

on en parle dans

## RÉSEAU DE CHAUFFAGE PENSEZ À L'ENTRETIEN !



La performance et la longévité d'une installation de chauffage central dépendent de la qualité de l'eau circulant dans le réseau de radiateurs ou le plancher chauffant. Avant le remplacement du générateur (chaudière ou pompe à chaleur) mais aussi des radiateurs, un nettoyage peut s'avérer nécessaire pour éliminer les boues et le tartre.

1. **DES BOUES** dues à la corrosion des métaux constituent un risque sérieux. Elles sont la cause d'une baisse de rendement et d'une dégradation des équipements (jusqu'au percement des radiateurs).



2

2. **LE CALCAIRE** entraîne l'entartrage du réseau et du générateur. Conséquences : la consommation d'énergie augmente, et des nuisances sonores apparaissent (claquements lors de la mise en route de la chaudière).

3. **SOLUTIONS PRÉVENTIVES ET CURATIVES.** Le prélèvement d'un échantillon d'eau au niveau de la chaudière ou des radiateurs permet de réaliser un premier diagnostic. Une eau de couleur marron ou jaune foncée trahit une présence importante de boues.

Plusieurs fournisseurs (Sentinel, notamment) proposent une batterie de produits (action ciblée ou universelle, efficace pour les boues et le tartre) permettant de mettre en suspension les particules métalliques ou le calcaire présents dans le réseau. Le circuit est ensuite vidangé puis rincé. Ce nettoyage doit être suivi d'un traitement préventif.

Quel coût ? La mise en œuvre de ces produits est plutôt à réserver aux professionnels. Pour un traitement complet du réseau de chauffage (nettoyage et traitement préventif), il vous en coûtera environ 450 à 500 euros HT.



3

# Maison & Travaux

N° 221 • NOVEMBRE/DÉCEMBRE 2009

## LE CHAUFFAGE AU BOIS

ÉCONOMIQUE, PRATIQUE, ÉCOLOGIQUE

00-N0-670-6440 50050507 7-2-A-0