

Liberté Égalité Fraternité

CLÉS POUR AGIR 💀





Réduire ses factures d'eau et d'énergie



LE POINT SUR NOS CONSOMMATIONS

Énergie

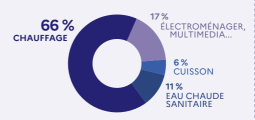
Le budget des ménages consacré à l'énergie reste important et pourrait augmenter dans les prochaines années avec la hausse des prix de l'énergie. Si la rénovation des logements, les meilleures performances des appareils (chaudière, électroménager, éclairage...) et les efforts d'économie des foyers favorisent une baisse des consommations pour le chauffage et le froid, l'équipement en appareils électriques et électroniques (appareils connectés, climatiseurs...) et le poids des usages numériques augmentent, tout comme les dépenses liées aux carburants

3 551 € PAR AN PAR MÉNAGE EN MOYENNE en 2022

= **9,5** % du budget annuel (**1808** € pour le carburant, **1744** € pour le logement, dont **59,6** % pour l'électricité)

Source : Chiffres clés de l'énergie, édition 2024, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

Répartition par usage (hors carburant)



Source : Chiffres clés du logement, édition 2022, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.

LE CHAUFFAGE ET L'EAU CHAUDE, représentent **77 %** de la consommation d'énergie d'un ménage

1/4 des consommations électriques liées au numérique pourraient être évitées

Entre 2013 et 2023, **LE PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ** a augmenté de **4,9 %**par an en moyenne, avec de plus fortes hausses en 2022 et 2023

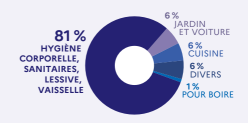
L'AUGMENTATION DU PRIX DU GAZ s'est accélérée ces dernières années atteignant **20** % en 2023

Eau potable

148 litres par jour par personne en moyenne

Même si la tendance est plutôt à la baisse depuis quelques années, c'est toujours beaucoup!

Répartition par usage



Source : Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement.



Limiter ses consommations d'énergie ne nécessite pas forcément de tout révolutionner tout de suite. Quelques bons réflexes suffisent pour alléger les factures!

Baisser le chauffage de 1 °C

-7 % de consommation d'énergie

Fermer les volets la nuit

Jusqu'à -60 % de déperdition de chaleur par les fenêtres

Laver son linge à 30 °C

3 X moins d'énergie qu'un lavage à 90 °C

Couvrir les casseroles

25 % d'économie d'électricité ou de gaz

Utiliser le programme « Éco » du lave-vaisselle

JUSQU'à 45 % d'électricité économisée par rapport au programme intensif



Guide Comment passer un hiver tout confort ?



Guide Comment réduire sa facture d'électricité ?



Comment adopter la sobriété numérique ?

UNE ASTUCE POUR REPÉRER LES FUITES

Relevez les chiffres inscrits sur votre compteur d'eau juste avant d'aller vous coucher. À votre réveil, si ces chiffres ne sont pas identiques et que personne n'a utilisé d'eau dans la nuit, cherchez la fuite!

Un robinet qui goutte, c'est jusqu'à 5 litres/heure gaspillés (soit 120 litres/jour), une chasse d'eau qui fuit, plus de 600 litres/jour (soit la consommation quotidienne d'une famille de 4 personnes).

GARE AUX CONSOMMATIONS CACHÉES!

Nos appareils en veille

Éteindre complètement nos appareils plutôt que de les laisser en veille, c'est jusqu'à 10 % d'économies!

Les équipements connectés 24 h/24 inutilement

Une box allumée en continu consomme par exemple autant qu'un petit réfrigérateur en une année!



DES PETITS INVESTISSEMENTS

ASTUCIEUX

POUR ÉCONOMISER L'EAU



Un mousseur (ou aérateur)

Placé sur le robinet, il injecte de minuscules bulles d'air dans l'eau qui coule. Le débit est ainsi réduit de 30 à 50 % sans pour autant perdre en confort!



