








HUMIDITÉ

1. La production d'humidité produite par nos activités journalières :

Cuisiner (pour 4 personnes)	Sécher le linge	Cuisiner (pour 4 personnes)	Vivre
 2,5 L/Jour	 2 L/Jour	 1,5 L/Jour	 1 L/Jour
Dormir	Se laver (pour 1 personne)	Nettoyer	
 1 L/Jour	 0,25 L/Jour	 0,2 L/Jour	



2. Comment nettoyer nos traces d'humidité ?

Nettoyage des tâches d'humidité. Ces tâches sont en réalité des champignons, **l'objectif est donc de tuer le champignon.** Comment ?

1. Tapoter avec une éponge imbibée de javel (**surtout pas frotter au risque d'étaler ce champignon**) ;
2. Laisser sécher 24h00 ;
3. Frotter avec de l'eau savonneuse ;
4. Laisser sécher 48h00 ;
5. Répéter la procédure une seconde fois peut s'avérer nécessaire.

⇒ Je recommande toujours de **le faire au moins 2X** pour s'assurer qu'il ne reste aucun résidu qui peut être invisible à l'œil nu au départ mais qui peut se proliférer rapidement dans le temps.

3. Ventiler correctement son logement :

VENTILER	≠	AÉRER
		
<p>Ventiler : créer un courant d'air (en ouvrant des fenêtres opposées, par exemple) afin de renouveler efficacement l'air du logement et favoriser l'assèchement des murs.</p> <p>10 minutes, 2X par jour suffisent pour une ventilation efficace.</p>		<p>Aérer : faire entrer de l'air extérieur dans le logement. Lorsque le temps est humide, cela peut introduire de l'air chargé en humidité. À long terme, cela peut accentuer les phénomènes de condensation et favoriser l'apparition de moisissures.</p>

4. Chauffer correctement son logement :

Comme expliqué, le thermostat (qui fait également office de thermomètre) est le “cerveau” de votre chaudière. Il doit donc pouvoir mesurer correctement la température de son environnement.

Il est dès lors indispensable, pour assurer un bon fonctionnement du système, de laisser la vanne du radiateur du séjour (pièce où se trouve le thermostat) ouverte au maximum (sur 5). Cela permet au thermostat de réguler efficacement la température du logement.

Vous pouvez ensuite ajuster les vannes des radiateurs des autres pièces en fonction de votre confort.

Afin de réduire votre consommation d'énergie et de limiter les risques de condensation, je vous invite à définir **une température de confort** (idéalement entre 19 et 20°C) et à **la maintenir de manière stable.**

Moins vous modifiez les consignes du thermostat, moins la chaudière devra compenser les écarts de température, ce qui permet de réduire la consommation énergétique.

En bref :

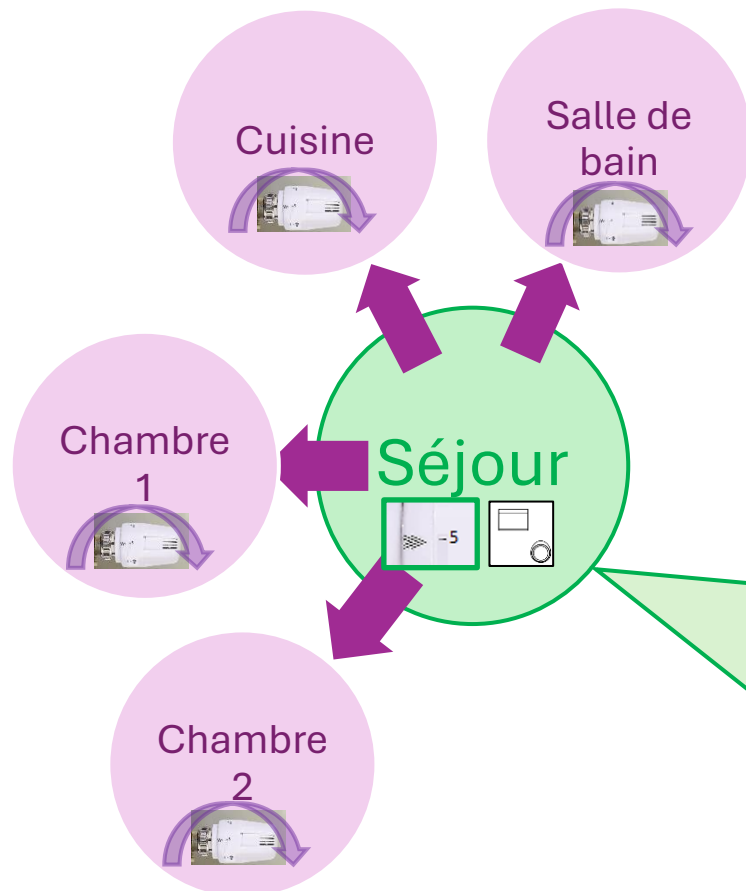
- **Thermostat sur 19 ou 20°C Jour et nuit → ne pas y déroger**
- **Vanne du radiateur dans le séjour sur 5**
- **Purger vos radiateurs 2X/an (cf fiche technique)**

Le thermostat (1)

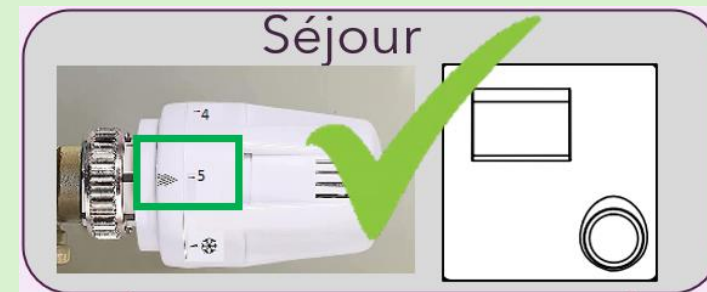


SOCIÉTÉ RÉGIONALE
DU LOGEMENT DE HERSTAL



- Le thermostat contrôle la chaleur dans le logement.
- La t° des autres pièces est réglable grâce aux vannes thermostatiques



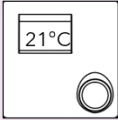

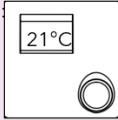

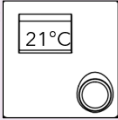

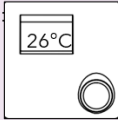
- La vanne du radiateur dans le séjour doit toujours être ouverte au maximum (sur 5)
- Le thermostat ne tient compte que de la pièce dans laquelle il se trouve.



Les vannes des radiateurs sont comparables à un robinet :

VANNE	=	ROBINET
J'ouvre la vanne pour réguler le débit de chaleur	=	J'ouvre le robinet pour réguler le débit d'eau
		

Le fonctionnement du thermostat

Situation n°1		Situation n°2	
T° extérieure: -7°C	T° désirée (thermostat): 21°C	T° extérieure: 3°C	T° désirée (thermostat): 21°C
T° affichée: 	Fonctionnement du thermostat : -7°C → 21°C 	T° affichée: 	Fonctionnement du thermostat : 3°C → 21°C 
Situation n°3		Situation n°4	
T° extérieure: 16°C	T° désirée (thermostat): 21°C	T° extérieure: 24°C	T° désirée (thermostat): 21°C
T° affichée: 	Fonctionnement du thermostat : 16°C → 21°C 	T° affichée: 	Fonctionnement du thermostat : 24°C ✗ 21°C 