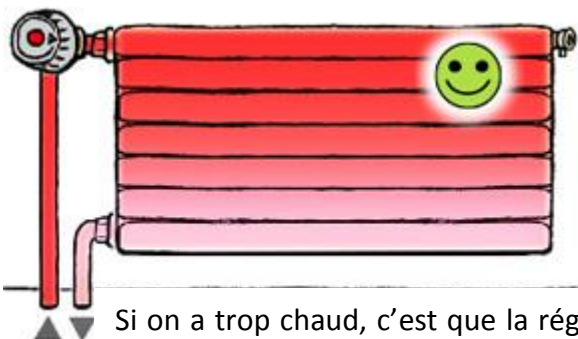




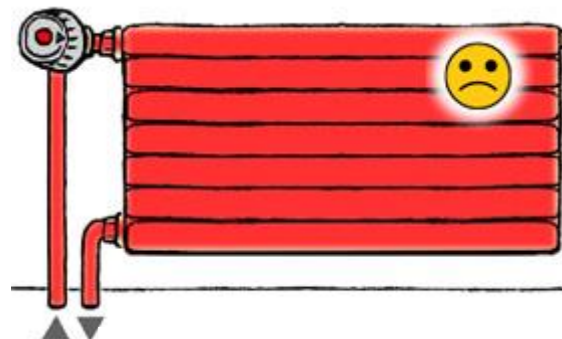
- ☞ mauvais fonctionnement de la vanne ou du robinet;
- ☞ débit d'eau insuffisant ou trop important; température d'eau trop faible ou excessive;
- ☞ radiateur trop petit ou, au contraire, trop puissant; présence d'air dans le circuit...

*Auscultez les radiateurs pour dépister les principaux cas de figure qu'on peut rencontrer :*



**Le haut du radiateur est plus chaud que le bas**  
(10 à 20°C de différence lorsqu'il fait très froid dehors) :  
⇒ **Tout est en ordre**  
L'eau arrive avec le juste débit.

Si on a trop chaud, c'est que la régulation en chaufferie n'est pas bien réglée ou que le radiateur est trop puissant (trop grand)

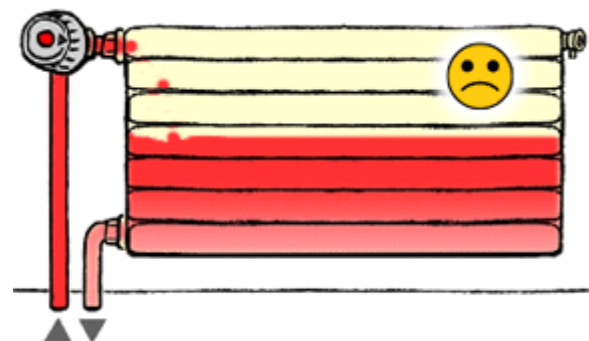


**Le radiateur est aussi chaud en haut qu'en bas :**

⇒ **problème.**

L'eau circule trop vite et traverse le radiateur sans avoir le temps de bien dissiper sa chaleur.

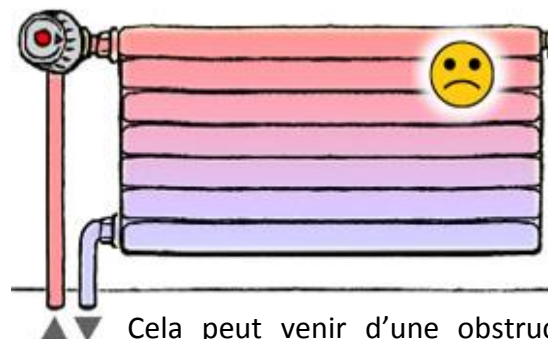
La pompe de circulation du chauffage est trop puissante, ou le radiateur reçoit trop de débit, au détriment d'autres situés plus loin de la chaufferie.



**Le haut du radiateur est froid, alors que le bas est chaud :**

⇒ **problème.**

Il y a sûrement de l'air dans le radiateur (on entend souvent «glouglouter» l'eau qui circule).  
**Le radiateur devrait être purgé** de son air pour pouvoir travailler correctement.



**Le radiateur est froid sur sa plus grande partie : ⇒ problème.**

si le robinet (ou la vanne thermostatique) est grand ouvert, et que d'autres radiateurs sont chauds, c'est le signe qu'il n'y a pas assez d'eau

Cela peut venir d'une obstruction dans les conduites ou d'un déséquilibre de la circulation d'eau : trop d'eau chaude passe dans les radiateurs situés près de la chaufferie, et il n'en reste plus assez pour les radiateurs les plus éloignés.