

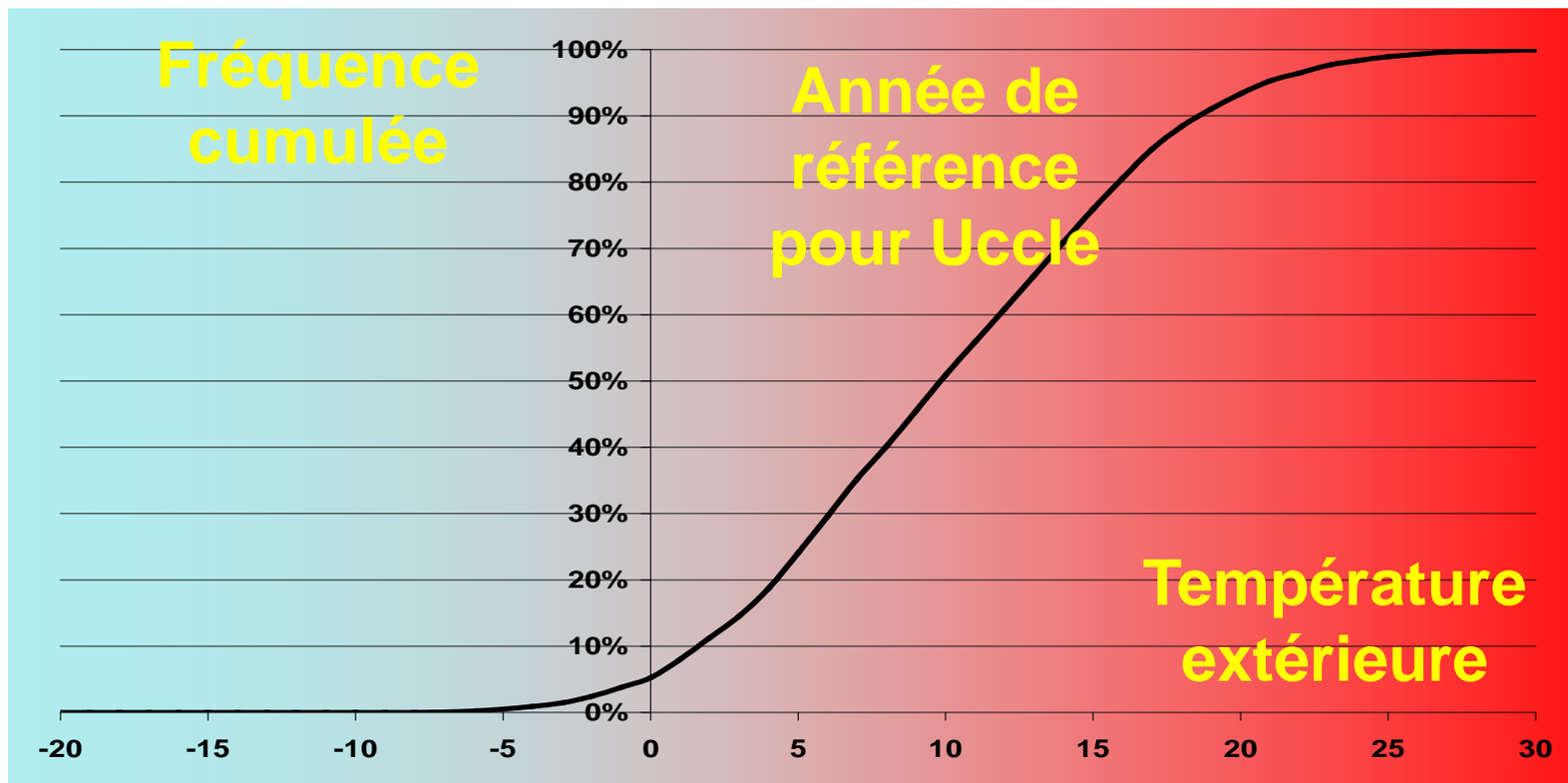
# Installations de chauffage :

**Comprendre leur fonctionnement  
et en améliorer l'efficacité !**

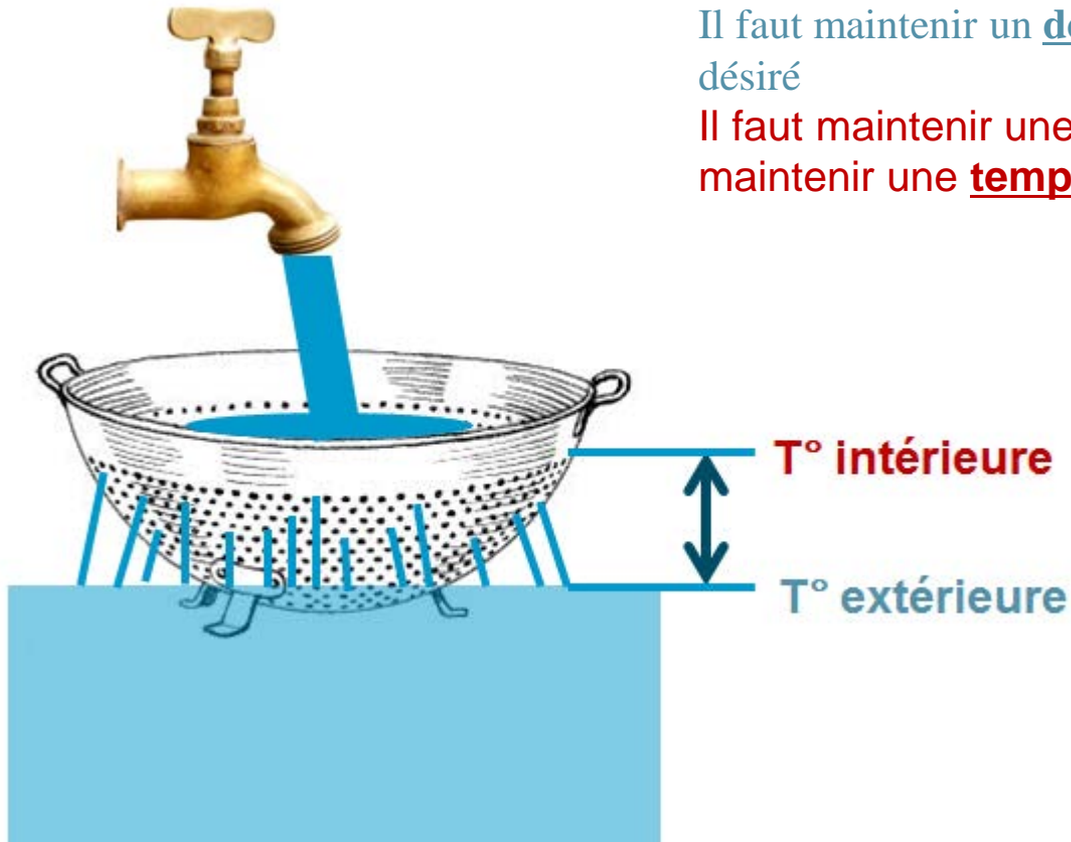
Pierre DEMESMAECKER



# Pourquoi faut-il chauffer?



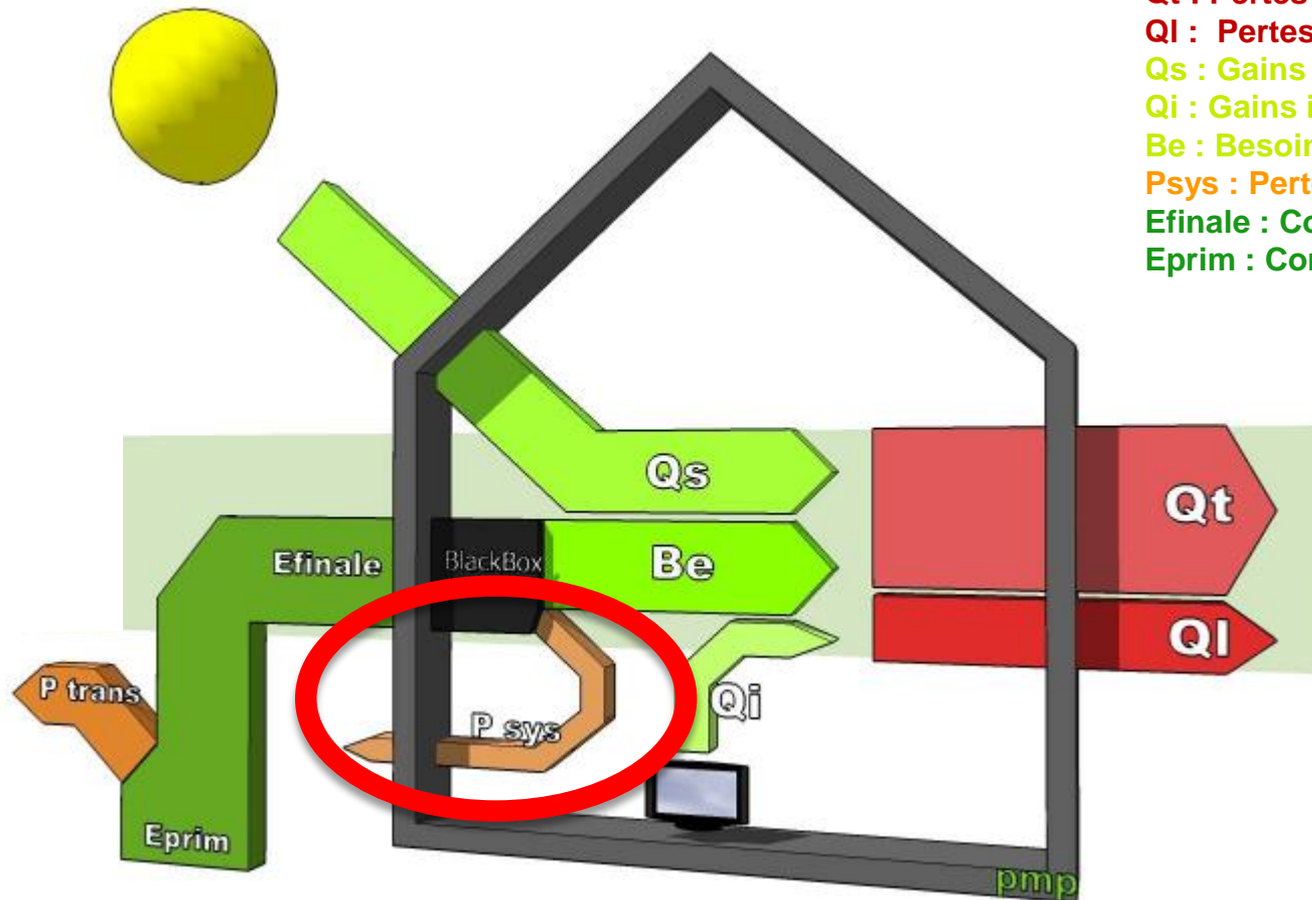
# Pourquoi faut-il chauffer?



