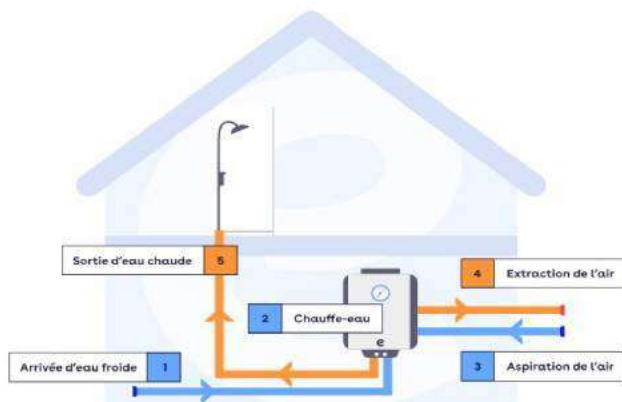


# Schéma **SIMPLIFIÉ D'UN BALLON THERMODYNAMIQUE**

Schéma de fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique



La taille du ballon de stockage varie en fonction de sa capacité.

Un chauffe-eau thermodynamique est un système de production d'eau chaude, composé principalement d'une pompe à chaleur et d'un ballon de stockage d'eau

Nous sommes aujourd'hui nombreux à envisager de remplacer notre système de chauffage. Parmi les raisons invoquées par les ménages, on retrouve souvent la volonté de réaliser des économies : les travaux de rénovation énergétique permettent en effet de réduire à la fois sa consommation énergétique et sa facture d'énergie. C'est également un argument de poids lors de la vente d'un bien immobilier.

Bien sûr, l'installation d'un nouveau mode de chauffage répond aussi à des considérations

écologiques en réduisant son impact environnemental. Enfin, les nouvelles normes en

vigueur depuis 2022 pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre encouragent les Français à remplacer leur vieille chaudière (fioul, gaz, électrique, ...).

La pompe à chaleur constitue l'une des principales alternatives aux modes de chauffage traditionnels et notamment le fioul. Il existe différents types de solutions de chauffage, parmi lesquelles la pompe à chaleur air eau.

# Étapes D'INSTALLATION

Ecoplus Environnement

notre processus d'installation suit plusieurs étapes clés :

**Traitements de la demande bénéficiaire :** Nous commençons par traiter la demande du bénéficiaire, en recueillant toutes les informations nécessaires pour comprendre ses besoins et ses attentes.

**Pré-visite technique à domicile :** Notre équipe effectue une pré-visite technique à domicile pour évaluer l'environnement et discuter des options d'installation avec le client.

**Étude du projet financier avec l'aide de Ma Prime'Rénov et de CEE :** Nous collaborons avec le client pour étudier le projet financièrement, en utilisant des outils tels que Ma Prime'Rénov et les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE), afin de trouver les meilleures solutions économiques pour son projet.

**Installation et fin de chantier :** Une fois que tous les détails sont finalisés et que le plan financier est approuvé, nous procédons à l'installation des équipements selon les normes les plus élevées de qualité et de sécurité. Une fois l'installation terminée, nous assurons la finition du chantier et nous nous assurons que le client est pleinement satisfait du résultat final.



# Bon À SAVOIR

01

## Confort

Production indépendante en été



02

## Performant

Votre eau chaude en seulement 3h



03

## Valorisation

Valoriser son habitation avec système performant



04

## Émissions

5x moins d'émissions de CO2