Un sablier ou un minuteur dans la salle de bain

Présent dans quasi toutes les cuisines, il vous aidera aussi dans la salle de bain pour ne pas prendre des douches de plus de 5 minutes.



Une douchette économe

Elle limite le débit d'eau tout en optimisant la pression du jet. À la clé, c'est jusqu'à 75 % d'eau économisée!



L'ÉNERGIE

Un thermomètre

POUR ÉCONOMISER

Il permet à tout moment de juger si la température est adéquate dans la maison mais aussi dans le réfrigérateur (4 °C) ou dans le congélateur (-18 °C), et d'éviter des surconsommations.



Une multiprise à interrupteur

C'est l'accessoire incontournable pour éteindre simultanément tous vos équipements en veille.



Une prise programmable mécanique

Son système de programmation hebdomadaire et/ou auotidienne permet d'automatiser la mise en marche/l'arrêt de vos appareils électriques selon leurs périodes de fonctionnement



- Un collecteur d'eau de pluie Pour une toiture de 100 m², c'est 70 m³ d'eau gratuite par an.
- Un mitigeur thermostatique 10 à 30 % d'économie d'eau par rapport à un mélangeur standard à deux robinets.
- Un thermostat programmable Pour 60 à 250 €, c'est jusqu'à 15 % d'économie de chauffage.



ENVIRON

Un wattmètre

Relié à une prise, il permet de vérifier la consommation de votre appareil électrique et d'estimer ainsi les économies potentielles.

Que faire en cas de tension sur le système électrique?

Téléchargez l'application Ecowatt pour être alertés en cas de risque de coupure et informés sur les gestes économes : www.monecowatt.fr



ENTRETENIR SES APPAREILS

Un appareil mal entretenu consomme généralement davantage, en plus de fonctionner moins bien et de durer moins longtemps. Dégivrer le réfrigérateur, nettoyer les filtres du lave-linge, détartrer le chauffe-eau, dépoussiérer les radiateurs et ordinateurs... ça compte! N'oubliez pas non plus la révision annuelle de votre système de chauffage (obligatoire pour les chaudières fioul, gaz ou bois).

S'ÉQUIPER OUI, SE SUR-ÉQUIPER NON

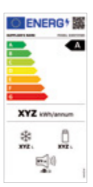
Nous possédons de plus en plus d'appareils électriques et électroniques! Des LED intelligentes ou autres gadgets connectés (montre, collier pour chien...) sont-ils si indispensables? Pensez aussi à bien dimensionner vos équipements (taille du lave-linge ou du réfrigérateur, puissance de l'ordinateur...) en fonction de vos besoins réels.

MÉFIANCE SUR LES CLIMATISEURS...

De plus en plus de ménages achètent des climatiseurs dans l'urgence.
Or, cet appareil consomme bien plus que l'on croit, sans forcément offrir le confort attendu. Un climatiseur mobile de classe A et de puissance 2,5 kW représente plus de 130 € pour 1 mois d'utilisation et peut consommer jusqu'à 2,5 fois plus qu'un climatiseur fixe et près de 30 fois plus qu'un ventilateur !

À L'ACHAT, COMPARER LES ÉTIQUETTES ÉNERGIE

Affichées en magasin, elles permettent de repérer les appareils les moins énergivores mais aussi les moins consommateurs en eau, s'agissant des lave-linge et lave-vaisselle. Grâce à l'affichage plus lisible de la nouvelle étiquette énergie, les ménages européens pourraient économiser en moyenne 150 €/an selon la Commission européenne. Avec potentiellement 38 TWh/an évités d'ici 2030, soit la consommation d'électricité annuelle de la Hongrie!