Il faut maintenir un débit pour maintenir le niveau d'eau désiré

Il faut maintenir une puissance de chauffage pour maintenir une température désirée

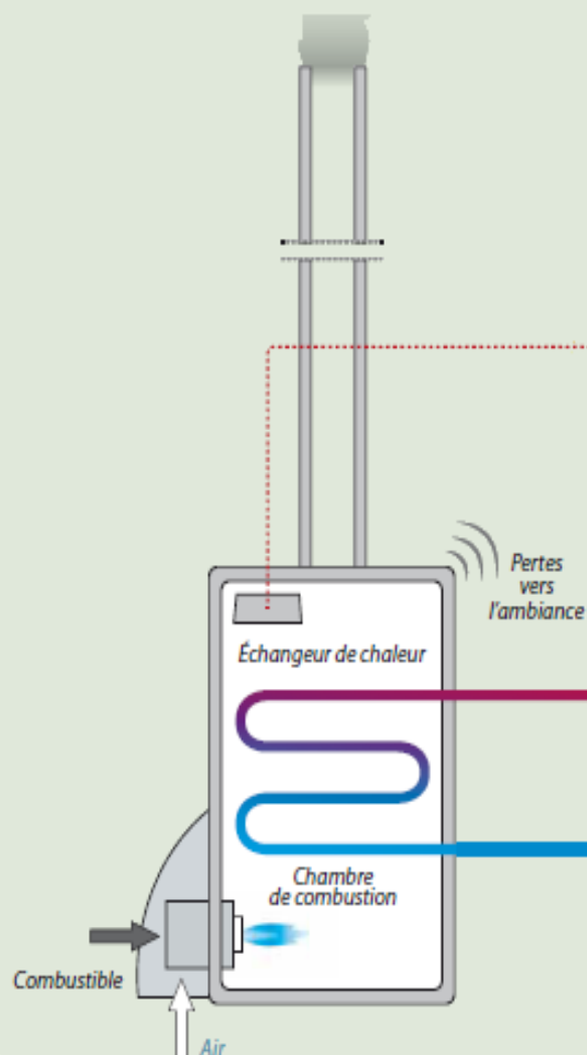
# Les flux thermiques d'un bâtiment



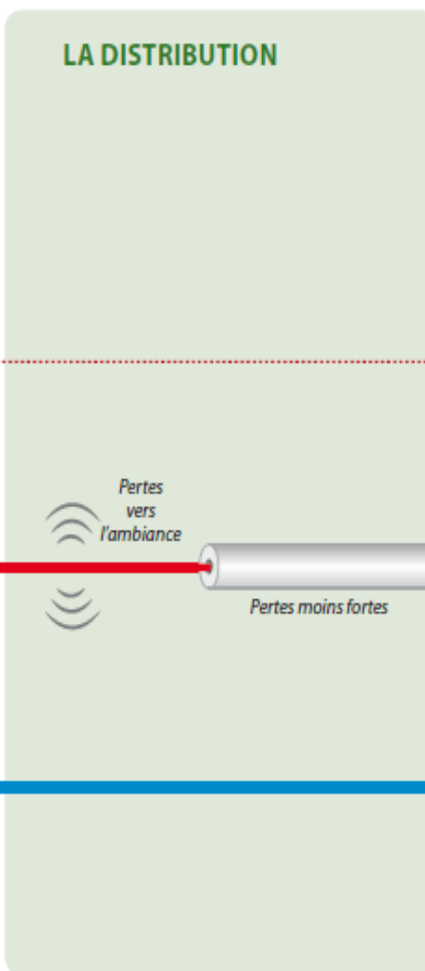
**$Q_t$  : Pertes par transmission**  
 **$Q_I$  : Pertes par ventilation**  
 **$Q_s$  : Gains solaires**  
 **$Q_i$  : Gains internes**  
 **$Be$  : Besoins nets en énergie**  
 **$P_{sys}$  : Pertes systèmes**  
 **$E_{finale}$  : Cons. Finale**  
 **$E_{prim}$  : Cons. primaire**

# L'installation de chauffage central

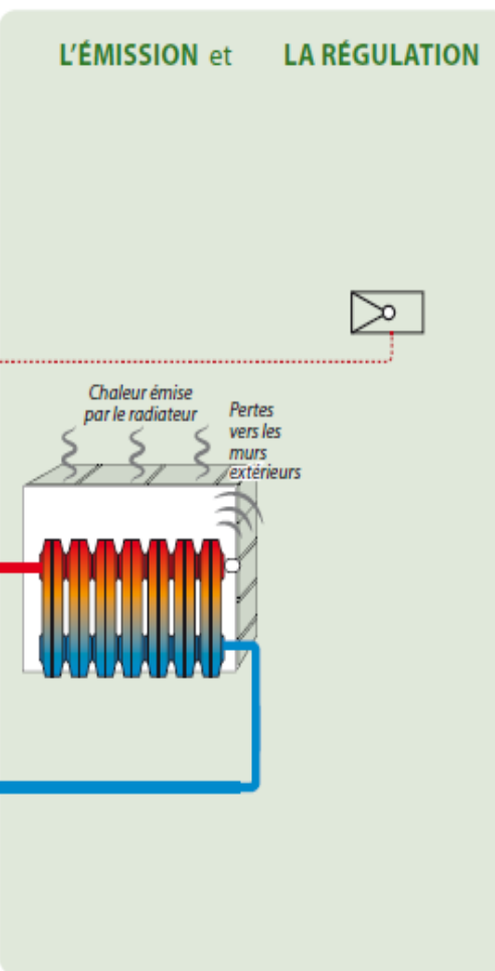
## LA PRODUCTION



## LA DISTRIBUTION



## L'ÉMISSION et LA RÉGULATION



# Objectifs de cette journée

- Comprendre le principe de fonctionnement d'une installation de chauffage **central existante avec chaudière**
- Afin de pouvoir en établir:
  - son diagnostic
  - les améliorations possibles
  - un regard critique sur sa rénovation
- Ne seront pas abordés :
  - Les moyens de production basés sur les énergies renouvelables (biomasse, pompes à chaleur, ...)
  - Les particularités des bâtiments à haute performances énergétiques (passifs & assimilés)

} Approfondis durant les journées « audit live »

# Plan de l'exposé

- Introduction
- La production
- La distribution
- L'émission
- La régulation
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Améliorer / rénover une chaufferie
- Conclusions

# Plan de l'exposé

- Introduction
- **La production**
- La distribution
- L'émission
- La régulation
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Améliorer / rénover une chaufferie
- Conclusions

# Chaudières : sommaire

---

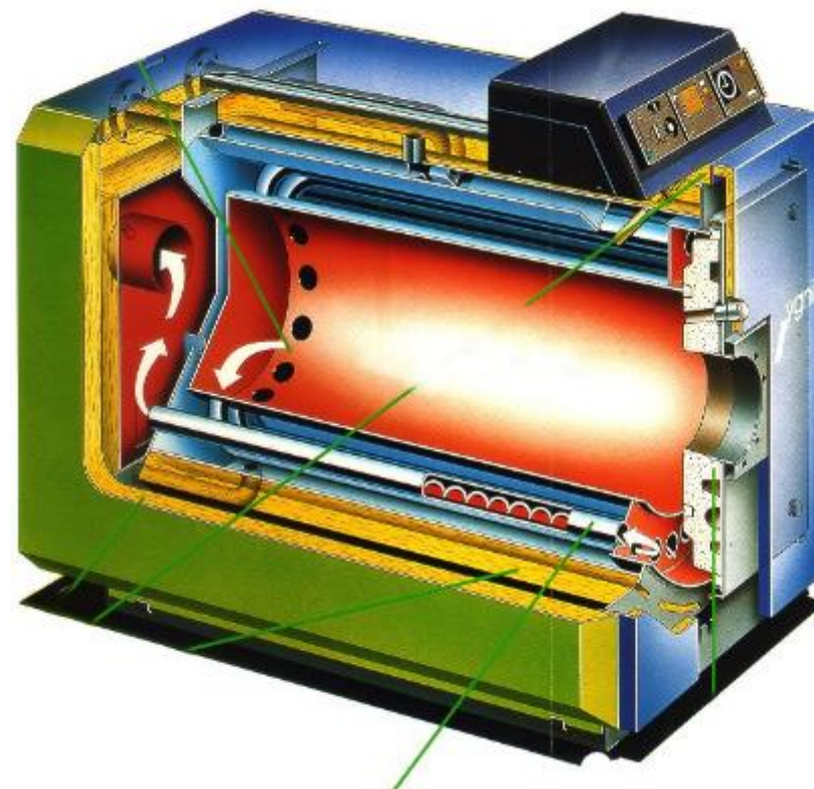
- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
- **Comment agir sur une installation existante ?**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & Normes**

# Chaudières : sommaire

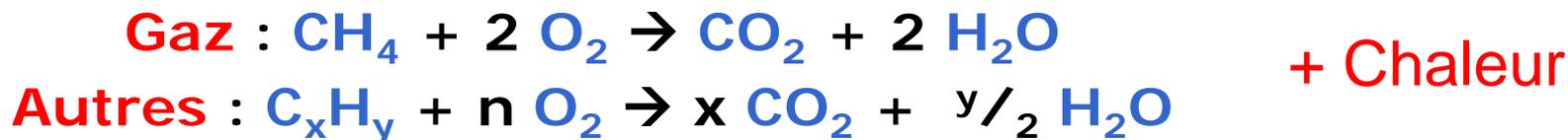
- **Notions théoriques**
  - Chaudières ?
  - La réaction de combustion
  - Le pouvoir calorifique d'un combustible
  - Introduction aux pertes dans les chaudières
- **Technologies existantes**
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & Normes**
- **Remplacement des chaudières existantes**

# Chaudière

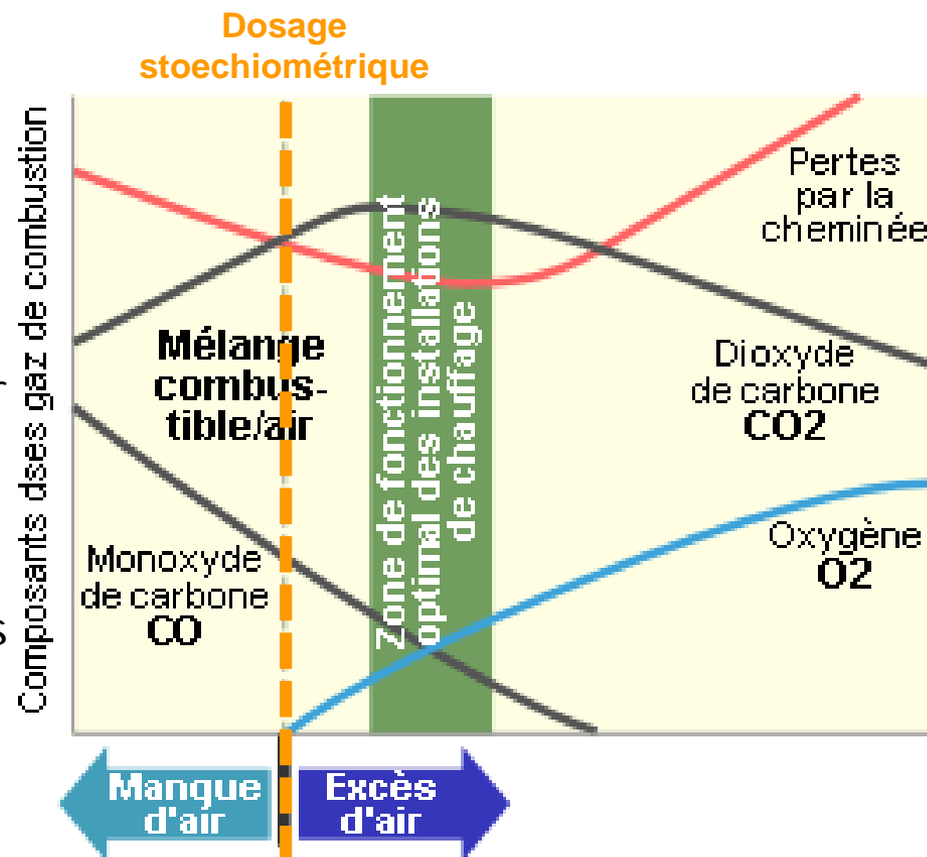
- **Chaudière  $\cong$  échangeur** de chaleur parcouru par un fluide caloporteur et équipé d'un foyer où a lieu la combustion d'un combustible (gaz, mazout, bois, etc)



# La combustion



- La combustion produit du  $\text{CO}_2$
- La combustion du mazout produit plus de  $\text{CO}_2$  que la combustion du gaz ( $x/y > 1/4$ )
- L'azote (N) de l'air peut se combiner avec l'oxygène dans certaines conditions de combustion  $\rightarrow \text{NO}_x$
- Les traces de soufre contenues dans le combustible (mazout et charbon) forment  $\text{SO}_x$  ( $\rightarrow$  pluies acides)



# Pouvoir calorifique d'un combustible

- Le **Pouvoir Calorifique Inférieur** (PCI)

= chaleur que peut dégager la combustion complète d'une unité de combustible, **sans tenir compte** de la chaleur latente dans les fumées

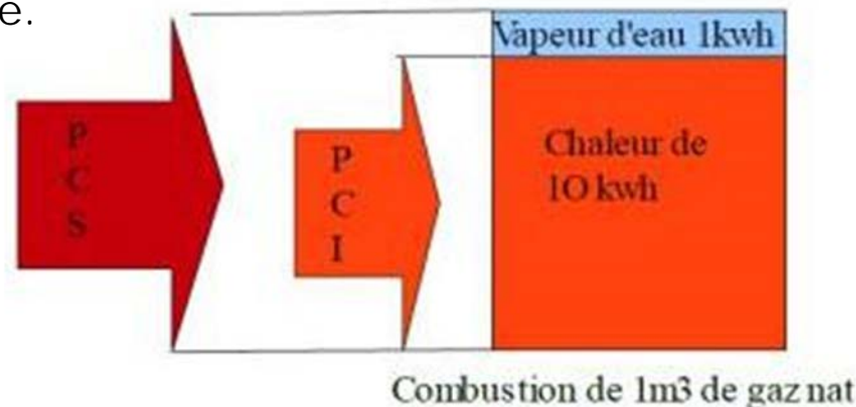
Pendant la combustion, l'eau est produite, sous forme de vapeur, présente dans les fumées. Si la vapeur n'est pas valorisée, la vapeur part vers la cheminée.

