

# ista



## Les conseils pratiques

### Fonctionnement et entretien de votre robinet thermostatique



En période de chauffe, manœuvrez de temps en temps les robinets.



À la fin de la période de chauffe, ouvrez en grand tous les robinets.



Dépoussiérez régulièrement les robinets et nettoyez avec des détergents doux. (ex : produit vaisselle)

### Quelques conseils

- **La température ambiante est trop basse, même avec le robinet grand ouvert :**  
Demandez à votre chauffagiste de vérifier que la température d'eau au départ de la chaudière est suffisante.
- **Le radiateur est froid en bas et chaud en haut :**  
C'est normal, la température demandée est presque atteinte. Le robinet ne laisse donc passer qu'un très petit débit d'eau.
- **La température ambiante est trop élevée même avec le robinet fermé :**  
En cas de persistance, contactez votre gestionnaire.
- **Une partie du radiateur reste froide même si le robinet est ouvert à fond :**  
Le radiateur a besoin d'être purgé ou désemboué. Il faut contacter votre chauffagiste ou votre gestionnaire.

# ista



## L'utilisation du robinet thermostatique

Il régule la température de la pièce en adaptant le débit d'eau chaude de chauffage dans les radiateurs. Source d'économie, il utilise les apports gratuits d'énergie (chaleur issue de la cuisine, du soleil, des appareils ménagers...).

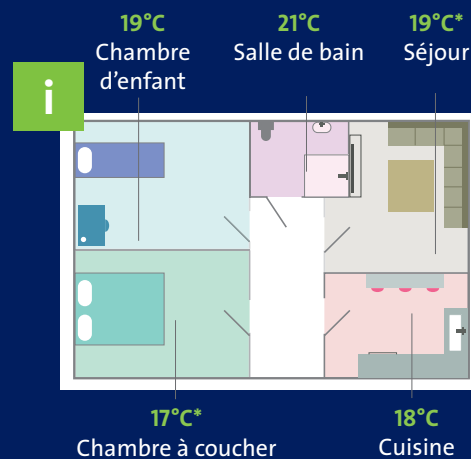
### Comment utiliser votre robinet thermostatique ?

Pour obtenir la température souhaitée, positionnez le robinet sur le marquage correspondant<sup>1</sup> :

<sup>1</sup>À titre indicatif

*	I	II	III	IIII
8-10°	12-14°	16-18°	20-22°	24-26°

### Les températures recommandées pour chaque pièce de votre logement :



Pièce inoccupée de 24h à 48h : 16°C

Pièce inoccupée plus de 48h : 8°C

<sup>1</sup>Températures conseillées par l'ADEME