CHANGER
D'UNE CLASSE,
c'est 12 À 13 %
D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE pour
un lave-linge,
15 À 20 %
pour un téléviseur

Un réfrigérateur CLASSÉ C plutôt que F consomme 50 % D'ÉNERGIE EN MOINS





Fiche L'étiquette énergie pour l'équipement de la maisor

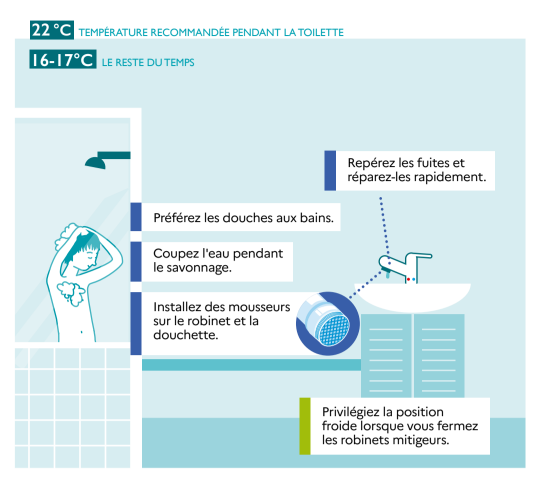
50 TRUCS ET ASTUCES

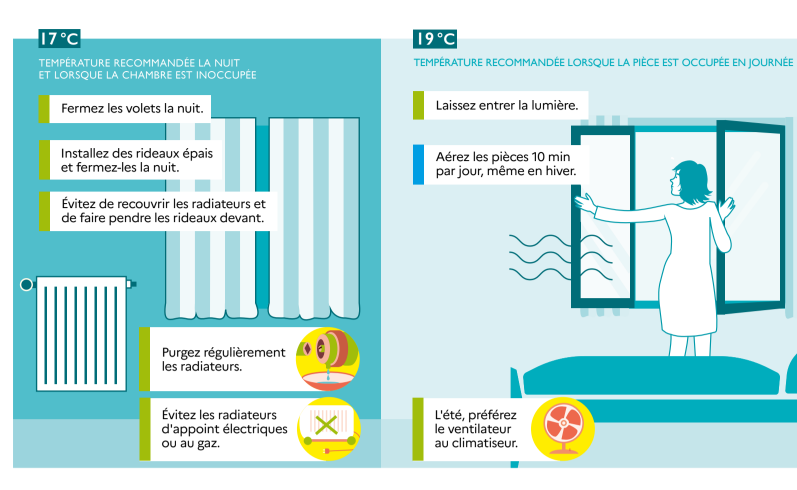
POUR FAIRE DES ÉCONOMIES

POUR CONSOMMER MOINS D'EAU

POUR CONSOMMER MOINS D'ÉNERGIE

POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE L'AIR





Utilisez des casseroles adaptées

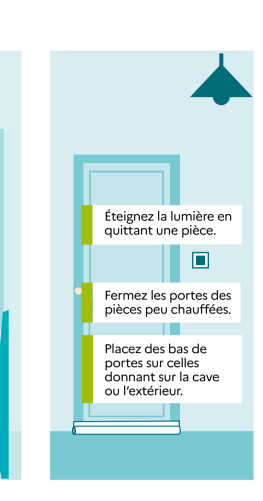
Coupez les plaques électriques

un peu avant la fin de la cuisson.

à la taille des plaques.

Pendant la cuisson,

couvrez les casseroles.



Placez vos appareils de froid

le congélateur et le réfrigérateur.

