

# CHRONIQUE D'INFORMATION

*Juillet 2016*

## ***Même quand mon chauffage central est coupé, la chaudière fait encore du bruit, est-ce normal ?***

C'est sans doute le circulateur de la chaudière qui continue à pousser l'eau sous pression dans le réseau des radiateurs. Le circulateur est un moteur électrique muni d'une roue qui pousse l'eau dans la tuyauterie. C'est inutile si on n'a pas besoin de chauffage. Il y a encore de nombreuses anciennes chaudières existantes qui sont munies de circulateurs qui tournent 24h/24 pendant l'hiver, voire même l'été. Je parle bien du circulateur pour le chauffage, car il peut y avoir aussi un circulateur pour l'eau chaude et un autre pour le circuit primaire. Sur certaines chaudières les circulateurs fonctionnent trop vite, donc d'abord ça consomme beaucoup d'électricité, et en plus les radiateurs n'ont pas le temps de diffuser leur chaleur dans la pièce, donc la température de retour est trop élevée. Si dans la maison il fait 22°C alors qu'on ne demande que 20°C, le circulateur de chauffage ne doit pas fonctionner, il doit s'arrêter car il n'y a pas besoin de chauffer le logement à ce moment-là. Cela peut permettre d'économiser jusqu'à 30 € par an, car le circulateur consomme de l'électricité. Demandez à votre chauffagiste de vérifier, lors de sa prochaine visite annuelle, que la pompe de circulation est bien asservie, reliée au thermostat d'ambiance.

Contact conseiller info énergie : 03 21 616 006