- Le **Pouvoir Calorifique Supérieur** (PCS)

= chaleur que peut dégager la combustion complète d'une unité de combustible, **en tenant compte** de la chaleur latente dans les fumées

En refroidissant les fumées jusqu'à la condensation de la vapeur d'eau, la chaleur latente de la vapeur peut être récupérée.

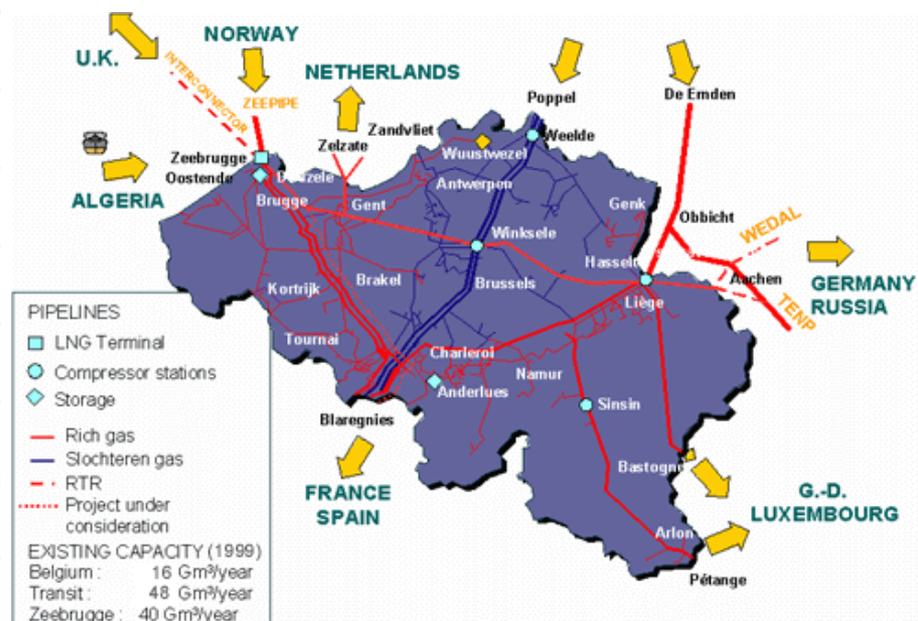
**PCS = PCI + Chaleur latente d'évaporation**



# Pouvoir calorifique inférieur

- Le Pouvoir calorifique inférieur (PCI) des différents combustibles

Gaz naturel H (Algérien)	10.8 [kWh/m <sup>3</sup> ]
Gaz naturel L (Slochteren)	9.3 [kWh/m <sup>3</sup> ]
Propane	12.8 [kWh/kg]
Butane	12.6 [kWh/kg]
Mazout	10.0 [kWh/l]
Charbon	8.6 [kWh/kg]
Pellets (bois)	4.9 [kWh/kg]
Copeaux de bois	3.0 [kWh/kg]
Bûches, sèches	4.2 [kWh/kg]
Bûches, humides	2.5 [kWh/kg]



# Chaudières : sommaire

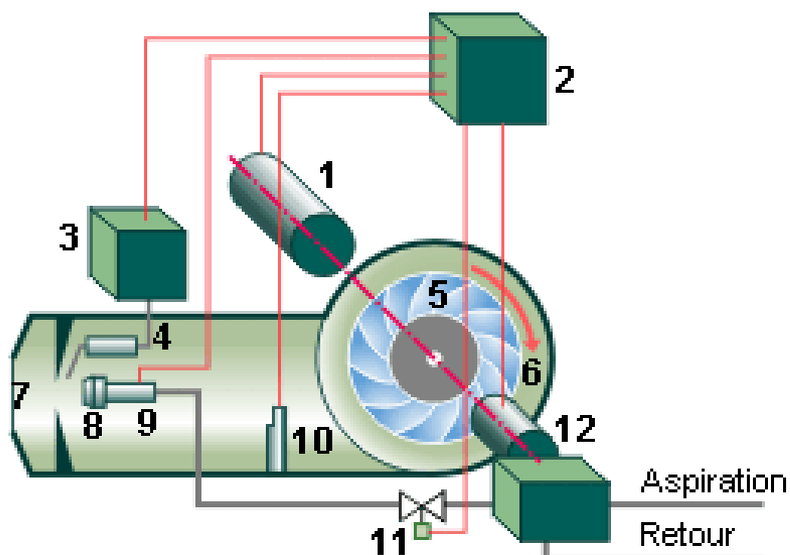
- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - **Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs**
  - Chaudières gaz atmosphériques
  - Chaudières étanches
  - Chaudières basse température
  - Chaudières à condensation
  - Cascades entre chaudières
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**



# Brûleur pulsé mazout



## Brûleur mazout à air pulsé :

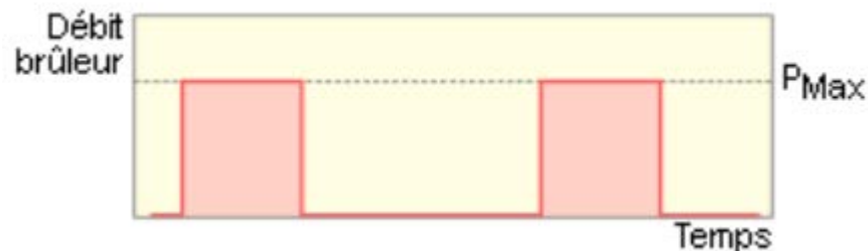


1. **moteur,**
2. boîte de contrôle,
3. transformateur,
4. électrodes,
5. **ventilateur,**
6. volute,
7. déflecteur,
8. **gicleur,**
9. réchauffeur,
10. cellule photosensible,
11. électrovanne,
12. **pompe** et régulateur de pression

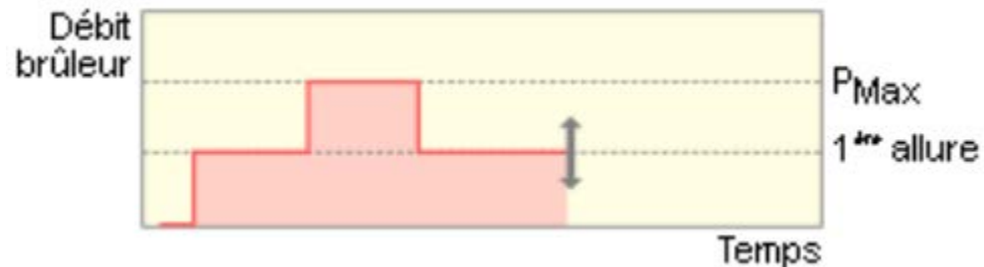
# Modes de fonctionnement des brûleurs pulsés

3 modes de fonctionnement :

- Brûleur 1 allure (tout ou rien)



- Brûleur 2 allures (petite et grande flamme)



- Brûleur modulant (flamme variable)



# Modes de fonctionnement des brûleurs pulsés

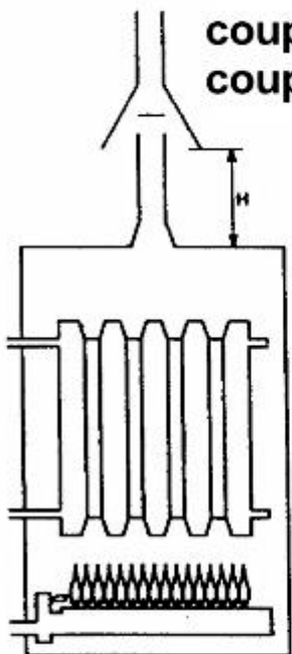
Ordre de grandeur de modes de fonctionnement possibles en fonction des puissances nominales :

Mode de fonctionnement	Puissances GAZ	Puissances MAZOUT
<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 allure</li></ul>	<b><math>P_n &lt; 100-150 \text{ kW}</math></b>	<b><math>P_n &lt; 150-200 \text{ kW}</math></b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 allures</li></ul>	<b><math>P_n \text{ entre } 100-250\text{kW}</math></b>	<b><math>P_n &gt; 150-200 \text{ kW et } P_n &lt; 1 \text{ MW}</math></b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Modulant</li></ul>	<b><math>P_n &gt; 150\text{kW}</math></b>	<b><math>P_n &gt; 1 \text{ MW}</math></b>

# Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs
  - **Chaudières gaz atmosphériques**
  - Chaudières étanches
  - Chaudières basse température
  - Chaudières à condensation
  - Cascades entre chaudières
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

# Chaudières gaz atmosphériques



coupe-tirage/registre  
coupe-feu

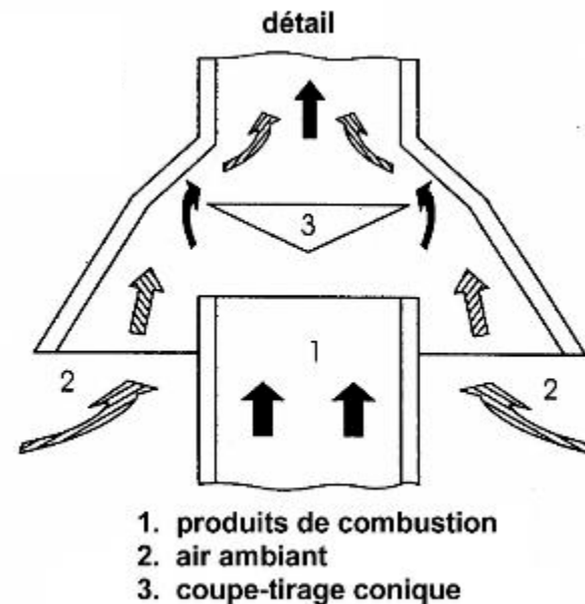
chaudière au  
gaz naturel



# Chaudières gaz atmosphériques



Coupe-tirage



# Chaudières gaz atmosphériques

- Caractéristiques :
  - Technologie constructive **simple**
    - La **combustion** se fait à la **pression atmosphérique**
    - **Foyer ouvert** sur l'ambiance
    - Brûleur = rampe gaz intégrée dans la chaudière
    - **Pas de ventilateur** sur le brûleur → **Pas de bruit**  
(parfois un ventilateur d'évacuation des fumées)
  - Présence d'un **coupe tirage**  
(parfois visible sous la forme conique)
  - Allumage par veilleuse pour les anciennes chaudières  
Allumage électronique pour les chaudières actuelles

