



## 5 ARGUMENTS IMPARABLES POUR CONVAINCRE VOS CLIENTS DE TRAITER LEUR CIRCUIT CLIMATIQUE !

### ARGUMENT N°1

Une mauvaise qualité d'eau ou la présence de boue dans le circuit **peuvent remettre en cause les conditions de garantie de la chaudière ou de la pompe à chaleur.**



**1 mm** de tartre provoque une surconsommation énergétique de **15%\***

### ARGUMENT N°2

L'embouage du circuit nécessite une maintenance plus fréquente des installations et peut impliquer des **réparations coûteuses si les composants encrassés doivent être nettoyés ou remplacés.**



### ARGUMENT N°4

L'embouage accélère l'usure des composants du système de chauffage en raison de la surchauffe ou de la sous-performance. **La durée de vie du système est réduite et un remplacement prématuré peut être nécessaire.**



### ARGUMENT N°3

L'accumulation de boue sur les surfaces des échangeurs réduit leur capacité à transférer la chaleur. **Les pièces risquent de ne pas atteindre la température souhaitée et vous allez ressentir un inconfort thermique.**

### ARGUMENT N°5

**Le désembouage des installations de chauffage est éligible aux primes CEE\*** en raison de son caractère essentiel pour le maintien des performances énergétiques.

\* Pour en savoir plus sur les primes CEE, rendez-vous [ici](#) !

# GAMME BWT SOLUTECH

POUR UN TRAITEMENT EN PLUSIEURS ÉTAPES

DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE

Un bon nettoyage et entretien des circuits climatiques **améliore en moyenne de 25% le rendement d'une chaudière.**

## 1 Prélever et analyser



### KIT D'ANALYSE BWT POUR L'EAU DE CHAUFFAGE

Analyser régulièrement l'eau de chauffage permet de **détecter la présence de corrosion et/ou de substances indésirables** à l'intérieur du circuit et de prendre les mesures préventives adéquates.

## 2 Désembouer



### TRAITEMENT BWT SOLUTECH DÉSEMBOUAGE RAPIDE

Si l'aspect de l'eau ou les résultats d'analyse démontrent la présence d'impuretés, de boues ou de corrosion, il faut **vider et nettoyer le circuit de chauffage** pour les éliminer.

## 3 Installer un filtre anti-boues



### FILTRE BWT SILVERMAG

Un filtre désemboueur **capture les particules indésirables** (boues, impuretés...) pour réduire les risques de corrosion et d'obstruction du circuit.

## 4 Protéger les circuits



### TRAITEMENT PRÉVENTIF BWT PROTECTION TOTALE

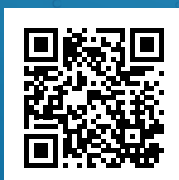
Pensez à utiliser des traitements préventifs antitartre et anti-corrosion. Utilisés pour **prévenir les encrassements**, ils sont indispensables lors de l'installation d'un nouveau générateur de chaleur ou après un désembouage du circuit.

## Devenez membre du réseau BWT Partners

### Vos avantages exclusifs :

- ✓ Contacts qualifiés
- ✓ Formations techniques et commerciales
- ✓ Offres promotionnelles
- ✓ Accompagnement et services premium
- ✓ Fidélité récompensée

Demandez à être rappelé par votre interlocuteur local BWT



L'eau au service de votre business !

Le blog 100% pro dédié au traitement de l'eau dans la maison



Astuces et argumentaires de vente



Informations techniques



Fiches pratiques



Partages d'expériences

[www.bwt-pro-mag.fr](http://www.bwt-pro-mag.fr)

**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY