



Étape 1 : Vérifiez si les radiateurs fonctionnent correctement

Tournez à fond votre thermostat de radiateur. Tout le radiateur doit chauffer. Si c'est le cas, tout est en ordre. Mais si le radiateur ne chauffe que partiellement ou, pire encore, ne chauffe pas du tout, d'autres mesures sont alors nécessaires.



Étape 2 : Purgez votre radiateur

Si votre radiateur ne marche pas correctement, coupez le chauffage et desserrez la vis de purge (en haut du radiateur) soit manuellement, soit avec une pince serre-tubes. Ayez un chiffon à portée de main pour essuyer les éventuelles fuites. Un sifflement indique que l'air a été expulsé sous l'effet de la pression de l'eau. Lorsque l'eau commence à sortir, resserrez la vis. (Remarque : si aucun jet d'eau ne sort, il se peut qu'il soit nécessaire de remplir le vase d'expansion).



Étape 3 : Manipulez le robinet de radiateur

L'étape 2 n'a servi à rien : le robinet est peut être bloqué. Retirez le thermostat avec une clé Allen ou en le tournant dans le sens antihoraire (sur les derniers modèles). Exercez une légère pression sur la tige du robinet avec l'extrémité plate de la clé Allen : elle doit se déplacer sur 2-3 mm, puis ressortir. Si la tige est bloquée, tapez doucement sur le côté du robinet en enfonçant et en extrayant la tige jusqu'à ce qu'elle se libère. Vérifiez s'il y a des fuites et refixez le thermostat.

 A photograph showing a male technician in a black t-shirt and grey work pants kneeling on a light-colored wooden floor. He is positioned next to a white radiator, with his right hand on the radiator's control valve. To his left, a blue toolbox is open on the floor. The background shows a hallway with white walls and dark door frames.	<p>Étape 4 : Contactez un spécialiste</p> <p>Si vous avez suivi les étapes 1 à 3 et que votre radiateur ne fonctionne toujours pas correctement, contactez votre plombier chauffagiste. Ses conseils avisés peuvent vous aider à résoudre le problème et vous faire sentir bien au chaud en un rien de temps.</p>
---	--