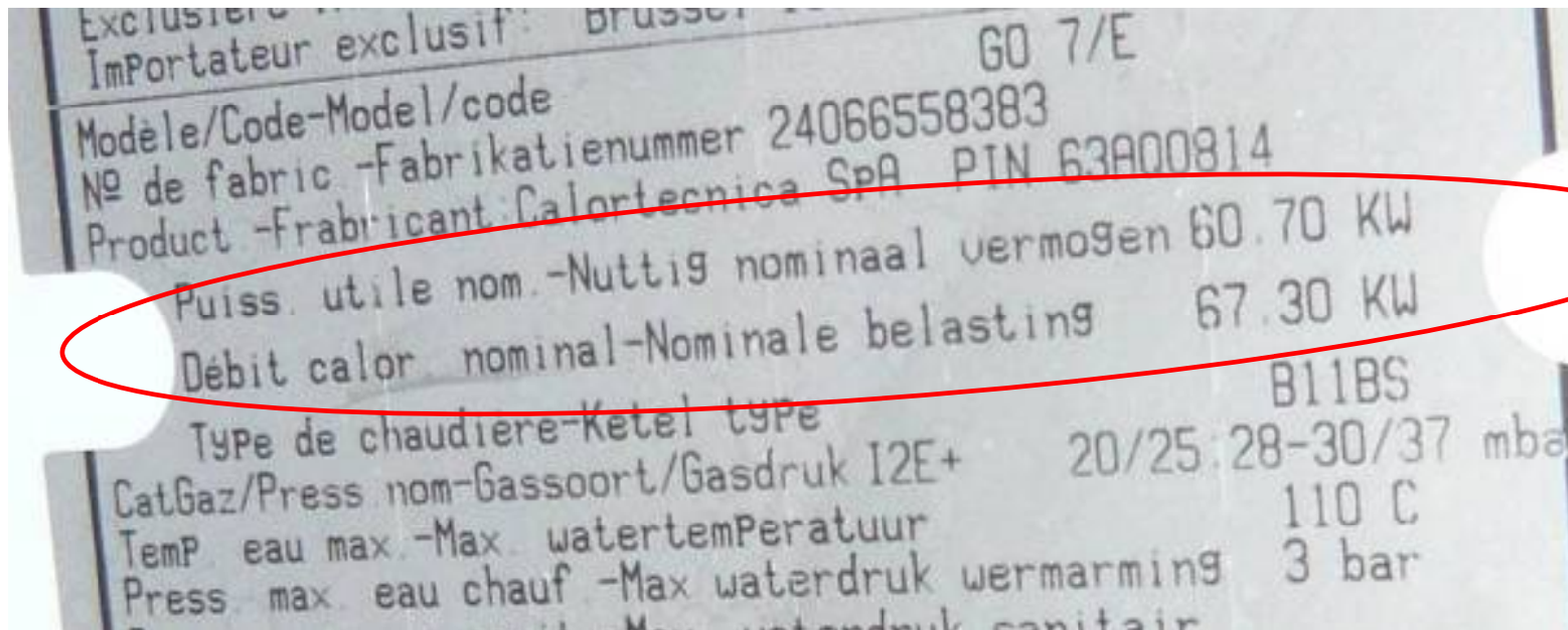
# Chaudières gaz atmosphériques

- Caractéristiques (suite) :
  - **Pas de réglage possible de la combustion** (réglage d'usine). **Pas de mesure de combustion** possible.
  - **Rendement de combustion parfois médiocre** (excès d'air non maîtrisé)
  - **Pertes à l'arrêt plus importantes** (foyer ouvert en permanence)
  - **Production d'NO<sub>x</sub> plus importante.**

$$\eta_{\text{comb}} = 85 \dots 91\%$$

# Chaudières gaz atmosphériques

- Détermination du rendement de combustion



$$\eta_{comb} = 60,7 / 67,3 = 90 \%$$

$$\eta_{combustion\ courants} = 85 \dots 91\%$$

# Brûleur atmosphérique vs pulsé



## Atmosphérique

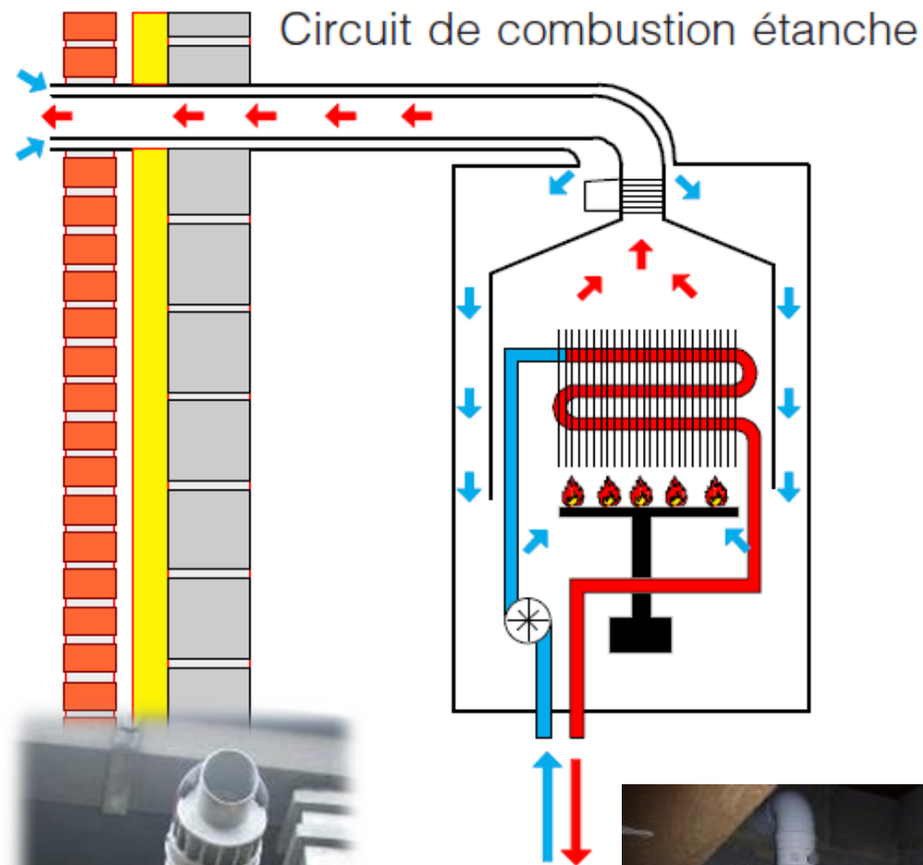
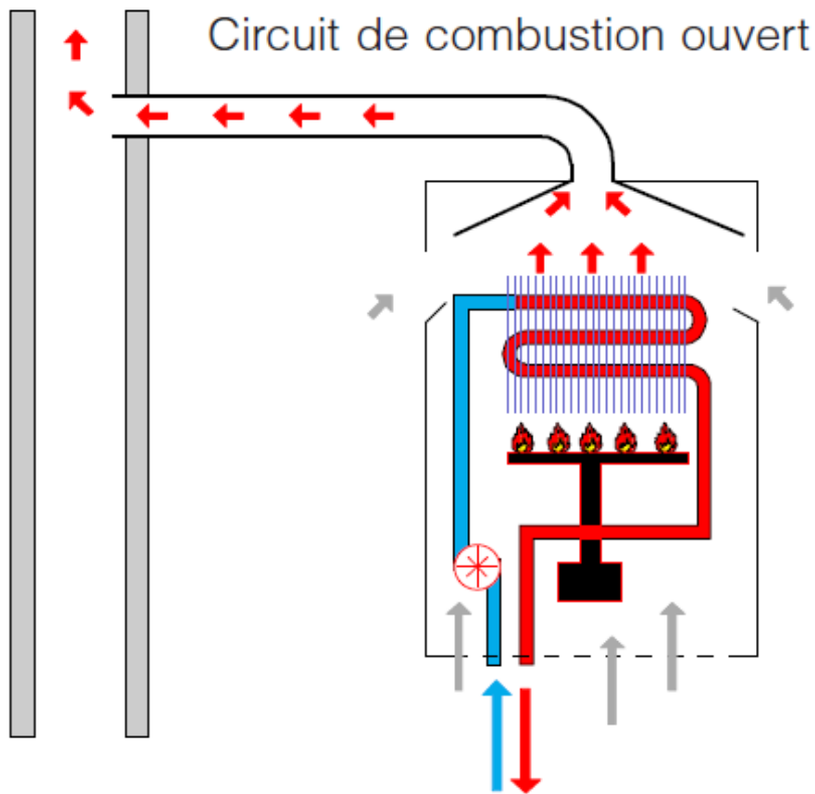
## Pulsé

Coût	+	++
Bruit	Absence de bruit (pas de ventilateur)	Plus bruyant
Emission de polluants	Élevé	Faible
Pertes à l'arrêt	Elevée	Faible
Facilité d'installation et réglage	Facile	Plus difficile
Rendement saisonnier	Médiocre (75...91%)	Bon (86...93%)

# Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs
  - Chaudières gaz atmosphériques
  - **Chaudières étanches**
  - Chaudières basse température
  - Chaudières à condensation
  - Cascades entre chaudières
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

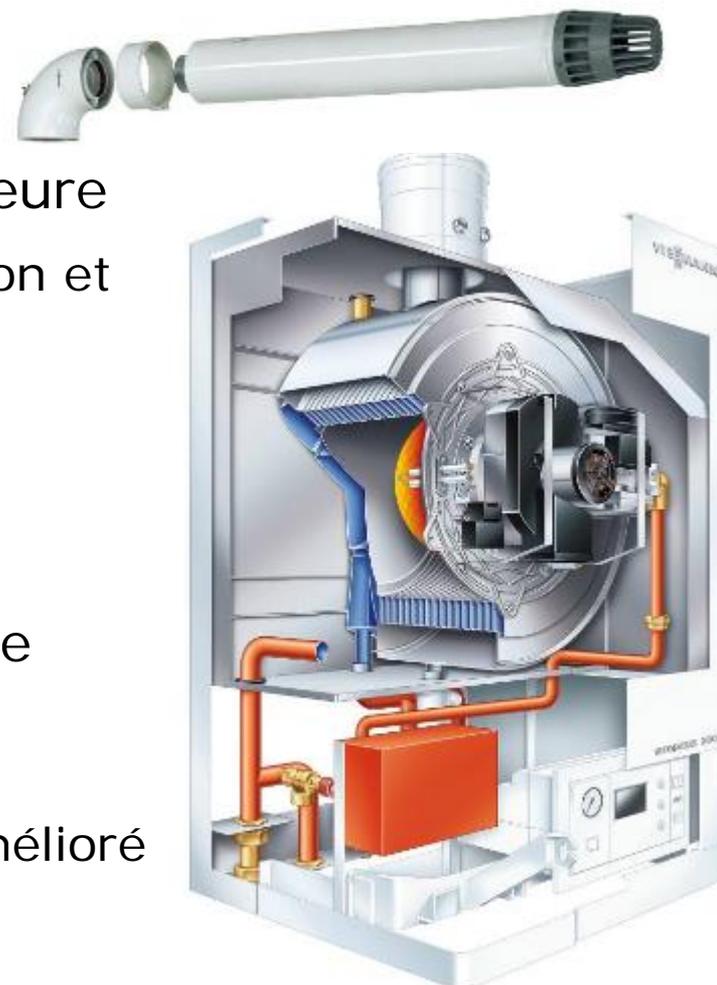
# Chaudières étanches



# Chaudières étanches

- Avantages :

- Meilleure sécurité si prise d'air extérieure (limite les risques de mauvaise combustion et de production de CO toxique)
  - Meilleur contrôle de l'excès d'air
  - Possibilité de modulation de puissance
- rendement de combustion parfois amélioré
- pertes à l'arrêt réduites



# Chaudières : sommaire

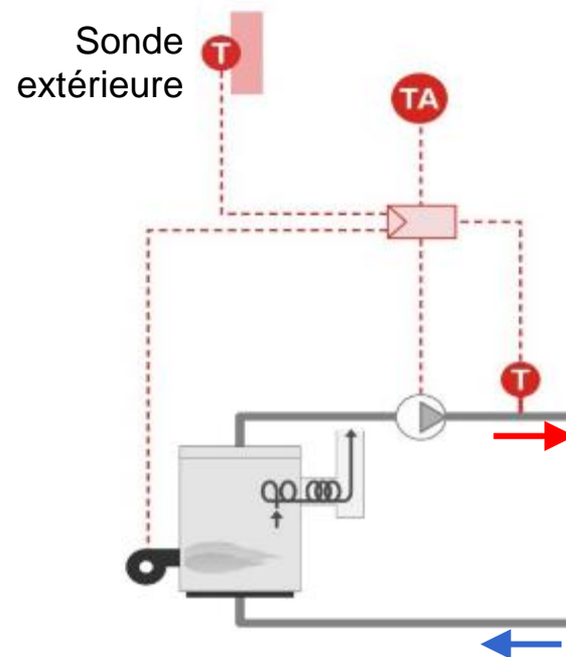
- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs
  - Chaudières gaz atmosphériques
  - Chaudières étanches
  - **Chaudières basse température**
  - Chaudières à condensation
  - Cascades entre chaudières
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

