

EN FRANCE ET EN EUROPE **DE GRANDS TRAVAUX UTILES !**

Il y a urgence. En France et en Europe, la pauvreté et la précarité progressent et les conséquences du changement climatique s'accroissent.

Pourtant, comme l'affirme le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), une transformation radicale peut préserver l'habitabilité de la Terre et être bénéfique à toutes et tous.

TRANSPORTS, ÉNERGIE, LOGEMENT... QUELS GRANDS TRAVAUX LANCER CONCRÈTEMENT ?

- ☆ Pour transporter les marchandises, alors que des millions de camions s'entassent jour et nuit sur les routes européennes, développons le fret ferroviaire, comme avec le Lyon – Turin.
- ☆ Pour sortir des énergies fossiles, pétrole, gaz et charbon, construisons en France les panneaux photovoltaïques, les éoliennes et les réacteurs nucléaires indispensables à un mix nucléaire – renouvelable.
- ☆ Pour permettre à toutes et tous d'être bien logé·es et bien chauffé·es en consommant moins d'énergie, engageons massivement la rénovation thermique des logements, construisons de nouveaux logements de meilleure qualité et développons une filière française et européenne de pompes à chaleur.

**CES GRANDS TRAVAUX SONT AU CŒUR DE
NOTRE PLAN CLIMAT POUR LA FRANCE !**



LÉON DEFFONTAINES

Tête de liste PCF
aux élections européennes

“ Répondre aux besoins et relever le défi climatique nécessite de lancer de grands travaux dans tous les domaines.

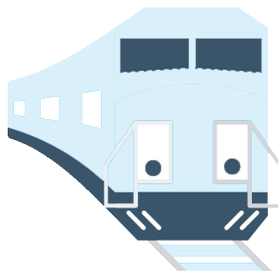
Ce sera bon pour le climat et pour l'emploi ! ”

L'EXEMPLE DU LYON – TURIN

Ce qu'on appelle « Lyon – Turin » est en fait un projet de corridor fret méditerranéen pour développer une nouvelle route ferroviaire qui relie la France, l'Espagne et le Portugal aux autres pays d'Europe, de l'Italie à l'Europe centrale.

Il permettra d'enlever au moins 1 million de poids lourds des routes !

Nous nous engageons à accélérer ce grand chantier d'avenir au service des intérêts économiques et écologiques de la France.



J'adhère



Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____

Mail : _____ Tél : _____