



# BT

EAU CHAUDE  
SANITAIRE

## BALLON THERMODYNAMIQUE

(EAU CHAUDE SANITAIRE)

Groupe Vent Vert

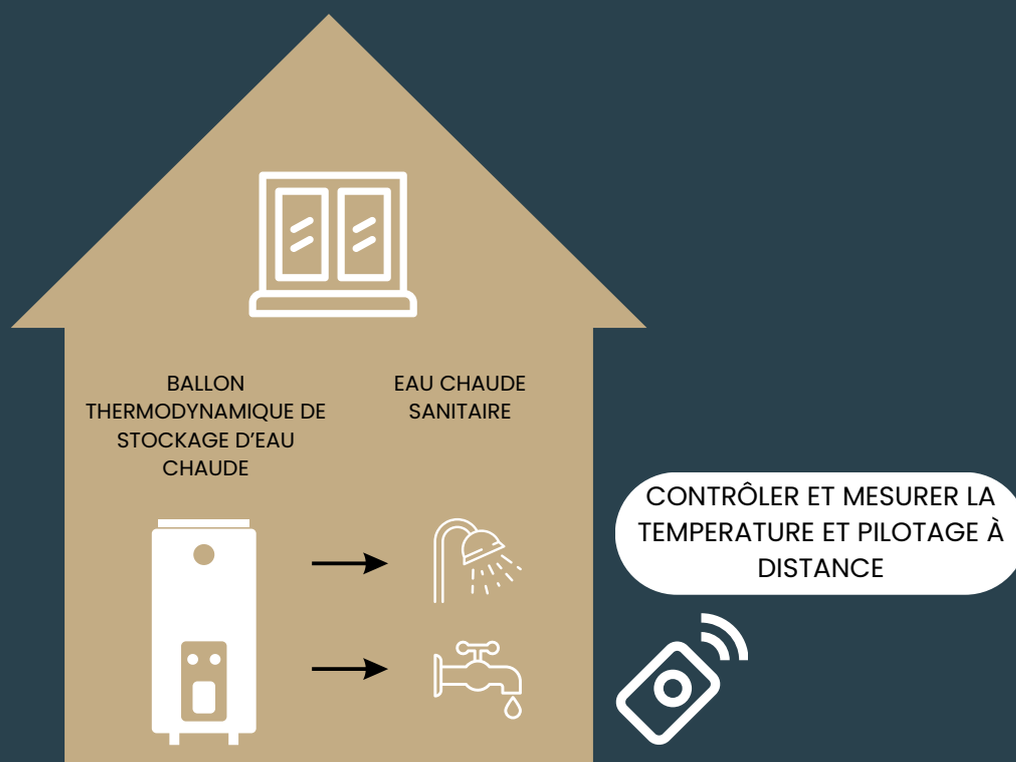
UNE SOLUTION  
ÉCONOMIQUE

UNE SOLUTION  
ÉCOLOGIQUE

UNE SOLUTION  
CONFORTABLE

# BALLON THERMODYNAMIQUE

# Schéma SIMPLIFIÉ D'UN BALLON 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, qui capte l'air ambiant de votre domicile pour en extraire les calories et les utiliser pour chauffer l'eau sanitaire que vous allez consommer.

# Étapes D'INSTALLATION

Chez Groupe Vent Vert,  
notre processus d'installation suit plusieurs étapes clés :

**Traitement 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.



①

Traitement demande  
bénéficiaire



②

Pré visite technique  
à domicile



③

Étude du projet  
financier



④

Installation et fin  
de chantier

**\*Ma Prime'Rénov**

**\*CEE**

# Bon À SAVOIR

01

## Confort

Production indépendante en été



02

## Performant

Votre eau chaude en seulement 3h



03

## Valorisation

Valoriser son habitation avec un système performant



04

## Émissions

5x moins d'émissions de CO2





# Groupe Vent Vert

Votre satisfaction est notre motivation



## BALLON THERMODYNAMIQUE



[contact@groupeventvert.fr](mailto:contact@groupeventvert.fr)



[www.groupeventvert.fr](http://www.groupeventvert.fr)



01.76.21.97.36



[groupeventvert](https://www.facebook.com/groupeventvert)



maprimerenov

Maison, chauffage et climatisation depuis 1963



Eco-citoyen 2015-16

Pour la rénovation énergétique de l'habitat



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

Ministère de la Transition  
Écologique et Solidaire

