



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# LE PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

27 JANVIER 2023

# Le contexte du plan de sobriété

Face aux conséquences du conflit ukrainien sur l'approvisionnement gazier, et aux travaux en cours sur le parc nucléaire, il existe un risque de difficultés de disponibilité énergétique au cours des hivers 2023 et 2024.

De nombreuses actions ont été menées pour les éviter (stocks de gaz, capacité terminaux méthaniers, solidarité européenne). En complément, un plan de sobriété a été demandé par le président de la République.

Réduire la consommation énergétique de 10% d'ici 2024. Mobilisation de l'Etat, des entreprises, des collectivités, des citoyens.

Au-delà, pour limiter le changement climatique, la France a pris un engagement pour atteindre la neutralité carbone en 2050, ce qui représente une réduction de 40% de la consommation énergétique.

Il convient donc de prendre des mesures à très court terme, qui devront se prolonger pour atteindre les objectifs en 2050, ce qui suppose une appropriation et des changements profonds de nos comportements et des habitudes.

Le plan de sobriété s'inscrit dans ce cadre, autour d'une mobilisation générale de tous les acteurs, sous l'impulsion de la Première Ministre, et déclinés par les différents ministres concernés.

# La mise en œuvre du plan de sobriété

*« La sobriété énergétique, ce sont des efforts collectifs, proportionnés et raisonnables pour faire la chasse au gaspillage d'énergie. »*

*« La réussite du plan dépend maintenant de la responsabilité collective : chaque acteur a vocation à appliquer son plan d'action pour réduire de 10 % sa consommation. »*



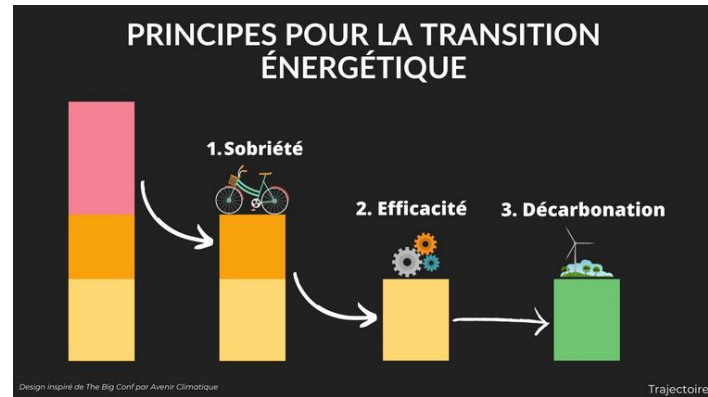
# Sobriété ou efficacité énergétique

## La **sobriété énergétique** :

Diminuer des consommations d'énergie par des changements de modes de vie et des transformations sociales, en réinterrogeant les besoins.

## L'**efficacité énergétique** (ou **efficience énergétique**) :

Obtenir le même service avec une consommation d'énergie minimisée



➔ Les deux sont nécessaires et complémentaires pour diminuer la consommation énergétique

## Gisements d'économies d'énergie (gaz et électricité) en 2024 liées au plan de sobriété

0 5 10 15 20 25 (TWh/an)

Température à 19°C

Gestion intelligente des bâtiments tertiaires (BACS)

Thermostats dans les logements

Écogestes électriques

Isolation des réseaux d'eau

Absence de terrasses chauffées / portes formées des commerces /  
extinction des enseignes et publicités lumineuses entre 1 et 6 h

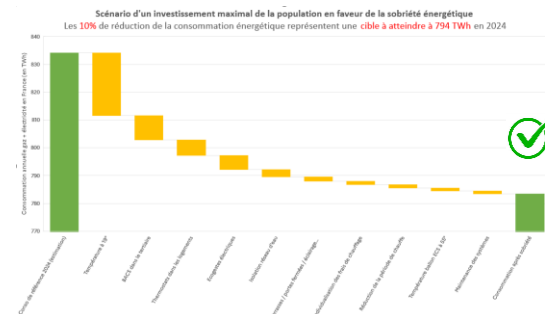
Individualisation des frais de chauffage

Réduction de la période de chauffe

Réglage de la température des ballons d'eau chaude à 55°C

Maintenance des équipements de chauffe

Remplacement luminaires publics par des LED



# Le plan de sobriété énergétique

## Une urgence de sobriété / efficacité énergétique / sortie du gaz

### Objectifs

- Réduire collectivement de **10 %** de la consommation sur **2 ans**,
- Gérer au mieux le cas de forte tension très ponctuelle sur l’approvisionnement électrique (notamment pour une accentuation de la réduction en cas d’Ecowatt rouge)
- Mobiliser l’ensemble des acteurs sur un sujet collectif, chacun dans son domaine d’activité

Au-delà du passage de l’hiver en cours, anticiper les prochains hivers en inscrivant la sobriété énergétique dans un mouvement durable pour les collectivités.

