

Comment bien utiliser vos robinets thermostatiques

La vanne d'un robinet thermostatique permet de maintenir automatiquement la température d'une pièce.

En effet, à l'intérieur du bouton tournant est caché un mécanisme qui se dilate ou se contracte en fonction de la température ambiante – et du coup il ouvre ou referme l'arrivée d'eau chaude dans le radiateur.

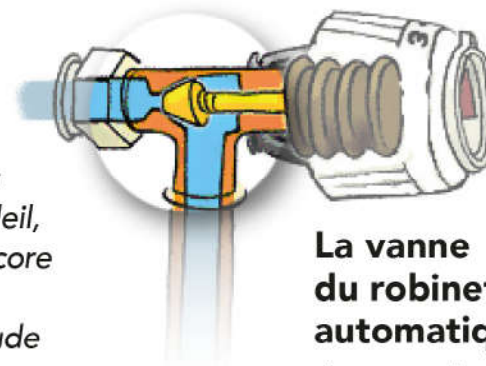
En plaçant le robinet sur une **position** qui va généralement de **1 à 5** (le plus chaud), vous pouvez **adapter la température de chaque pièce** de votre logement

- 1 (15°C)
- 2 (17°C)
- 3 (19-20°C)
- 4 (22°C)
- 5 (23°C)
- ★ Hors gel (6°C)

Fermeture automatique

La vanne permet des économies d'énergie.

Si la vanne détecte les éventuels apports de chaleur, que ce soit sous l'effet du soleil, parce que le four est en fonction, ou encore parce qu'on a de nombreux invités, elle réagit en limitant l'afflux d'eau chaude dans le radiateur.



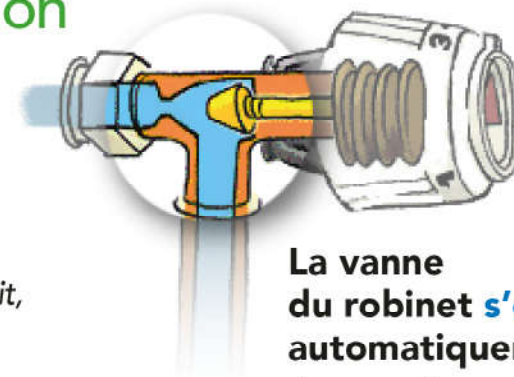
La vanne du robinet se ferme automatiquement

Aucune intervention nécessaire sur le robinet

Réduction de 3 à 5% sur ma consommation de chauffage

Ouverture automatique

Au contraire, lorsque la pièce se rafraîchit, par exemple en soirée, la vanne "sent" le froid et réagit en laissant passer davantage d'eau chaude dans le radiateur.



La vanne du robinet s'ouvre automatiquement

Aucune intervention nécessaire sur le robinet

Attention donc : si, en hiver, on laisse une fenêtre ouverte sans fermer le robinet, le mécanisme réagit au froid extérieur et fait chauffer le radiateur à fond – d'où un important gaspillage d'énergie, car cette chaleur va s'échapper par la fenêtre. Voilà pourquoi il faut penser à fermer le robinet lorsque les fenêtres sont longuement ouvertes.

Si plusieurs robinet thermostatiques se trouvent dans la même pièce, on les règle idéalement sur la même position.