

## COMMENT CONTRER LA FLAMBÉE DES PRIX DE L'ÉNERGIE ?



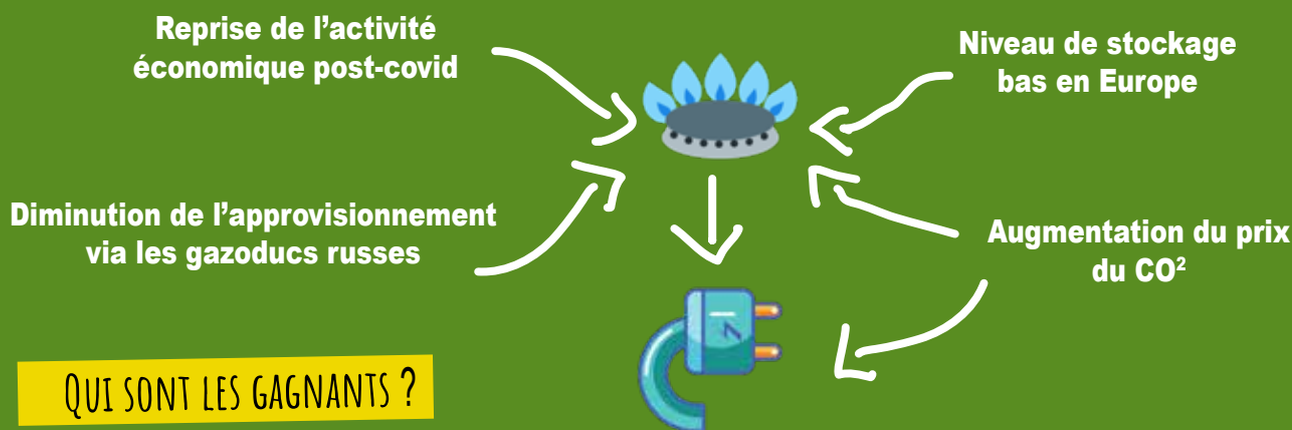
2020



+ 116€/an

2020

### POURQUOI LES PRIX DE L'ÉNERGIE S'ENVOLENT ?



### QUI SONT LES GAGNANTS ?



#### Engie

le prix de l'électricité augmente alors que le coût de l'énergie nucléaire n'est pas impacté.



#### Les compagnies productrices de gaz

(à l'étranger, il n'y a pas de production de gaz en Belgique).

### QUELLES SOLUTIONS À COURT TERME ?

#### Extension du tarif social

Le tarif social permet de diminuer la facture de gaz et d'électricité de respectivement 64% et 27%. Le tarif social a été étendu à une catégorie importante de ménages vulnérables (près d'un ménage sur cinq en Belgique y a droit). Cette extension devrait être rendue structurelle. En effet, ce sont les ménages à faible revenu qui consacrent la partie la plus grande de leur budget à l'énergie.

#### Augmenter la rente d'Engie vers l'Etat

Un des grands gagnants de la hausse des prix de l'énergie est Engie. Une mesure urgente est d'augmenter la rente qu'Engie doit verser à l'Etat afin de financer des mesures de soutien aux ménages.

#### Réduire la TVA

Une fausse bonne idée. Une baisse de la TVA à 6% entraînerait un retard de 3 à 4 mois de l'indexation des salaires. Cette mesure bénéfique principalement aux entreprises (puisque les salaires augmentent moins vite) et aux ménages qui ont une grosse facture d'énergie (les plus hauts revenus).

#### Chèque énergie

Donner un chèque énergie de XX€ à tous les ménages est une meilleure idée que la TVA puisque cela n'aurait pas d'impact négatif sur l'indexation. De plus, ce chèque soutient proportionnellement plus les petits revenus puisque c'est un montant absolu.

A plus long terme, il existe de nombreuses autres solutions pour réduire la facture d'énergie. D'une part, on peut agir sur la réduction de notre consommation d'énergie, principalement par une grande politique d'isolation des bâtiments publics et privés. D'autre part, on peut réduire le prix de l'énergie en diminuant les différentes taxes souvent contre-redistributives et en réduisant les coûts de distribution et d'énergie (prix plafond, diminution des marges de profits, rationalisation des frais de réseaux etc).