# L'accompagnement des collectivités dans le cadre du plan de sobriété

Au-delà des dispositifs d'urgence, d'autres dispositifs d'accompagnement existent, pour accompagner les collectivités pour faire rentrer la sobriété dans des actions de long terme.

- **Par le biais de programmes de Certificats d'économie d'énergie CEE (220M€)**, et notamment le programme ACTEE+ porté par la FNCCR avec l'AMF, pour aider à structurer les démarches et à bâtir un projet,



- **Par le biais du fonds vert (2Md€), dont deux axes concernent plus particulièrement les thématiques énergétiques**, l'un sur la rénovation des bâtiments, l'autre sur l'éclairage public, pour le financement des projets conçus.




Les deux dispositifs peuvent être cumulables, l'un sur la phase amont du projet, l'autre pour les travaux.

## 10 gestes pour faire des économies d'énergie dans les collectivités

EN COLLECTIVITÉ

Economisez de l'énergie cet hiver et engagez-vous de manière plus ambitieuse pour encore plus d'économies tout au long de l'année.

Sensibiliser à la sobriété


 Les systèmes audiovisuels non indispensables  
 Comme les écrans des halls d'accueil, étendez les écrans en conditionnant la nuit, limiter le nombre et le dimensionnement des équipements informatiques, augmenter la température des salles de serveurs, mettre en veille des systèmes de refroidissement passifs (free cooling)...

1. Adapter la température du chauffage

**7 Sensibiliser les habitants aux économies d'énergie** et aux bonnes pratiques du chauffage au bois. Alors que les prix de l'énergie augmentent, le chauffage au bois séduit de plus en plus. Pour limiter la consommation de bois et éviter de détériorer la qualité de l'air, diffusez les bonnes pratiques (pas de cheminée ouverte, allumer le feu par le haut, utiliser du bois sec et de qualité).

**2 Entretien des équipements de chauffage, de froid et d'eau chaude**: calorifuge l'équipement, organiser le désembouage, éviter toute déperdition thermique si possible l'ouverture de la saison.

3. Réduire les dépenses d'eau chaude

**8 Être exemplaire**: tout comme l'état, l'exemplarité des collectivités est essentielle pour motiver l'ensemble de la société à participer à la réduction des consommations d'énergie. Agir sur l'éclairage des monuments, des stades, veiller à fermer les portes donnant sur l'extérieur, sensibiliser les agents aux enjeux environnementaux, favoriser l'eco-conduite des agents...

**3 Réduire les dépenses d'eau chaude**: vérifier que la température du chauffe-eau collectif ne dépasse pas 55°C et installer des réducteurs de débit sur les robinets et dans la douche des équipements sportifs notamment.

4. Éteindre l'éclairage intérieur des bâtiments

**9 Rejoindre le programme Territoire Engagé Transition Écologique**: mobilisée et assorti d'outils opérationnels, il permet aux collectivités de structurer leur politique de transition écologique et leur projet de territoire avec des résultats probants (les habitants consomment 30% d'énergie en moins par rapport à la moyenne française).

**4 Éteindre l'éclairage intérieur des bâtiments** la nuit, le week-end et lors des périodes de fermeture, conformément à la réglementation. Améliorer aussi son efficacité avec des LED ou des lampes basse consommation et une gestion en fonction de la présence.

5. Réduire voire éteindre l'éclairage public

**10 Engager la rénovation énergétique des bâtiments tertiaires** en s'appuyant sur les retours d'expériences de collectivités qui ont réduit drastiquement leur consommation d'énergie, sur le dispositif « Conseil en énergie partagé » (en 5 ans, les communes accompagnées ont réduit de 15% leur consommation d'énergie) et encore sur l'outil OPERAT pour tout savoir sur l'application de la réglementation énergétique.

**5 Réduire voire éteindre l'éclairage public**: installer des systèmes automatiques d'allumage, de gradation et d'extinction pour réduire de 20 à 30% la consommation d'électricité.

ation énergétique et environnementale  
 bâtiments tertiaires, « Réduire  
 u bois pour moins polluer »

Pour être informé immédiatement  
 en cas de tension sur le système électrique  
 et mieux piloter votre consommation:  
 moncowatt.fr

POUR ALLER PLUS LOIN

Les guides « Écoresponsable au bureau », « La rénovation des bâtiments tertiaires », « Réduire l'éclairage des bâtiments tertiaires » et l'article « Bien se chauffer »

# La check-list « anti-gaspillage » à destination des collectivités

1. Adapter la température du chauffage
2. Entretien des équipements de chauffage, de froid et d'eau chaude
3. Réduire les dépenses d'eau chaude
4. Éteindre l'éclairage intérieur des bâtiments
5. Réduire voire éteindre l'éclairage public
6. Sensibiliser à la sobriété numérique au bureau
7. Sensibiliser les habitants aux économies d'énergie
8. Être exemplaire
9. Rejoindre le programme Territoire engagé pour la transition écologique
10. Engager la rénovation énergétique des bâtiments tertiaires





# MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## MERCI POUR VOTRE ATTENTION !



Je baisse



J'éteins



Je décale