

M^r BERGER Raymond le 12 Mai 2022

En complément de mon courrier du 10 Mai 2022

ci-après une information spectaculaire qui prouve le ~~de~~ mauvais choix des panneaux ~~est~~ photovoltaïques.

" En France le coût de la tonne évitée est de

10 000 Euros selon les comptes publics alors

calculons le nombre de pompes à chaleur qui auraient

pu être installées avec l'investissement des

panneaux photovoltaïques.

Selon l'étude de RES Tonnes CO₂ évitées : 12 300 T

donc coût investissement : $12\,300\text{ T} \times 10\,000\text{ €} \approx 123\text{ millions €}$

Coût moyen d'une Pompe à chaleur installée : 15 000 €

Donc nombre de PAC qui auraient pu être

installées dans les foyers : $\frac{123\,000\,000}{15\,000} = \underline{\underline{8\,200\text{ pompes}}}$

Avec ces pompes on a le résultat suivant

- Arrêt des émissions de CO₂

- Développement de la filière

- Création d'emplois

- Réduction sur la balance commerciale car moins d'importation de pétrole et non importation depuis la Chine

- Amélioration des comptes publics

Avec les panneaux photovoltaïques c'est à "qui perd gagne"