

# DON DE CHALEUR

## ENGAGER LES FRANÇAIS DANS LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

# L'APPEL DES FOURNISSEURS ET DE L'ETAT

*”Ne nous trompons pas : économiser l’énergie, c’est augmenter le pouvoir d’achat et c’est aussi réduire les émissions de gaz à effet de serre”*

Catherine MacGregor, directrice générale d’Engie, Jean-Bernard Lévy, président-directeur général d’EDF, Patrick Pouyanné, président-directeur général de TotalEnergies appellent à une sobriété d'urgence face à la flambée des prix de l'énergie.

Pour économiser l’énergie,  
on agit, on réduit.

Spot publicitaire du Gouvernement

Chaque geste compte



**SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE: LE POINT DU GOUVERNEMENT**

Communication du gouvernement reprise par EDF

# DIFFÉRENTES MOTIVATIONS POUR PASSER À L'ACTION



***l'Econome***



***l'Ecolo***



***le Disciple***



***le Compétiteur***



***le Philanthrope***

Leviers activés par l'Etat  
et les fournisseurs

Leviers complémentaires

# DON DE CHALEUR – ASSOCIER SOBRIÉTÉ ET SOLIDARITÉ



Je m'engage avec mes amis et collègues. Plus la communauté économise de kWh, plus les dons aux associations grossissent



A la maison, je relève des défis simples, je réduis mes consommations et je prends des bons réflexes.



DISPONIBLE SUR  
Google Play

Télécharger dans  
l'App Store

Don de Chaleur soutient le projet solidaire en proportion des économies.  
Et ma facture d'énergie diminue (~200€ d'économie sur l'hiver)



Don de Chaleur mesure mes économies d'énergie en se connectant à mon compteur



# NOS UTILISATEURS SE MOBILISENT



**7500**

**utilisateurs** réguliers

*Après quelques mois de recrutement*

**20%**

**baisse de consommation** sur nov.-janv.

*Soit 3x la moyenne nationale*

**50**

**parutions presse** TV, print, web

*Soit 155 million d'audience cumulée*



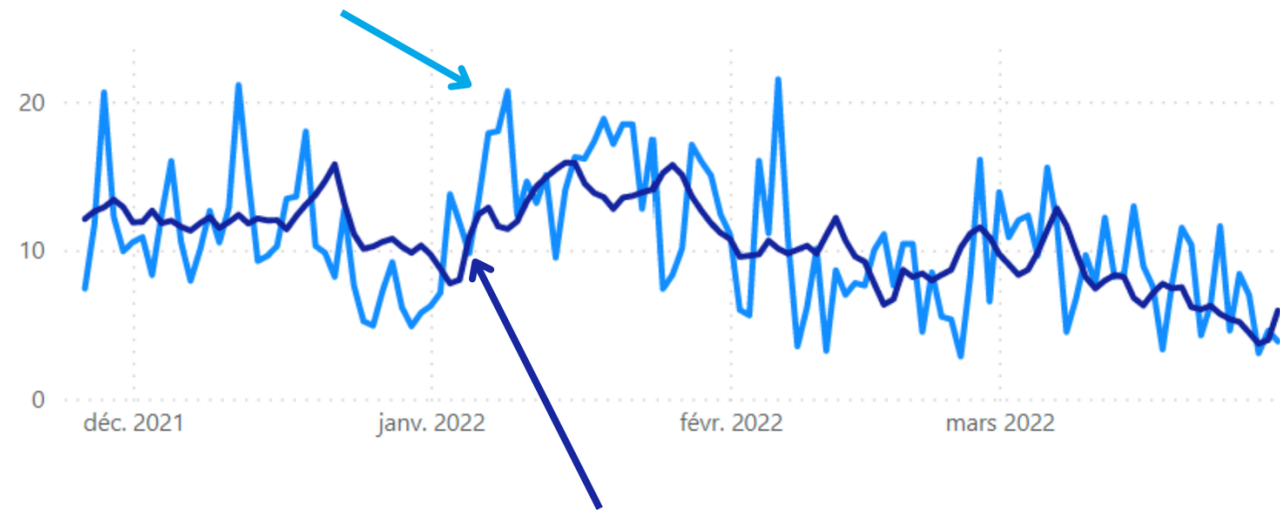
# UNE SOBRIÉTÉ TRÈS RENTABLE POUR LES FOURNISSEURS



Figure 1 : Evolution des prix des produits Base trimestriels hivernaux et annuel 2023 français (source : Heren)