# Chaudières (très) basse T° (mazout ou gaz)

- **Chaudière traditionnelle « Basse température »** : température moyenne d'eau > 50...60 °C = contrainte
- **Chaudière traditionnelle « Très basse température »** : aucune contrainte pour la température d'eau

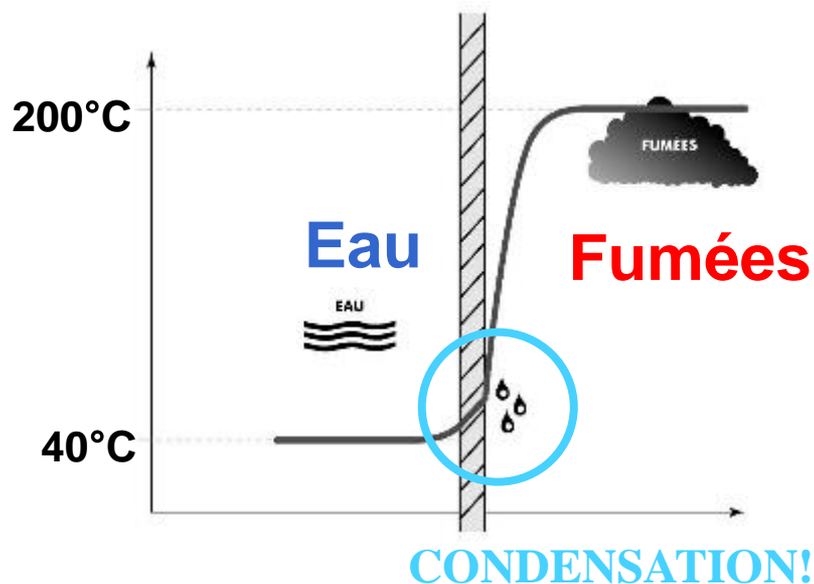
## Intérêts :

- **Diminuer les pertes** :
  - Dans la chaufferie (chaudières en fonctionnement et à l'arrêt)
  - Via les conduites de distribution

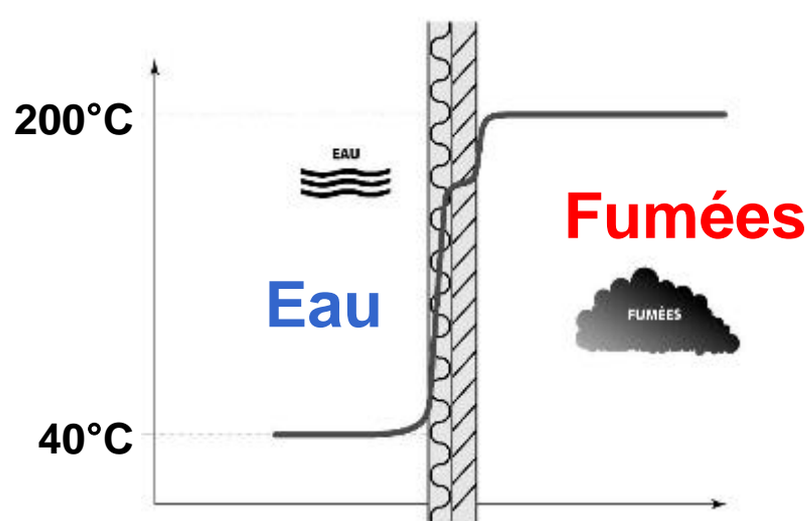


# Chaudières très basse T° (mazout ou gaz)

*Echangeur à parois simples*



*Echangeur à doubles parois*



Echangeur de chaleur conçu pour que

$T_{\text{paroi}} \text{ côté fumée} > \text{point de rosée}$  (.. 45°C .. pour le fuel et .. 55°C .. pour le gaz)

# Chaudières très basse T° (mazout ou gaz)

- Conclusion :
  - On isole pour freiner l'échange ...  
... le comble pour un échangeur !
  - Technologie uniquement intéressante pour pouvoir réguler la chaudière en T° glissante sans risquer de condenser dans la chaudière.



**Et pourquoi vouloir éviter la condensation si ce phénomène permet de gagner de l'énergie ?**

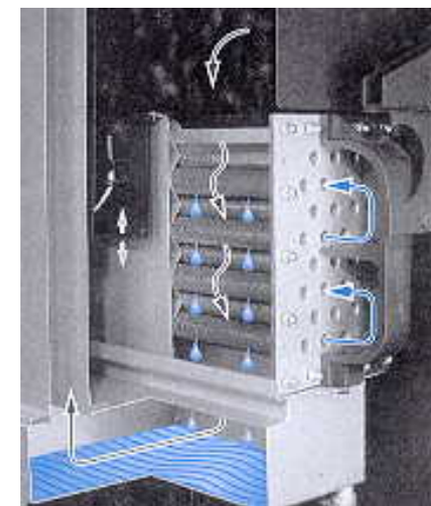
→ Ces chaudières ne sont pas prévues pour condenser : s'il y a condensation, il y a risque de corrosion de la chaudière !

# Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs
  - Chaudières gaz atmosphériques
  - Chaudières étanches
  - Chaudières basse température
  - **Chaudières à condensation**
  - Cascades entre chaudières
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

# Chaudières à condensation

Production



- Principe :

- refroidir les fumées jusqu'à récupérer la chaleur de vaporisation de l'eau contenue dans les fumées



- Intérêts :

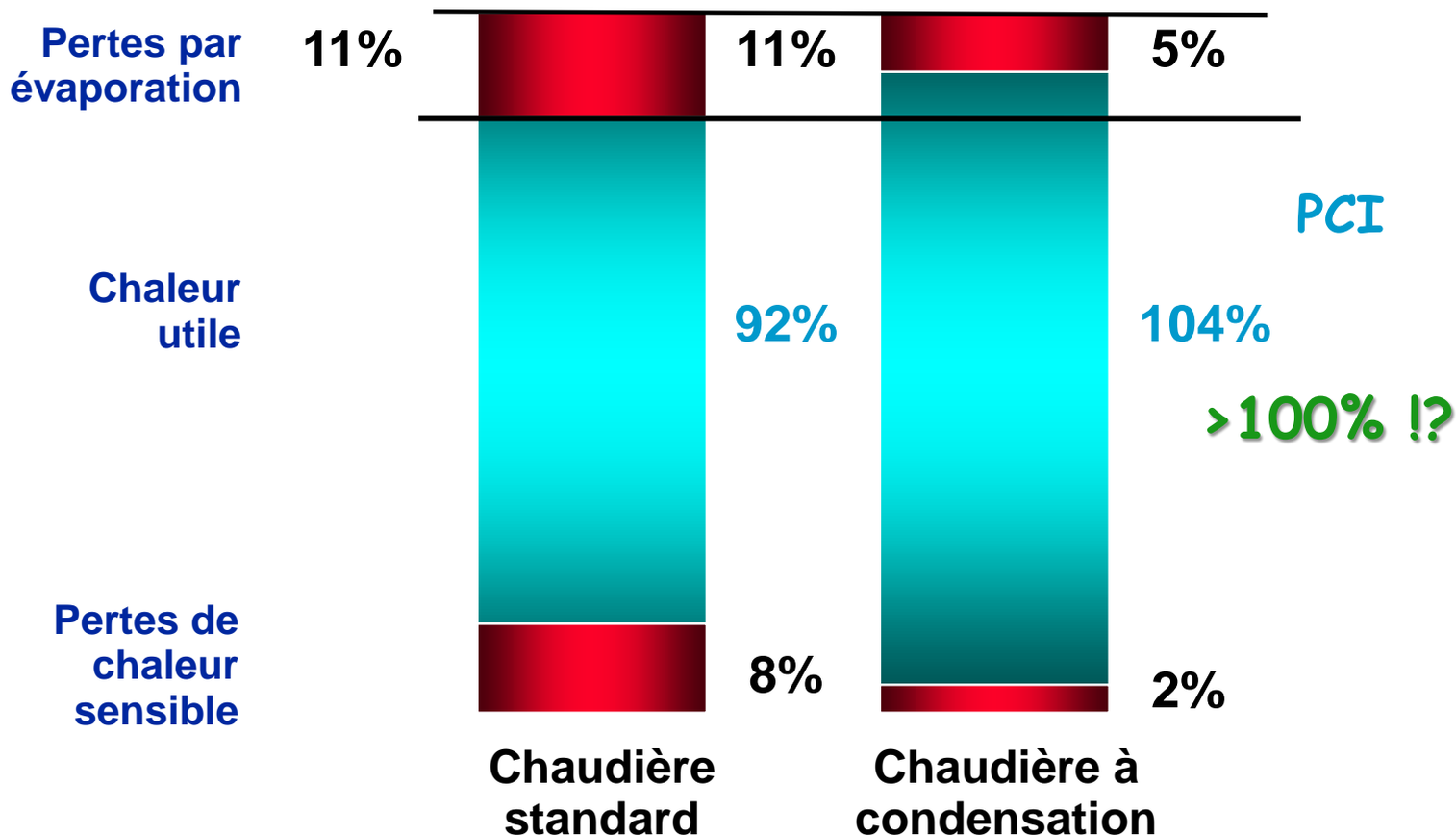
- Rendement de combustion excellent
- Encore diminuer les pertes à l'arrêt
- **Rendement saisonnier de production : 97 ... 105%**

- Gain énergétique potentiel sur la consommation annuelle :

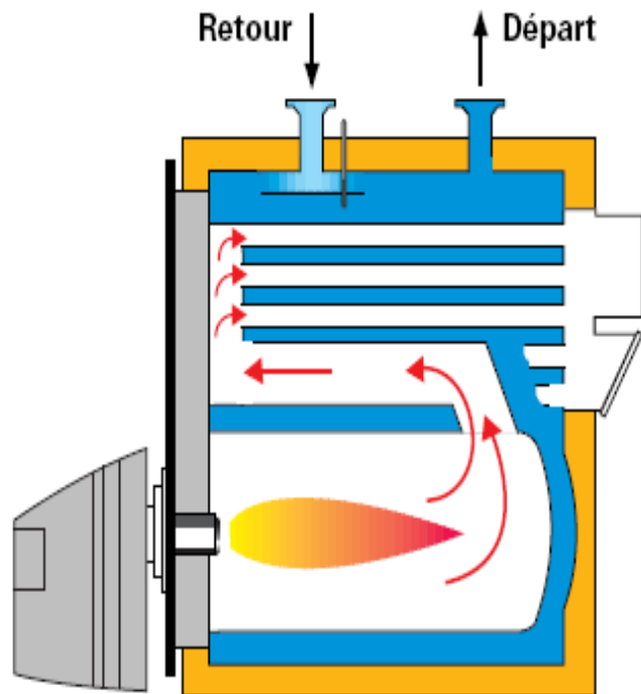
**de 8%** par rapport à une bonne chaudière à brûleur pulsé  
... à **20%** par rapport à une mauvaise chaudière atmosphérique

