

Recyclage : le SIRTOM de la Région d'Apt collecte les téléphones inutilisés

Ecrit par le 2 juillet 2026



Ecrit par le 2 juillet 2026

À l'occasion de la Journée mondiale de l'Environnement ce vendredi 5 juin, le [Syndicat Intercommunal de Ramassage et de Traitement des Ordures Ménagères](#) (SIRTOM) de la Région d'Apt se mobilise. Jusqu'au lundi 20 juillet, les habitants sont invités à déposer leurs vieux téléphones dans l'un des points de collecte.

Chaque année, le SIRTOM s'engage aux côtés d'[ecosystem](#), éco-organisme œuvrant à l'allongement de la durée de vie des batteries, des équipements électriques et électroniques, pour collecter ces téléphones inutilisés. Ce sont 324 appareils qui ont été récupérés en trois participations.

Cette année, cette collecte aura lieu du 5 juin au 20 juillet. Les habitants sont invités à déposer leurs anciens téléphones, même cassés ou obsolètes et quelque soit le modèle, dans l'un des 11 points de collecte répartis sur le territoire. « Depuis 2020, plus de 150 000 appareils ont été collectés grâce à la mobilisation des collectivités partout en France, affirme [Marie Fourure](#), responsable de l'opération chez ecosystem. En 2026, nous avons plus que jamais besoin de cet élan collectif : des millions de téléphones dorment encore dans les tiroirs des Français, autant de ressources précieuses qui n'attendent qu'à retrouver une seconde vie. »

Cette opération permet non seulement de mobiliser la population, mais aussi de réduire l'impact carbone puisqu'un smartphone reconditionné permet d'éviter jusqu'à 25 kg de CO2 par année d'usage supplémentaire, soit près de 75 kg de CO2 sur 3 ans, l'équivalent de l'impact carbone d'un smartphone neuf selon l'ADEME. De plus, les appareils collectés seront remis aux Ateliers du Bocage (réseau Emmaüs) pour être reconditionnés et offerts à des personnes en situation de précarité. Les appareils non reconditionnables, quant à eux, seront dépollués et recyclés.

Les points de collecte en Vaucluse :

- Mairie de Cabrières d'Avignon (Avenue Jean Giono, Cabrières d'Avignon)
- Mairie des Beaumettes (1 Place de la Mairie, Beaumettes)
- Déchetterie d'Apt (131 Quartier Salignan, Apt)
- Ressourcerie d'Apt (479 Avenue de la Roumanille, Apt)
- Mairie de Gargas (4 Place du Château, Gargas)
- Mairie de Robion (Place Clément Gros, Robion)
- Point info (485 rue Oscar Roulet, Robion)
- Mairie de Lacoste (27 Place de la Mairie, Lacoste)
- Mairie de Saint-Saturnin-lès-Apt (9 Place de la Mairie, Saint-Saturnin-lès-Apt)
- Médiathèque Le Kiosque (10 rue Ripert de Monclar, Saint-Saturnin-lès-Apt)
- Déchetterie de Coustellet (Avenue du Tourail, Coustellet)

Ecrit par le 2 juillet 2026

Chauffage et écologie : plus de 8 Français sur 10 sont prêts à changer leurs habitudes



À l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement qui a eu lieu le 5 juin, [Rothelec](#), spécialiste du chauffage électrique économique et inventeur du radiateur à inertie, a interrogé quelque 2 000 personnes afin d'établir si une prise de conscience croissante des enjeux environnementaux liés au chauffage opère au sein des foyers. Entre considérations économiques et adoption de solutions plus écologiques, quelles sont les orientations et les choix de chauffage des Français ?

Malgré l'urgence climatique, la grande majorité des Français (55 %) considère les économies de chauffage principalement comme une nécessité financière. Cependant, l'écologie arrive à la deuxième place avec une représentativité de 24 %. Ainsi, l'engagement militant pour la planète commence à devenir un acte de plus en plus important et reflète une prise de conscience croissante des enjeux

Ecrit par le 2 juillet 2026

environnementaux liés à la consommation énergétique.