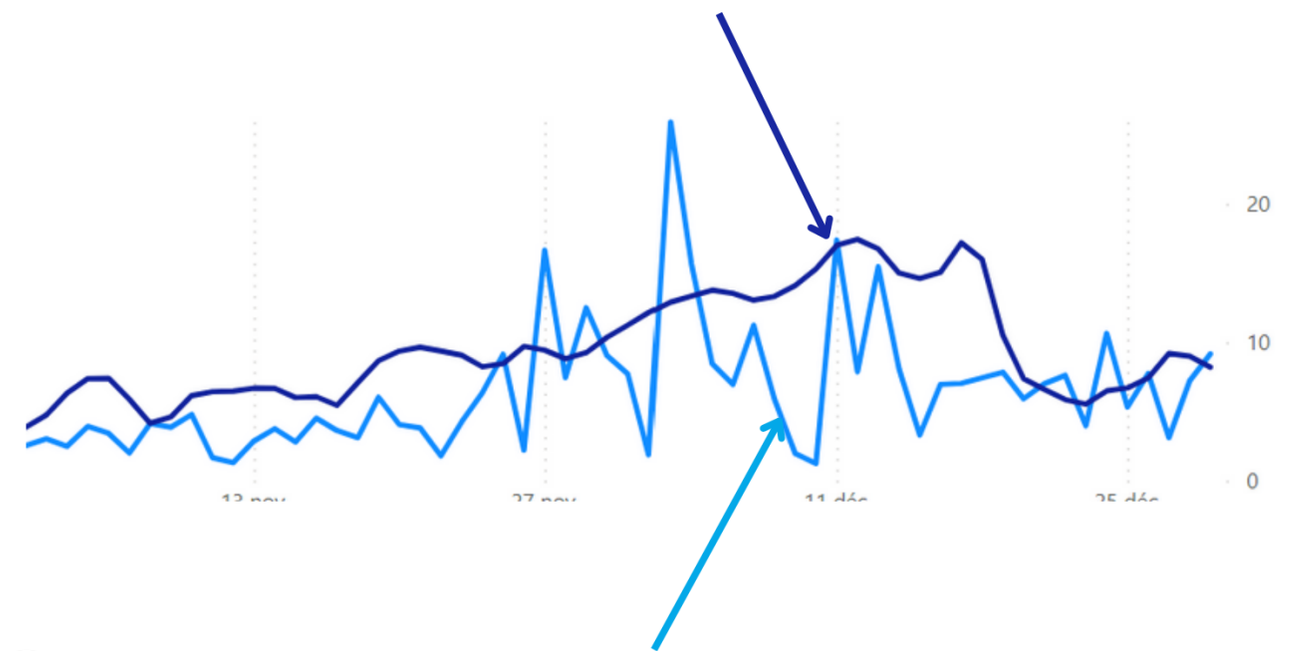
# CALCUL DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PAR FOYER

- ① Récupération de l'historique de consommation (hiver 2021/2022)



- ② Identification du profil de consommation\* le plus proche

- ③ Correction des effets température et calendaires pour établir la référence pour l'hiver 2022/2023



- ④ Comparaison avec la consommation mesurée pour calculer les économies

\*Winter a construit une cinquantaine de profils à partir des données de foyers similaires. Cette approche par profil permet de lisser les variations journaliers (absence du domicile un jour particulier) afin d'avoir une courbe de référence plus simple à comprendre