# Chaudières gaz à condensation

## Influence sur le rendement thermique

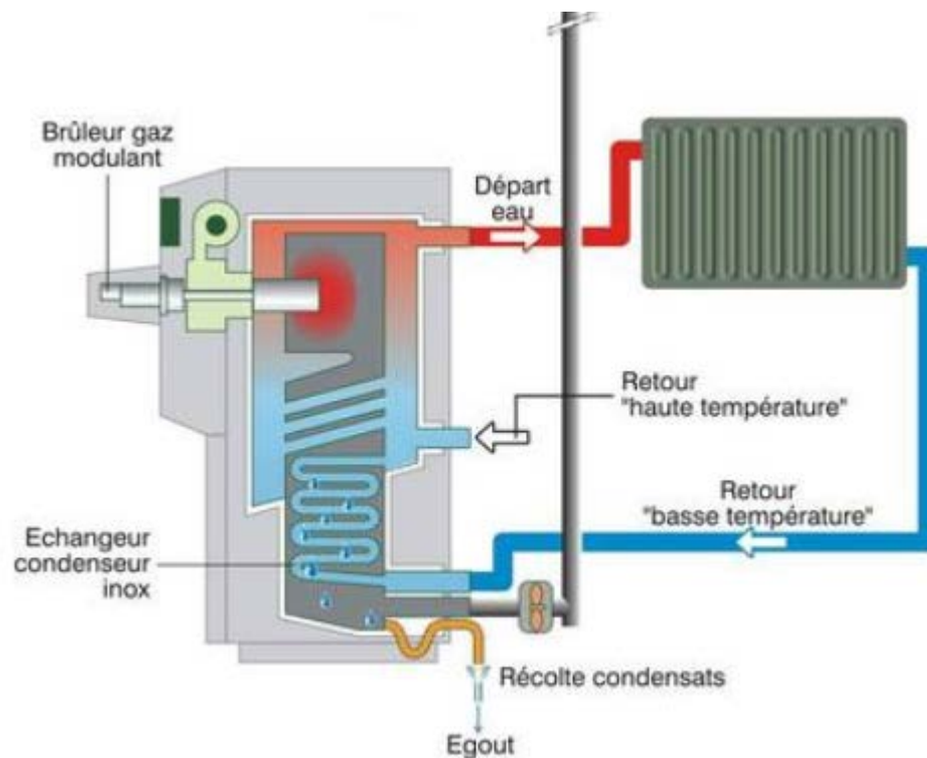


# Chaudière Basse T° vs À condensation



Chaudière (très) basse température

$$T_{\text{fumées}} \sim 120^{\circ}\text{C}$$



Chaudière à condensation

$$T_{\text{fumées}} \sim T_{\text{eau retour}} + 5 \text{ à } 10^{\circ}\text{C}$$

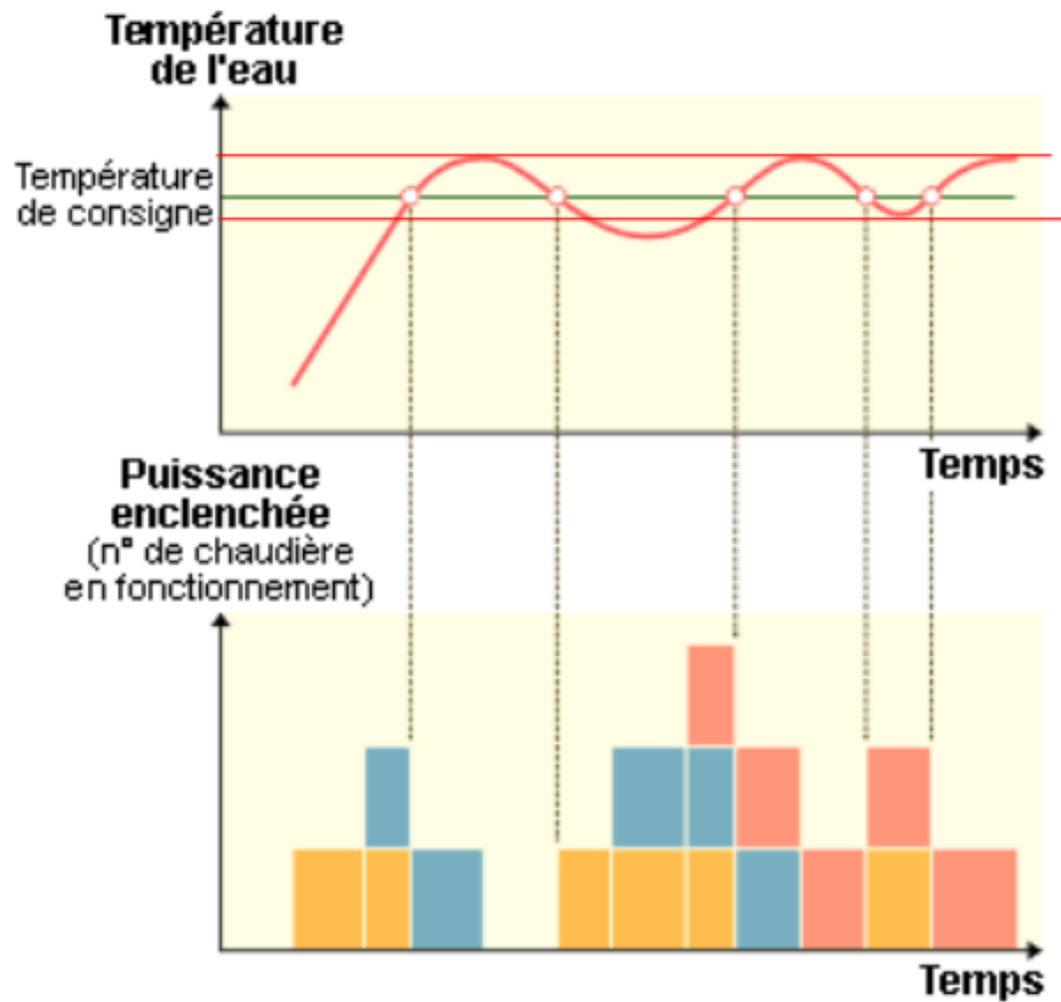
# Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
  - Chaudières à brûleur pulsé et brûleurs
  - Chaudières gaz atmosphériques
  - Chaudières étanches
  - Chaudières basse température
  - Chaudières à condensation
  - **Cascades entre chaudières**
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

# Cascade entre chaudières

## • Principe :

Mise en service d'une ou de plusieurs chaudières en fonction des besoins de chauffage



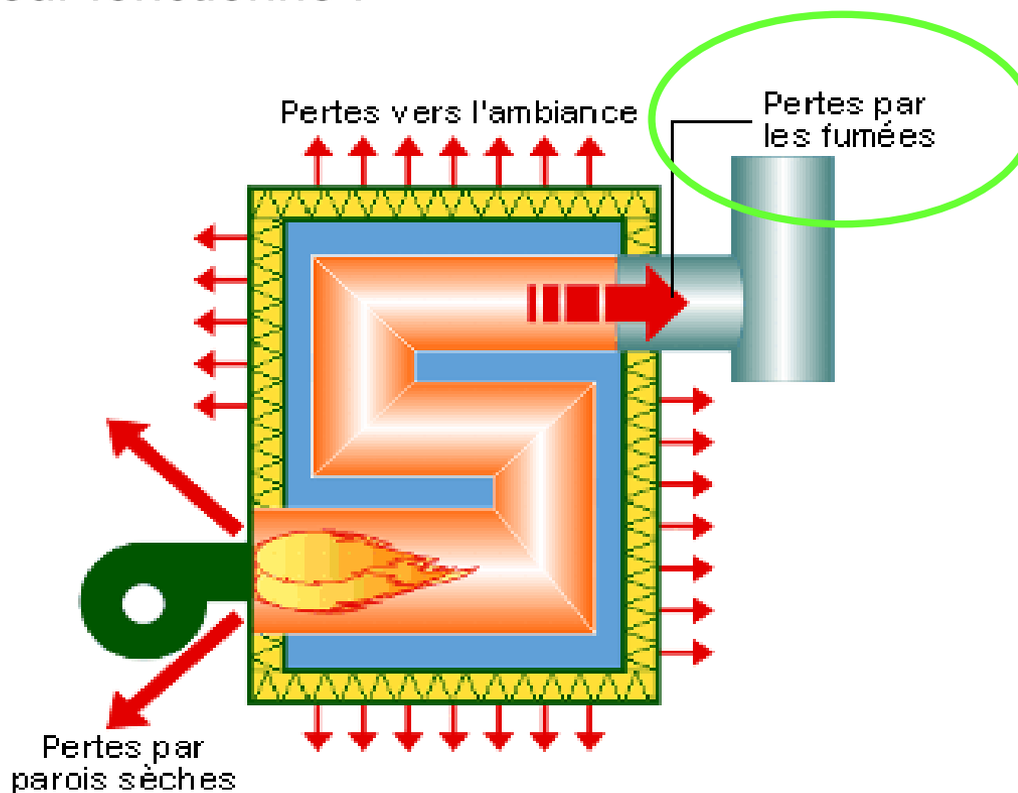
- : fonctionnement de la chaudière 1
- : fonctionnement de la chaudière 2
- : fonctionnement de la chaudière 3

# Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
  - Pertes en fonctionnement
  - Pertes à l'arrêt
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & normes**

# Pertes dans une chaudière

Quand le brûleur fonctionne :

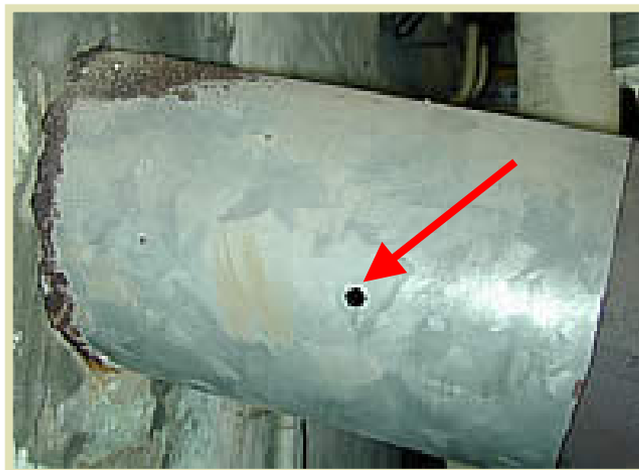


# Evaluer les paramètres de combustion

Sur une chaudière à brûleur pulsé, les pertes par les fumées sont mesurées à l'aide d'un analyseur de combustion électronique



Orifice dans la buse de raccordement à la cheminée pour la mesure du rendement de combustion



# Attestation de contrôle périodique

ATTESTATION DE CONTRÔLE/ENTRETIEN D'UN GÉNÉRATEUR DE CHALEUR - COMBUSTIBLE GAZEUX/LIQUIDE  
BRÛLEUR UNE ALLURE/DEUX ALLURES - RÉGION BRUXELLES/WALLONNE

Date du contrôle: .....

ENTREPRISE  
Nom: .....  
Rue et numéro: .....  
Code postal & localité: .....  
Tél: ..... Fax: .....  
Courriel: .....  
N° Entreprise: .....

PERSONNE RESPONSABLE DE L'INSTALLATION TECHNIQUE  
Nom de la personne: .....  
Entreprise (si pertinent): .....  
Rue et numéro: .....  
Code postal - commune: .....  
Tél: ..... Fax: .....  
Courriel: .....  
Localisation du générateur si différente: .....

TYPE DE TRAVAUX  
RÉGION BRUXELLES  
 Nettoyage et vérification de système d'assèchement  
 Nettoyage et vérification de système de la chaudière  
 Nettoyage rampe de brûleur atmosphérique  
 Nettoyage brûleur à air pulsé  
RÉGION WALLONNE  
 contrôle périodique  
 1° contrôle de mise en conformité  
 2° contrôle de mise en conformité  
 contrôle en vue d'une remise en fonctionnement

COMBUSTIBLE (si multi combustible, mentionner les différents combustibles)  
 Liquide  Gazol  Gazol extra  Fuel lourd  Autre: .....  
 Soléne  Gaz naturel  Propane  Butane  Biogaz  Autre: .....

CHAUDIÈRE  
N° de générateurs dans le local de chauffe: .....  
Identification du générateur (si plusieurs): .....  
Modèle: .....  
Type: .....  
Plaque signalétique: présent/absent  
Marque: ..... Type: .....  
Pressions nominale utile (M-Local): .....  
Année de fabrication (Y): .....  
Générateur à condensation:  Oui  Non

BRÛLEUR  
 atmosphérique  à air pulsé (séparé)  pompe  
 1 allure  2 allures  modulant  
Si d'application  
Plaque signalétique:  présent  absent  
Marque: ..... Type: .....  
Débit: ..... (kg/h ou l/h ou m³/h)  
Année de fabrication (Y): .....