Selon vous, faire des économies sur le chauffage est avant tout :

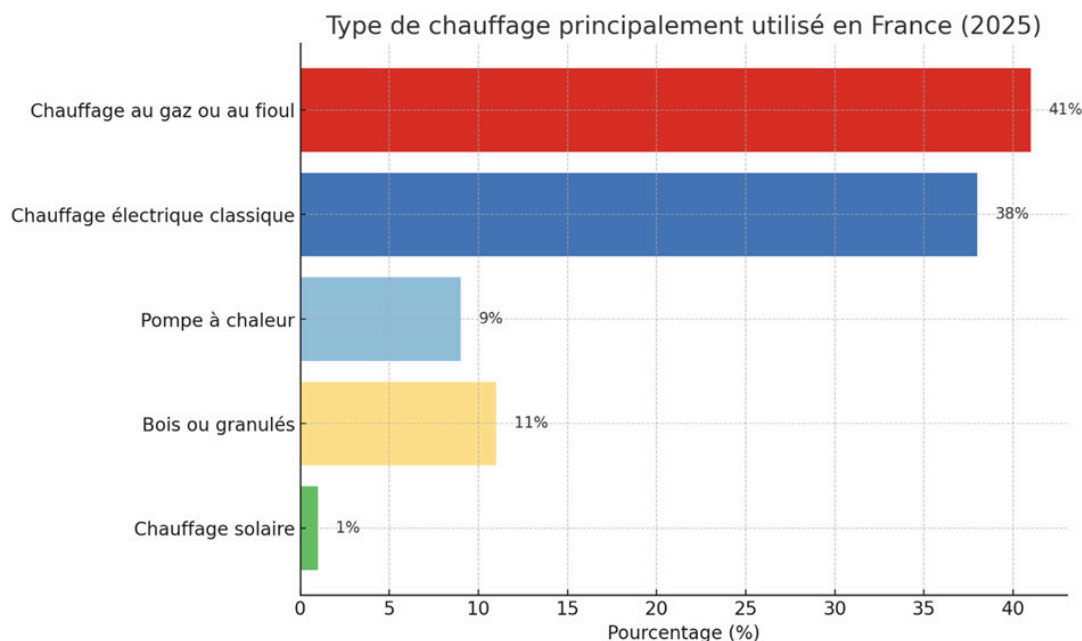
Réponses	Pourcentages
Un geste pour alléger sa facture	55 %
Un acte militant pour la planète	24 %
Une nécessité imposée par le contexte économique	18 %
Autre	3 %

©Rothelec

Etat de lieux des systèmes de chauffage en 2025

Même si l'utilisation d'une combustion fossile pour se chauffer reste encore majoritaire, le gaz et le fioul chutent à 41 % contre 45,4 % en 2020 (Enquête Logement SDES), signe d'un recul progressif.

Le chauffage électrique progresse et arrive à la deuxième place avec plus de 38 % (contre 37,2 % en 2020). De leur côté, les pompes à chaleur grimpent à 9 % (vs 5,1 %), soutenues par les aides publiques. Le bois et les granulés gagnent du terrain (11 % vs 10,5 %), quand le solaire stagne autour de 1 %. Toutes ces tendances confirment une mutation vers des modes de chauffage plus écologiques et renouvelables.



©Rothelec

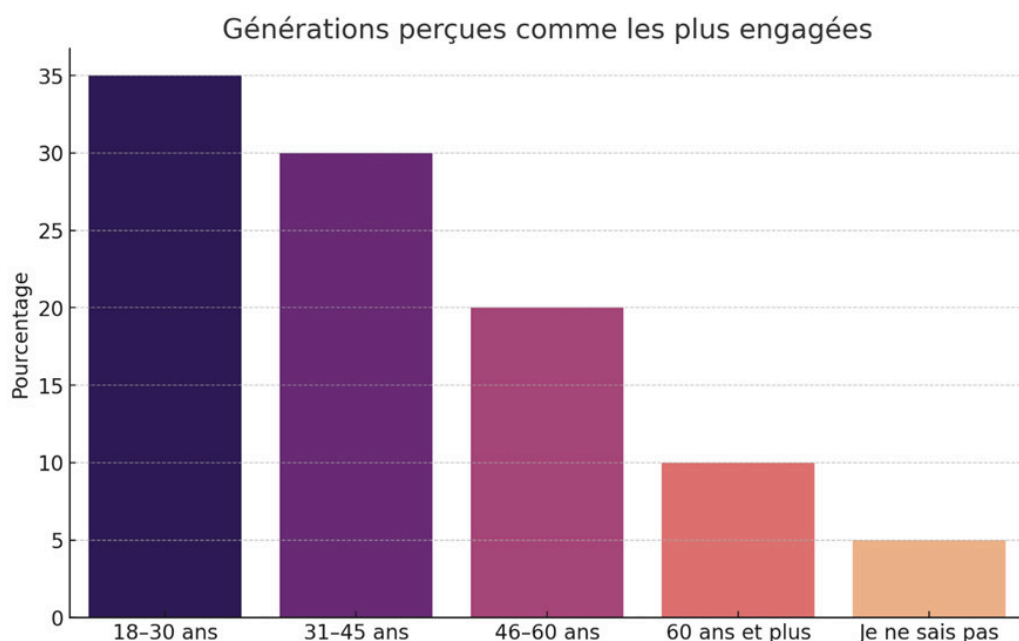
Ecrit par le 2 juillet 2026

Prêts pour changer ?

