

1 an

## ROBINETS THERMOSTATIQUES

### De quoi s'agit-il ?

Le robinet thermostatique est une vanne installée sur la tuyauterie d'arrivée d'eau chaude d'un radiateur de chauffage central. Elle contrôle l'alimentation en eau chaude du radiateur en fonction d'une température ambiante fixée par l'utilisateur. Les graduations vont de 1 à 5 ou directement selon les températures. Quand la température requise est atteinte, le robinet thermostatique bloque l'alimentation en eau chaude du radiateur qui alors refroidit. Quand la température ambiante devient trop basse par rapport à la température fixée, la vanne s'ouvre, réalimentant en eau chaude le radiateur.



photo : Pixabay

### Quel entretien annuel et en quoi consiste-t'il ?

Chaque année, une fois la période de chauffe passée, ouvrez les robinets thermostatiques à leur position maximale (« 5 » ou température la plus haute). Ainsi ouverts au maximum, ils ne risqueront pas d'être bloqués lors de la prochaine période de chauffe.

Nettoyez la tête du robinet thermostatique à l'eau savonneuse sans utiliser des produits abrasifs, solvants ou corrosifs.

JUIN 2017