INSTALLATION DE CHAUFFAGE CENTRAL  
Fluide caloporteur:  Eau  Vapeur basse pression  Huile thermique  Air  
Production chaleur:  Chauffage  ECS  Chauffage + ECS

INTRODUCTION DE LA DEMANDE INITIALE DE PERMIS D'URBANISME:  
RÉGION BRUXELLES  
 Avant le 1/5/2011  Avant le 29/05/2009  
 Après le 1/5/2011  Après le 29/05/2009  
Régions à la question précédente ci-dessus:  
 De l'entretien de l'âge de brûleur et sur base de sa observation  
 D'informations écrites transmises par l'utilisateur / le propriétaire  
 De la présentation de la demande initiale de permis d'urbanisme ou du permis d'urbanisme par l'utilisateur/le propriétaire

CONTRÔLES  
1. OFFICES DE MESURE (2)  
Le générateur est-il équipé de l'équipement d'être équipé d'offices de mesure?  OUI  NON  
Si réponse: = NON (= doit être équipé d'offices)  
 Présent et conforme  
 Présent et non conforme  
 Absent et tacheté/vermoulu non réalisable  
Remarque - Cause de non conformité: .....

2. VÉRIFICATION DE LA CHAUDIÈRE - CHAUFFAGE  
L'état général de la chaudière est-il satisfaisant?  OUI  NON  SANS OBJET  
La modulation de puissance de la chaudière répond-elle aux exigences?  OUI  NON  SANS OBJET  
La disponibilité de la chaudière est-elle satisfaisante?  OUI  NON  SANS OBJET  
Fuite de combustible? (Si non, état légal de la fuite de combustible)  OUI  NON  SANS OBJET

3. MESURES (2)  
Unité Appliquée Mesure initiale (m3) Mesure finale (m3) Exigence Conformance  
Altère 1 Altère 2 Altère 2<sup>o</sup> OUI NON OK

Température d'eau (4)	°C	1-2							
Gicleur atmosphérique	l	1							
Gicleur réglé	l	1							
Gicleur réglé	l	1							
Pression pompe	bar	1							
Pression gaz	mbar	2							
Dépression cheminée	Pa	1-2							
Indice de suie	Bacharach	1							
Teneur en CO	%	1-2							
Teneur en CO2	%	1-2							
Temp. des gaz de combustion	°C	1-2							
Temp. de l'air de combustion	°C	1-2							
Température ambiante	°C	1-2							
Rendement de combustion	%	1-2							

Application: 1. combustible liquide - 2. combustible gazeux  
Les résultats des mesures sont à joindre à cette attestation

ATTENTION: Si un brûleur à 2 allures ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance nominale pour permettre la mesure, réaliser une combustion à puissance nominale et enregistrer la mesure à la puissance nominale.

4. LOCAL DE CHAUFFE - AMÉE D'AIR - ÉVALUATION DES GAZ DE COMBUSTION (3)  
OUI NON SANS OBJET  
Quel est le mode de ventilation utilisé?  
Caractéristiques de la ventilation: .....  
Caractéristiques de l'assèchement des gaz de combustion?  
Présence d'oxygène dans les gaz de combustion des fumées? (si)  
En cas de non-conformité: causes de non-conformité et actions à entreprendre: .....

DECLARATION DE CONFORMITÉ (1)  
L'ensemble générateur de chaleur - local de chauffe - dispositif de ventilation - dispositif d'assèchement des gaz de combustion est conforme à la législation en vigueur:  
 OUI Remarque: .....  
 NON Remarque: .....

PROCHAINES RÉFÉRENCES (2)  
RÉGION BRUXELLES  
 Prochain contrôle périodique effectué à réaliser au plus tard le: .....  
 De mise en conformité à réaliser dans les 5 mois à dater de cette attestation: .....

RÉGION WALLONNE  
 de contrôle périodique réglementaire à réaliser entre le: ..... et le: .....  
 de contrôle après intervention de mise en conformité au plus tard le: .....  
 de contrôle en vue d'une remise en fonctionnement après mise en conformité  
 d'entretien (personnel) au plus tard le: .....

Attestation de contrôle périodique établie par:  
Nom: .....  
Fonction:  Technicien agréé  Responsable  
N° d'agrément: .....

Attestation de contrôle périodique reçue par:  
Nom: .....  
Qualité: .....  
Signature: .....

Vérifier la complétude et les valeurs indiquées sur les attestations d'entretien !

- Date
- Débit du gicleur [gal/h]
- Pression de la pompe [bar]
- Dépression cheminée [Pa]
- Emission de suie mesurée [Bacharach]
- Teneur en CO<sub>2</sub> [%]
- T° cheminée et ambiante [°C]
- Rendement de combustion [%]



3. MESURES (3)									
	Unité	Application	Mesures initiales (RBC)		Mesures finales		Exigences	Conformité	
			Allure 1	Allure 2	Allure 1	Allure 2(*)		OK	Non OK
Température d'eau (4)	°C	1-2			<b>74</b>	<b>74</b>			
Gicleur: marque/type	/	1			<i>Danfoss/S</i>	<i>Danfoss/S</i>			
Gicleur: débit	USG/h	1			<b>4,5</b>	<b>3,0</b>			
Gicleur: angle	°	1			<b>60</b>	<b>60</b>			
Pression pompe	bar	1			<b>14</b>	<b>14</b>			
Pression gaz	mbar	2							
(dé)pression cheminée	Pa	1-2		→	<b>16</b>	<b>16</b>			
Indice fumée	Bacharach	1			<b>0</b>	<b>0</b>			
Teneur en O <sub>2</sub>	%	1-2			<b>3,8</b>	<b>3,9</b>			
Teneur en CO <sub>2</sub>	%	1-2	→		<b>12,6</b>	<b>12,5</b>			
Teneur en CO	mg/kWh	1-2		→	<b>10</b>	<b>16</b>			
Tem. des gaz de combustion	°C	1-2			<b>143,1</b>	<b>185,4</b>			
Temp.de l'air de combustion	°C	1-2			<b>25,2</b>	<b>25,2</b>			
Température nette	°C	1-2	→		<b>117,9</b>	<b>160,2</b>			
Rendement de combustion	%	1-2	→		<b>94,5</b>	<b>92,6</b>			
Application = 1: combustible liquide – 2: combustible gazeux									
Les tickets des résultats de mesure sont à agraffer à cette attestation									

(\*) ATTENTION: Si un brûleur à 2 allures ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance nominale pour permettre la mesure, mettre une croix ici  et effectuer uniquement la mesure à la puissance nominale.

# Réglage d'un brûleur

- **Valeurs cibles** pour les paramètres de combustion présents sur l'attestation d'entretien

	Ancienne chaudière de 20 ~ 25 ans	Nouvelle chaudière non à condensation	
T° fumées	~ 180	~ 120	°C
Taux CO2 mazout	12,5 .. 13	12,5 .. 13	%
Taux CO2 gaz	10 .. 11	10 .. 11	%
Taux CO	0	0	ppm
Excès d'air	~ 20	~ 20	%
Tirage	~ 10 .. 15	~ 10 .. 15	Pa
<b>Rendement</b>	<b>~ 90 .. 92</b>	<b>~ 94 .. 95</b>	<b>%</b>

→ En dessous de 88 %, le rendement de combustion doit être considéré comme inacceptable et une amélioration doit être apportée.

# Réglage d'un brûleur

## • Principales causes d'un mauvais rendement :

Rendement de combustion =

$$100 - f \times (T_{\text{fumée}} - T_{\text{ambiante}}) / \%CO_2$$

Il y a problème si :

- % CO<sub>2</sub> < 12 .. 13 en fuel, 9 .. 10 % en gaz
  - Entrées d'air parasites ?
  - Mauvais réglage ? Excès d'air trop important ?
- température de fumée > 200°C
  - Encrassement (Bacharach >1, CO > 75 ppm) ?
  - Propreté de la chaufferie ?
  - Ventilation de la chaufferie ? (1 .. 1,5 dm<sup>2</sup> / 17,5 kW)
  - Mauvais tirage (>20 Pa; <10 Pa) ?
  - Régulateur de tirage ?



# Réglage d'un brûleur

- Enjeu énergétique :

**1 % de rendement de combustion en plus**

**≈ 1 % de consommation en moins !**

*Exemple : chaudière qui a un rendement de 90% et qui consomme 350 000 kWh x 0,06 €/kWh = 21000 €/an.*

Si le rendement est peu performant, dans certains cas, un meilleur réglage semble être possible

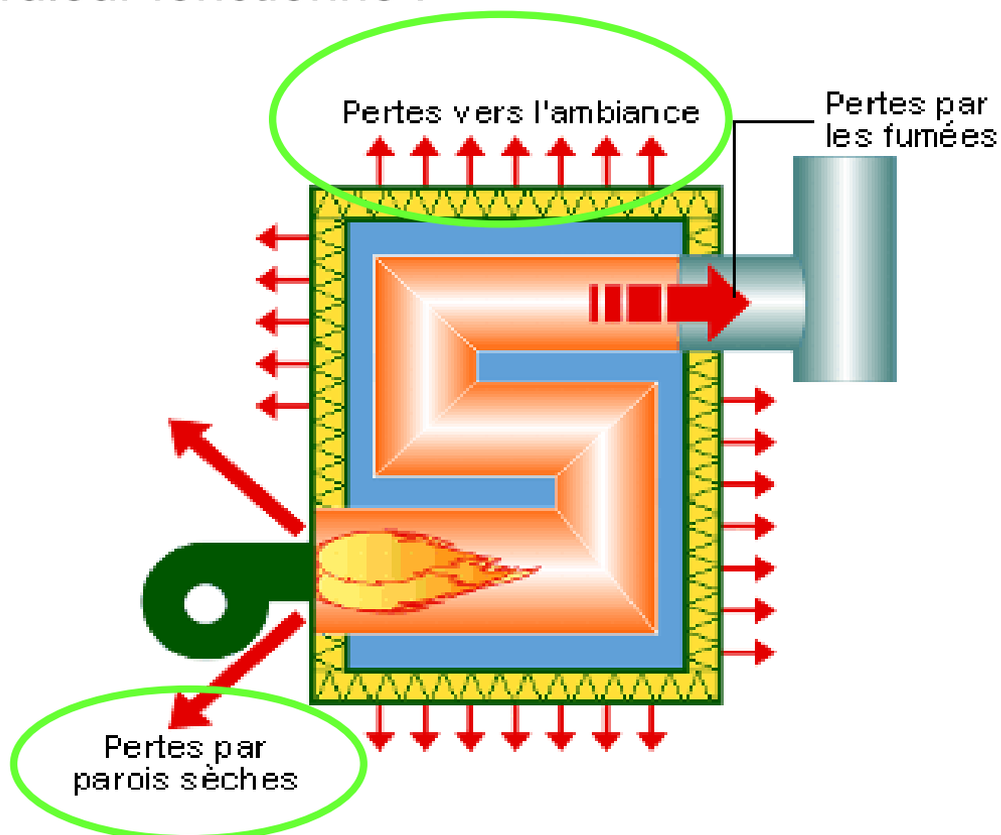
⇒ **Interroger le chauffagiste** sur la faisabilité d'affiner le réglage

*Si rendement amélioré à 91% :  $350000 \times (1 - 90/91) = 3850$  kWh économisés soit  $3850 \times 0,06 = 230$  €/an*

> Si on ne peut améliorer le rendement au-delà de 90 % (limite généralement acceptable), il faut envisager le remplacement du brûleur ou de l'ensemble chaudière-brûleur