Bonne nouvelle pour la planète : 44 % des Français sont prêts à modifier leur façon de chauffer leur logement pour des raisons écologiques ! 22 % l'ont déjà fait et 20 % prévoient de le faire dans les mois à venir. Encore un facteur qui montre une réelle volonté de choisir des modes de chauffage durables.

Une nouvelle génération plus engagée

À la question « À votre avis, quelle génération est la plus engagée dans la réduction de sa consommation de chauffage ? », plus de 35 % répondent sans hésiter les 18-30 ans. Les jeunes générations sont donc perçues comme les plus engagées dans la réduction de la consommation énergétique, bien plus que les 31-45 ans (30 %), les 46-60 ans (20 %) ou les plus de 60 ans (10 %). Une évolution des mentalités susceptible d'influencer positivement les tendances futures en matière de choix de systèmes de chauffage.

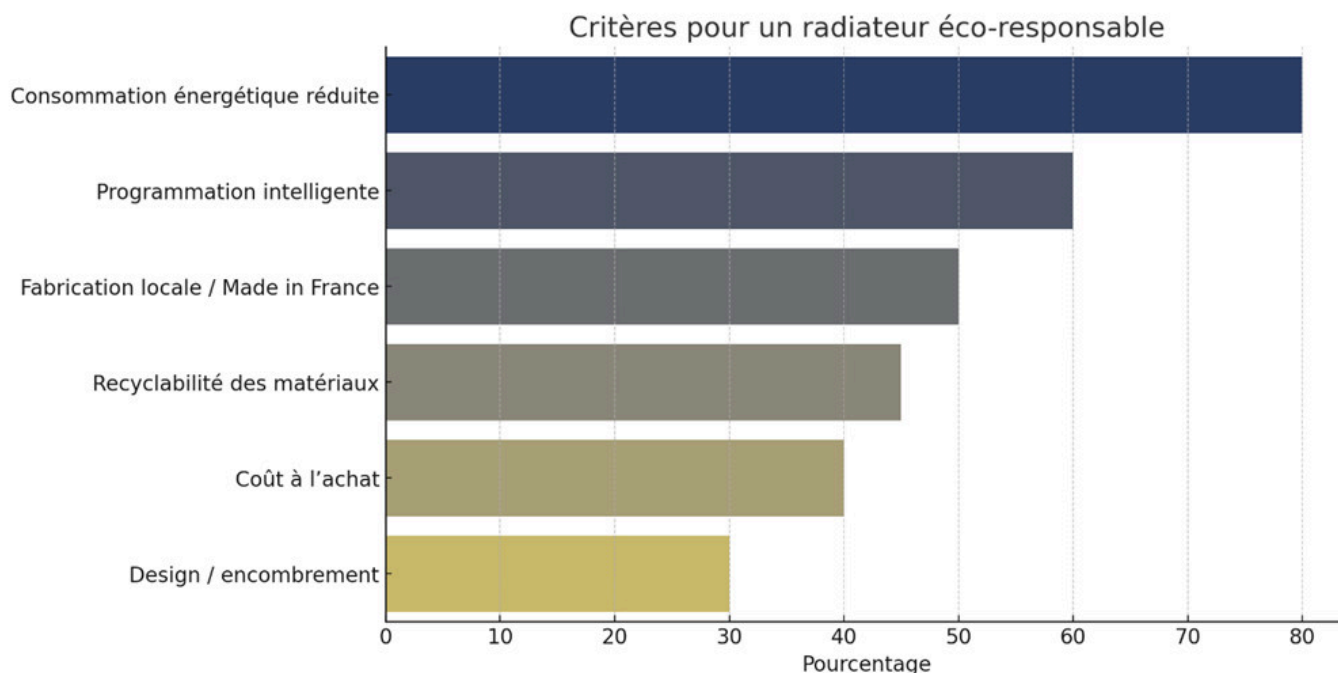


©Rothelec

Radiateur éco-responsable : les Français privilégient l'efficacité avant tout

Pour 80 % des Français, c'est la consommation énergétique réduite qui est le critère numéro un dans le choix d'un radiateur éco-responsable. Viennent ensuite la programmation intelligente (60 %) et le Made in France (50 %). Deux notions qui montrent un intérêt profond pour l'autonomie technologique mais également la production locale. La recyclabilité (45 %) devance le prix à l'achat (40 %), autre signe que la conscience écologique pèse désormais autant que le coût. Le design n'est jugé prioritaire que par 30 %.

Ecrit par le 2 juillet 2026



©Rothelec

Les Français prêts à payer plus pour un Made in France écologique

Halte aux clichés ! Près de 80 % des Français se disent prêts à investir davantage dans un équipement de chauffage s'il est à la fois Made in France et respectueux de l'environnement. Dans le détail, 35 % le feraient sans hésiter et 45 % dans une certaine limite de prix. Seuls 15 % placent encore le prix comme critère principal. Le prix n'est donc plus considéré comme un sacrifice mais plutôt comme un investissement fondé sur des considérations éthiques et environnementales.

Mieux chauffer : le déclic écologique est là !

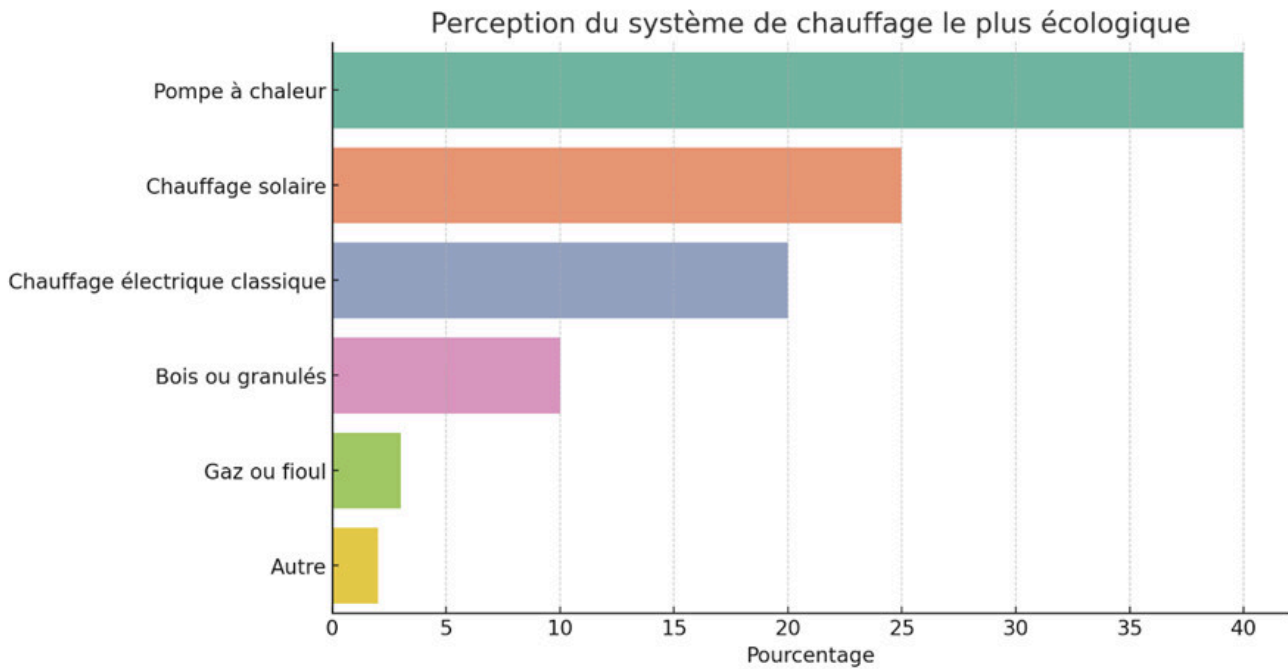
83 % des Français déclarent être prêts à adapter leurs habitudes de consommation énergétique au nom de l'écologie. Plus de 39 % sont même prêts à le faire sans réserve et 44 % sous certaines conditions. Seuls 17 % restent réfractaires et affirment ne pas vouloir changer. La conscience environnementale semble être de plus en plus ancrée dans les choix des foyers, même si une part de la population reste prudente face aux contraintes du quotidien.

Quel système de chauffage est le plus écologique ?

Pour 40 % des Français, la pompe à chaleur est perçue comme le système de chauffage le plus respectueux de l'environnement, suivi du solaire (25 %) et de l'électrique (20 %). Cette perception est globalement cohérente avec les données de l'ADEME, qui confirme la faible empreinte carbone de ces solutions. Un fait renforcé en France où l'électricité est majoritairement décarbonée. Le bois (10 %), bien que neutre en CO₂, reste légèrement en retrait à cause des émissions de particules fines. Le gaz et le

Écrit par le 2 juillet 2026

fioul ferment logiquement la marche avec seulement 3 %, en raison de leur fort impact climatique.



©Rothelec

Enquête réalisée par Rothelec