



# C'est bon pour l'avenir!

# C'est bon pour l'avenir!

Notre programme: une stratégie publique ambitieuse pour l'énergie, le Programme Progressiste de l'Énergie pour répondre à la flambée des prix, à l'urgence climatique et aux enjeux d'indépendance énergétique et industrielle.

Pourquoi: parce que le marché ne voit que le profit à court terme payé par le consommateur! Il s'agit d'investir 466 milliards dans les 10 prochaines années et de défendre l'intérêt général pour répondre aux enjeux de prix, d'urgence climatique et de souveraineté.

Comment : la FNME-CGT propose de sortir du marché et de créer un grand service public nationalisé de l'énergie autour de cinq axes :

- 1. Garantie d'un droit d'accès pour tous à l'énergie.
- 2. Sortie des logiques de marché et des mécanismes européens de fixation des prix.
- 3. Des justes prix avec un nouveau modèle de facturation.
- Financement de l'urgence climatique et des investissements lourds à long terme.
- Planification d'une sortie progressive et maîtrisée des énergies fossiles.





# c'est bon pour la facture!

# C'est bon pour la facture !

Ça pique: 41 %, c'est l'augmentation du prix de la facture des particuliers et des petites entreprises depuis février 2022. 9 Français sur 10 sont préoccupés par leur consommation d'énergie. 8 Français sur 10 ont réduit leur consommation à cause de l'envolée des prix. 1/3 a du mal à payer ses factures.

Le juste prix: et si on faisait baisser les factures de plus de 20 %?

La FNME-CGT défend la fin de la volatilité des tarifs et le juste prix
pour l'électricité et le gaz, biens de première nécessité.

Une démarche plus ambitieuse que la seule baisse de la TVA.

### La bonne méthode

- Baisser la TVA à 5.5 % sur la consommation.
- Calculer le prix en tenant compte des coûts réels avec une baisse du prix du kWh portant l'électron à 19,48 cts€/kWh TTC et le gaz à 9,53 cts€/kWh TTC, abonnement compris.
- Intégrer une contribution des usagers (1 ct€/kWh) pour financer le service public de l'énergie et pour les investissements et la rénovation dans le secteur énergétique.





# C'est bon pour le climat!

# C'est bon pour le climat !



Ça chauffe: face au dérèglement climatique, les besoins en électricité décarbonée et en gaz renouvelable vont croître fortement d'après RTE. S'il est nécessaire de développer les économies d'énergie en rénovant les 6,6 millions de passoires thermiques, il faut investir dans la production d'électricité et de gaz renouvelable pour atteindre la neutralité carbone.

### C'est quoi le plan?

La France peut compter sur un parc nucléaire et hydraulique qui permet de produire une grande partie de l'électricité sans être soumise aux aléas des cours des énergies fossiles importées et sans émission de gaz à effet de serre. Il faut également continuer le développement des énergies renouvelables (éolien, solaire, biomasse) et alternatives (black pellets), complémentaires au mix énergétique, mais exemptées de toute spéculation financière. C'est aussi ça un grand service public de l'énergie!





# C'est bon pour l'emploi!

# C'est bon pour l'économie, l'emploi et la proximité !

L'ambition de la FNME-CGT : développer l'emploi, soutenir l'économie et le pouvoir d'achat. c'est possible!

### Un grand service public

Nationalisations: maîtrise collective des choix de gestion sans dividendes à verser + économies de coûts de raccordement pour les usagers, ménages, collectivités et entreprises. La maîtrise publique de l'énergie permet d'assurer:

### Valeur ajoutée nouvelle et récupérée

223 milliards d'euros réinjectés pour le financement du PPE et des nouveaux besoins énergétiques du pays

### Justes prix

Lutte contre la précarité énergétique + gain de pouvoir d'achat des ménages + environnement économique stabilisé pour les entreprises



### Neutralité carbone

Électrification des usages & développement du gaz renouvelable = effet positif sur le développement industriel & l'emploi

### Souveraineté énergétique

Moins d'importations d'énergies fossiles = amélioration de la balance commerciale = enrichissement de la nation

## En chiffres

c'est le nombre d'agences « EDF-GDF » de proximité qui existaient encore il y a 10 ans... elles ont toutes fermé. Leur réouverture permettrait d'accompagner les particuliers et petites entreprises dans la mise en place d'un grand plan de rénovation d'accompagnement et d'économies d'énergie.

# On fait ? comment?

# On fait comment?

C'est du sérieux: La FNME-CGT a construit son Programme Progressiste de l'Énergie avec l'expertise des salariées des industries électriques et gazières. Le PPE est ambitieux mais surtout crédible et financé! Les besoins d'investissement sont évalués à 466 milliards d'euros. Ils sont complètement finançables d'ici 2035.

### La FNME-CGT propose 4 pistes de financement :

1. Une contribution des usagers (1 centime par kilowattheure) =

66 milliards

2. Les nationalisations : pas de dividendes à verser aux actionnaires =

10 milliards de profits à récupérer

- La réaffectation des aides publiques à l'énergie = 81 milliards
- 4. Un emprunt obligataire (taux à 2 % sur 10 ans) porté par une entreprise publique pour financer la modernisation du système énergétique = 38 milliards

### La FNME-CGT table sur 2 sources d'économie :

 La baisse de la facture nationale des importations de pétrole et de gaz naturel =

49 milliards

 La valeur ajoutée nouvelle produite par la réindustrialisation, les économies de coût pour les entreprises et la hausse du pouvoir d'achat des ménages =

222 milliards

# EPIC... ET TOC! REPRENDRE NOTRE ÉNERGIE ET NOTRE DESTIN EN MAINS.

Pour reconstruire un véritable service public de l'électricité et du gaz, la FNME-CGT propose de créer deux établissements industriels et commerciaux (EPIC). Ces EPIC sont prévus pour gérer une mission de service public de nature industrielle et commerciale. Ils sont contrôlés par l'État et par des comités d'usagers mais par l'état et par des comités d'usagers mais consommateurs acteurs. Les EPIC ont fait la démonstration de leur efficacité dans des domaines aussi divers que la RATP, l'Opéra de Paris, la rénovation urbaine, le Commissariat à l'énergie atomique...

# En chiffres

c'est le montant de la contribution du juste prix pour le secteur énergétique et le service public de l'énergie proposée par la FNME-CGT.

Les besoins
d'investissements
du système électrique
sur la période
2024-2035
sont évalués à
466 milliards d'euros,
dont 425 milliards
pour le système
électrique et
14 milliards
pour le système
qazier.

# Avec la FNME-CGT, le service public est une énergie d'avenir

Au sein de la CGT, la Fédération Nationale des Mines et de l'Énergie (FNME-CGT) est le syndicat majoritaire des 136 000 salariées et retraitées des plus de 157 entreprises des industries électriques et gazières.

Au quotidien, la FNME-CGT se bat pour des meilleures conditions de travail, pour les salaires, pour le statut et pour les retraites.

La FNME-CGT est force de proposition. En s'appuyant sur les agents et leur expérience, la FNME-CGT a construit son Programme Progressiste de l'Énergie (PPE). Seul un grand service public de l'énergie répondra aux enjeux écologiques et sociaux. Ainsi, nous garantirons notre souveraineté et nous ferons baisser les tarifs.

La FNME-CGT se bat pour défendre l'intérêt général et les usagers.

Des agents mobilisé-e-s à vos côtés pour faire le service public au quotidien.