Installez un

système d'arrosage

automatique en `

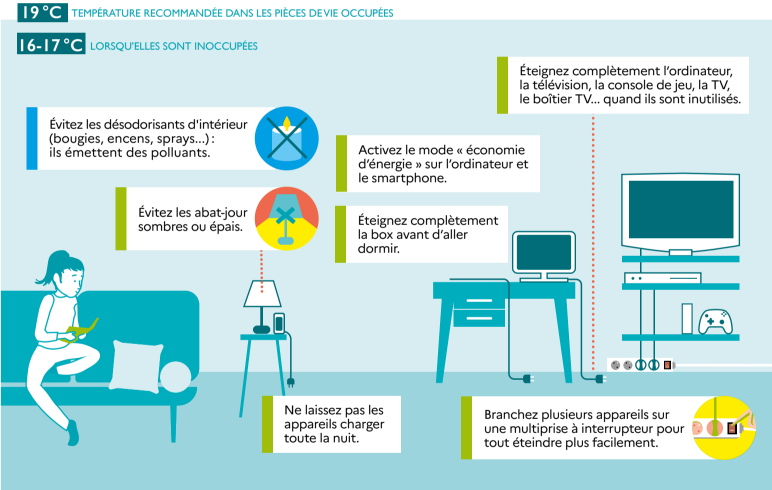
goutte-à-goutte.

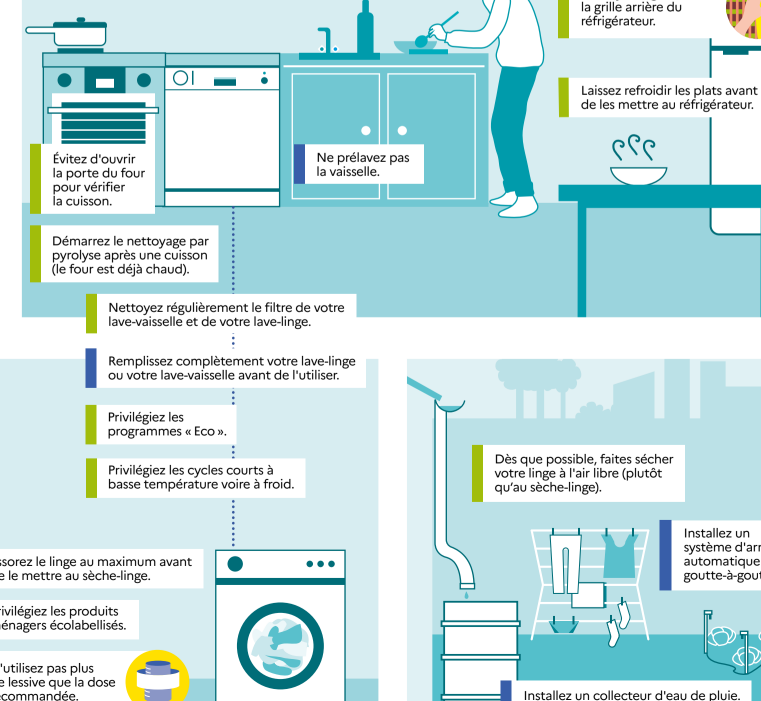
loin des sources de chaleur

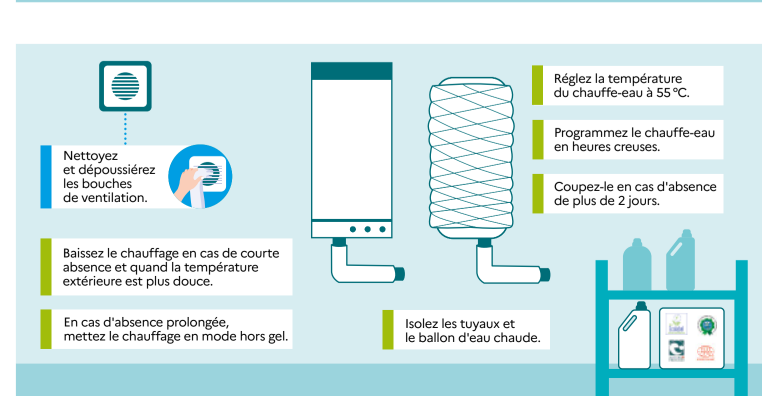
Dégivrez régulièrement

Nettoyez régulièrement

(radiateur, soleil...).









L'ADEME À VOS CÔTÉS

À l'ADEME — l'Agence de la transition écologique —, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines — énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... — nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du Ministère de la Transition écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques et du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers







