

**C'est le bon moment pour changer
votre système de chauffage !**



©Rudy and Peter Skitterians





Avez-vous pensé à changer votre système de chauffage ou d'eau chaude actuel ?

Les changements peuvent sembler inconfortables...

MAIS attendre que votre système de chauffage tombe en panne n'est clairement pas une option.

Un changement peut être considéré comme risqué...

MAIS, si votre système de chauffage actuel est inefficace, vous dépensez chaque jour de l'argent supplémentaire inutilement.

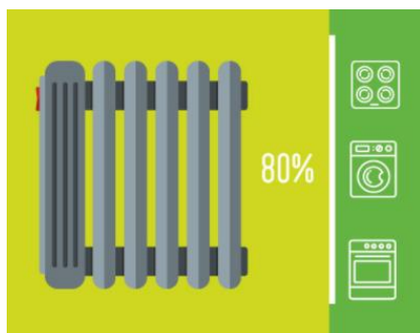
En fait, remplacer votre système de chauffage

nécessite un investissement initial...

MAIS, dès le premier jour, les économies vont venir progressivement compenser les coûts.

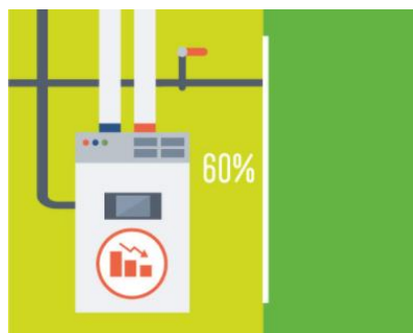
N'AYEZ PAS PEUR DE CHANGER

Un système de chauffage plus efficient sera rentable : il vous permettra d'économiser de l'argent et de réduire votre empreinte carbone !



SAVEZ-VOUS COMBIEN NOUS DÉPENSONS TOUS EN CHAUFFAGE ?

Le chauffage des locaux et de l'eau représente 80 % de la demande énergétique totale des ménages de l'UE.



ÊTES-VOUS SÛR QUE VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE ACTUEL EST EFFICACE ?

Au niveau européen, 60 % du parc installé est constitué de systèmes de chauffage inefficaces.



AVEZ-VOUS UN ANCIEN SYSTÈME DE CHAUFFAGE ? SI OUI, IL EST TEMPS DE LE CHANGER !

Quel que soit le pays dans lequel vous vivez, et quel que soit le système de chauffage installé, votre système est susceptible d'avoir plus de 15 ans et donc être potentiellement très inefficace.

La bonne nouvelle est qu'il existe d'excellentes solutions pour toutes sortes de budgets et de situations !

Quel est le meilleur système de chauffage alternatif pour vous ?*

Chaudière à biomasse

Chaudière à gaz à condensation

Pompes à chaleur

Système de chauffage hybride

Solaire thermique



PRENEZ CONTACT AVEC UN INSTALLATEUR
Il est la personne la mieux placée pour vous accompagner et vous conseiller dans vos choix d'installation ou de rénovation de système de chauffage.

Avez-vous déjà pensé à planifier le remplacement de votre système de chauffage actuel ?

La plupart des gens ne pensent pas à leur chauffage jusqu'à ce qu'il tombe en panne. Agissez maintenant et commencez à comparer, planifier et choisir la solution qui vous conviendra le mieux.

La planification permet d'éviter les problèmes et d'économiser de l'argent

Si vous avez un système de plus de 15 ans, il est temps d'envisager de le remplacer et de commencer à économiser de l'argent.

Un système plus efficace émet moins de CO₂

Choisir un système de chauffage plus performant contribuera à économiser les ressources et à protéger notre planète.

* La solution technique, le modèle financier et le développement du marché dépendront de chaque situation nationale. Les technologies sont présentées par ordre alphabétique.





**TOUJOURS PAS CONVAINCU ?
BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS ?
CONSULTEZ LE SITE WEB DU PROJET HARP !**

Le projet européen HARP (*Heating Appliances Retrofit Planning*) rassemble 18 partenaires de 5 pays européens. L'idée principale du projet est de motiver les particuliers à planifier le remplacement de leurs appareils de chauffage, souvent anciens et inefficaces, par des alternatives plus performantes.

Développé dans le cadre du projet, l'outil en ligne HARP vous aidera à vérifier l'efficacité énergétique de votre système de chauffage actuel et à trouver une solution sur mesure basée sur les alternatives les plus efficaces disponibles sur le marché.

Vous obtiendrez également une liste des principaux avantages associés à un système de chauffage plus efficace comme, par exemple, les économies d'énergie et de coûts et la réduction des émissions de CO₂.

<https://energies2050.org/harp-heating-appliances-retrofit-planning/>



www.heating-retrofit.eu

 @HARPproject

www.energies2050.org

www.energies-avenir.fr

www.uniclima.fr

PARTENAIRES FRANÇAIS DU PROJET

En partenariat avec :



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n°847049.

La responsabilité de ce contenu incombe aux auteurs. Il ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME, ni la Commission européenne ne sont responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues..