

**COMBINER LES ÉNERGIES  
RENOUVELABLES AU CONFORT**

## LES BONNES RAISONS DE CHOISIR DU CHAUFFAGE À DISTANCE

Lors du choix d'un système de chauffage, **les aspects techniques** et de **confort** sont également à prendre en considération.

L'installation de chauffage à distance regroupe des **avantages** que d'autres systèmes ne proposent pas : **peu d'entretien, aucune odeur** et un équipement **compact** qui prendra peu de place.

### BON À SAVOIR

- Grâce aux conduites isolées selon les normes, l'espace où est aménagé votre installation ne chauffera pas plus d'un ou deux degrés.
- Le local technique peut être aménagé selon vos besoins. En plus d'un gain d'espace, l'installation est propre et silencieuse. En effet, la production de chaleur ne se fait pas sur place et les conduites transportent uniquement de l'eau chaude.
- Le réglage de la température est simple et peut être contrôlé à distance par les techniciens de Groupe E Celsius.
- En cas de panne ou de problème, Groupe E Celsius prend en charge tous les frais liés au circuit primaire. De plus, un service de dépannage est disponible 24h/24 et 7j/7.
- Solution de chauffage adaptable à toutes les situations (sol et/ou traditionnel).
- Moins d'entretien, moins de ramonage.
- Transparence des coûts (frais fixes et consommation effective).

Départ de l'eau chaude chauffage.

Retour de l'eau froide chauffage.

Ecran tactile permettant d'avoir des informations en temps réel sur les températures, réglages, pannes, etc.

Grâce à la fibre optique, le relevé de votre compteur se fait automatiquement. Vous recevrez une facture de votre consommation effective.

**La sous-station est le point d'entrée dans votre bâtiment. Les chaudières sont remplacées par un échangeur de chaleur qui transfère la chaleur du réseau de Groupe E Celsius (circuit primaire) au réseau du bâtiment (circuit secondaire).**

## LE CHAUFFAGE À DISTANCE RÉPOND À LA LOI ÉNERGÉTIQUE 2050 ET AU CECB+.

Le fonctionnement d'un échangeur est basé sur un transfert de chaleur. Le circuit primaire (CAD) et le circuit secondaire (maison) ne rentrent jamais en contact.

Le chauffe-eau permet de chauffer votre eau chaude sanitaire

