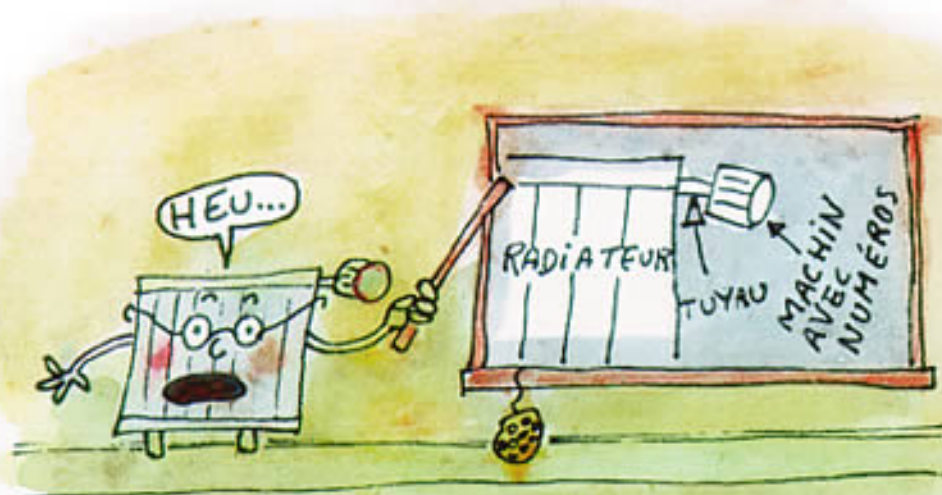


# VOUS VOULEZ SAVOIR POURQUOI?

Bon, on vous explique:



Dans la vanne thermostatique du radiateur, une **poche de gaz** se dilate ou se contracte selon la température ambiante, laissant donc plus ou moins circuler la chaleur dans le radiateur, et ce jusqu'à donner au radiateur, donc au local, la température souhaitée!

**Si la vanne est réglée sur 3, la température du local atteindra 20°C.**

