauffage à faible production d'entropie ».

La revue « Sortir du nucléaire ne dit pas un mot non plus sur la possibilité de réduire considérablement ces pertes en développant les chauffages par cogénération, c'est à dire par *production combinée de chaleur et d'électricité*.

« Sortir du nucléaire » tout en fermant les yeux sur les gaspillages entropiques, c'est le meilleur moyen de programmer une pénurie d'énergie électrique qui permettra de faire monter allègrement les prix.

Sur ce sujet des pertes entropiques et de la cogénération, vous pouvez charger sur internet divers tracts et articles photocopiables qui *narguent*

la censure des médias, des mouvements écologistes, des forums scientifiques et de Wikipédia sur la question. Par exemple:

« Chauffage: le vieil idéal du rendement 100% est dépassé depuis longtemps »

« Les trois rendements d'une pompe à chaleur » (typiquement: rendement énergétique: 400%, rendement maximum théorique: 4000%, rendement relatif: 10%)

« La cogénération « oubliée » au Grenelle de l'environnement »

« Une chaufferie sans cogénération est un crime contre l'environnement »

« Les économies d'énergie au théâtre Guignol: les chaudières subventionnées sont périmées avant même d'être fabriquées »

L'encyclopédie contributive Larousse en ligne contient maintenant une dizaine d'articles sur ce sujet. Faire dans Google: « entropie encyclopédie Larousse »

Une vue d'ensemble destinée au public le plus large, est contenue dans un article de cinq pages intitulé: « Chauffages: le b-a-ba des gaspillages entropiques ».

Ortograf-fr,F-25500-MONTLEBON
tél: +(33)(0)3 81 67 43 64 sites:
1°) <http://www.alfograf.net>
2°) <http://alrg.free.fr/ortograf>
3°) Ortograf Nouvelobs

doc f085 – juillet 2011

Des écolos bien pratiques pour faire flamber les prix de l'électricité

Qu'un adversaire manipulé est une douce chose!

La revue « Sortir du nucléaire » de l'été 2011 ne fera pas dire le contraire au gouvernement actuel.

Elle ne dit pas un mot sur les pertes entropiques, qui représentent 97% de l'énergie consommée dans le cas des chauffages électriques, 95% dans tous les chauffages par combustion, et « seulement » 90% de l'énergie consommée dans le cas des pompes à chaleur, dont l'intérêt est pourtant déjà d'être un « chauffage à faible production d'entropie ».

La revue « Sortir du nucléaire ne dit pas un mot non plus sur la possibilité de réduire considérablement ces pertes en développant les chauffages par cogénération, c'est à dire par *production combinée de chaleur et d'électricité*.

« Sortir du nucléaire » tout en fermant les yeux sur les gaspillages entropiques, c'est le meilleur moyen de programmer une pénurie d'énergie électrique qui permettra de faire monter allègrement les prix.

Sur ce sujet des pertes entropiques et de la cogénération, vous pouvez charger sur internet divers tracts et articles photocopiables qui *narguent*

la censure des médias, des mouvements écologistes, des forums scientifiques et de Wikipédia sur la question. Par exemple:

« Chauffage: le vieil idéal du rendement 100% est dépassé depuis longtemps »

« Les trois rendements d'une pompe à chaleur » (typiquement: rendement énergétique: 400%, rendement maximum théorique: 4000%, rendement relatif: 10%)

« La cogénération « oubliée » au Grenelle de l'environnement »

« Une chaufferie sans cogénération est un crime contre l'environnement »

« Les économies d'énergie au théâtre Guignol: les chaudières subventionnées sont périmées avant même d'être fabriquées »

L'encyclopédie contributive Larousse en ligne contient maintenant une dizaine d'articles sur ce sujet. Faire dans Google: « entropie encyclopédie Larousse »

Une vue d'ensemble destinée au public le plus large, est contenue dans un article de cinq pages intitulé: « Chauffages: le b-a-ba des gaspillages entropiques ».

Ortograf-fr,F-25500-MONTLEBON
tél: +(33)(0)3 81 67 43 64 sites:
1°) <http://www.alfograf.net>
2°) <http://alrg.free.fr/ortograf>
3°) Ortograf Nouvelobs

doc f085 – juillet 2011