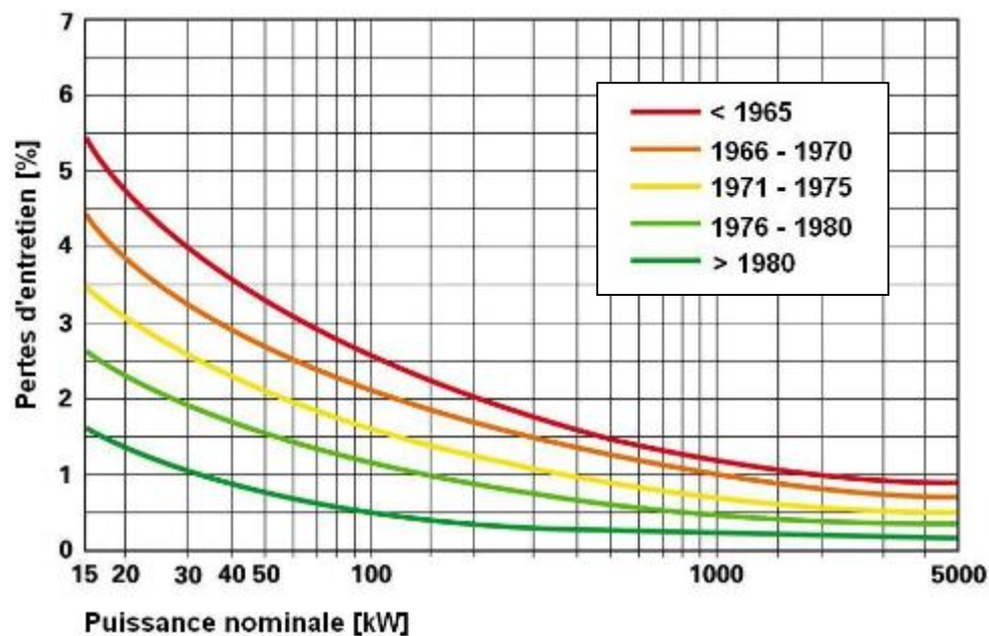
# Pertes dans une chaudière

Quand le brûleur fonctionne :



# Réduire les pertes vers l'ambiance

Pertes d'entretien pour les chaudières à brûleur pulsé pour un régime de température 75/60 °C



→ Pertes vers l'ambiance

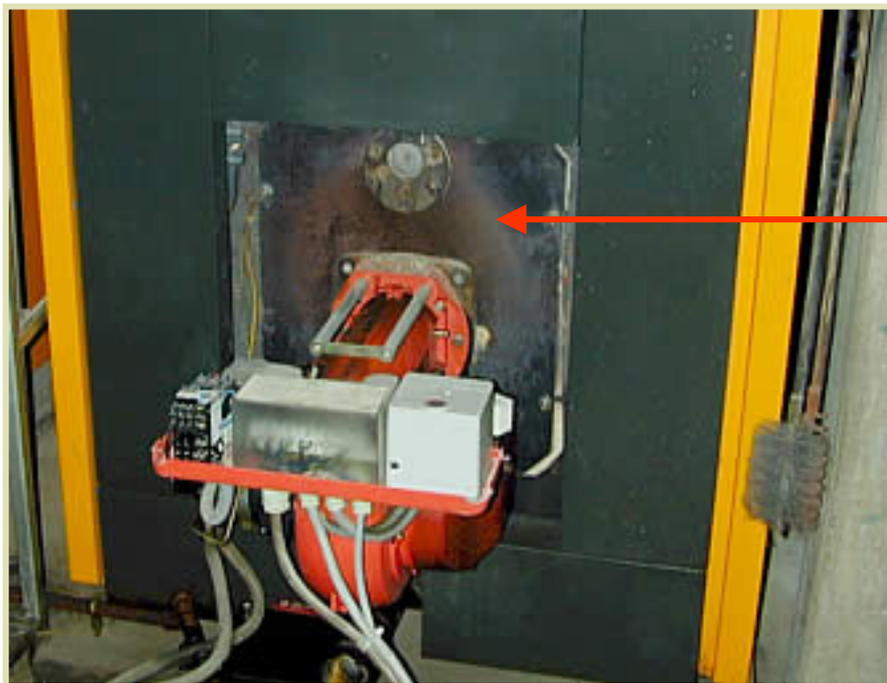
= pertes d'entretien

= pertes par parois sèches +  
pertes par parois irriguées

→ Les pertes vers l'ambiance sont fonction :

- de la T° moyenne d'eau dans la chaudière (donc du **type de régulation**)
- du **degré d'isolation** des parois  
(~ âge de la chaudière)
- de la présence de parois non irriguées et non isolées (portes foyères, socle, etc)

# Réduire les pertes par parois sèches



Porte foyère non isolée

Parois sèches = parties non irriguées de la chaudière qui s'échauffent directement sous le rayonnement de la flamme (porte foyère, socle si non irrigué, etc)

$$P [W] = \alpha [W/m^2.K] \times S [m^2] \times \Delta T [^{\circ}K] \quad \text{avec } \alpha = 12 W/m^2.K$$

*Exemple porte foyère non isolée :  $12 W/m^2.K \times 0,25 m^2 \times 80^{\circ}K = 240W$*

*Si en t° toute l'année :  $240 W \times 8760 \text{ heures} \approx 2100 kWh$*

*Soit en considérant  $0,06 \text{ €/kWh} \times 2100 kWh = 126 \text{ € / an}$*

# Réduire les pertes par parois irriguées

- Les pertes vers l'ambiance au travers des parois irriguées dépendent de la  $T^{\circ}$  moyenne de l'eau de la chaudière (régulation) et du degré d'isolation des parois



Les chaudières modernes à brûleur pulsé sont fortement isolées (équivalent ~10cm de laine minérale)

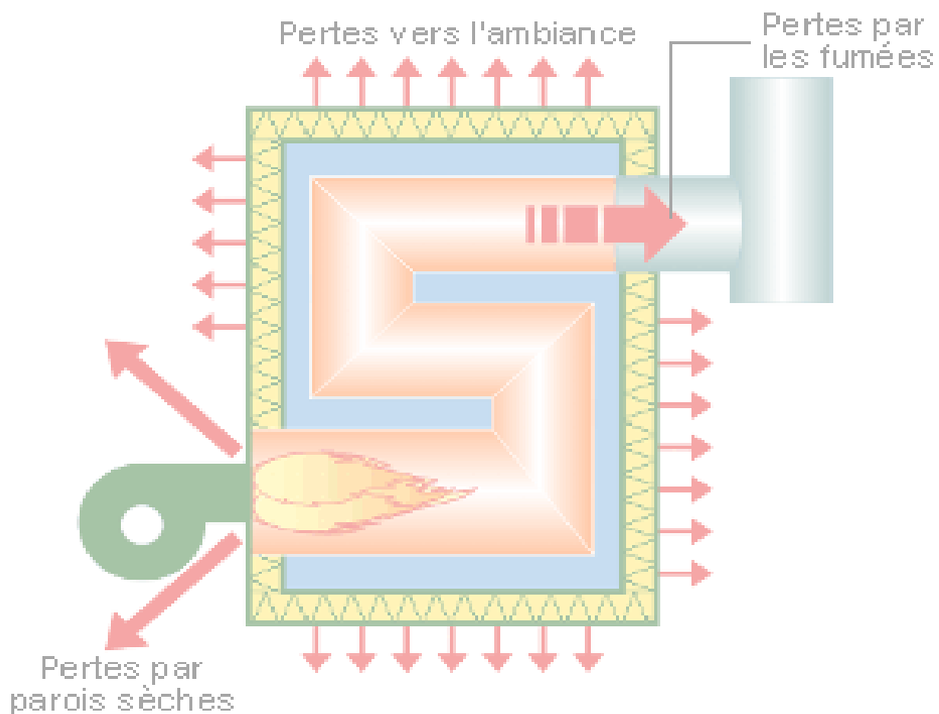
- Ces pertes s'observent en fonctionnement comme à l'arrêt

# Isolation des chaudières

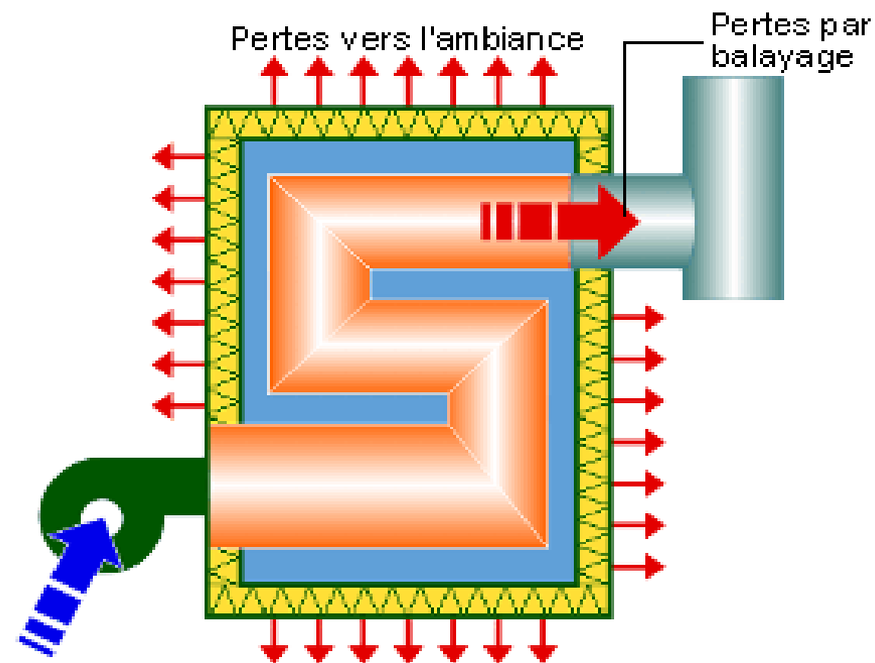


# Pertes dans une chaudière

Quand le brûleur fonctionne :



Quand le brûleur est à l'arrêt :



# Pertes à l'arrêt

$$\text{Pertes à l'arrêt} = \alpha_e \cdot \text{Puissance chaudière} \cdot \text{Temps d'arrêt}$$

$\alpha_e$  :

- Isolation de la jaquette (~âge)
- Localisation de la chaudière ( $T^\circ$  amb.)
- Ouverture du foyer à l'arrêt du brûleur (clapet d'air)
- $T^\circ$  de l'eau (régulation)

EXEMPLE :

$\alpha_e = 2\%$  pour une chaudière gaz atmosphérique maintenue en température sur son aquastat

$\alpha_e = 0,7\%$  pour une chaudière gaz atmosphérique basse  $T^\circ$  commandée par un thermostat d'ambiance

Puissance chaudière et temps d'arrêt :

- surdimensionnement de la chaudière (et brûleur)

# Agir sur les pertes par balayage

## → clapet d'air du brûleur

Les pertes par balayage sont réduites lorsqu'un **clapet d'air** est présent et se ferme automatiquement lorsque le brûleur s'arrête.



# Agir sur les pertes par balayage

## → clapet d'air du brûleur

> Aujourd'hui pratiquement tous les brûleurs rencontrés sur le terrain disposent d'un volet d'admission d'air motorisé (datant après 1985)

> Dans certains cas, on constate qu'il ne se referme pas à l'arrêt (souvent la raison d'un mauvais câblage électrique ou parfois d'un problème mécanique)

⇒ **Un courant d'air permanent refroidit la chaudière lorsqu'à l'arrêt**

### • Enjeu énergétique :

*0,5 à 1 % de la puissance nominale de la chaudière*

*Exemple : chaudière de 500 kW :  $0,0075 \times 500 \text{ kW} = 3,75 \text{ kW}$*

*Durée de saison de chauffe : 5800 heures*

*→  $3,75 \text{ kW} \times 5800 \text{ h} = 21\,750 \text{ kWh}$  ou  $21\,750 \text{ kWh} \times 0,06 \text{ €/kWh} = 1305 \text{ €/an}$*

## → Bon dimensionnement

- Une installation correctement dimensionnée devrait fonctionner ~ 1/3 de la saison de chauffe, soit entre 1200 et 2000 h/an
- Pourquoi 1/3 ?
  - T° int. moyenne ~ 17°C
  - T° ext. moyenne ~ 7°C
  - T° int. de dimensionnement ~ 20°C
  - T° ext. de dimensionnement ~ -10°C

$$\left. \begin{array}{l} T^{\circ} \text{ int. moyenne} \sim 17^{\circ}\text{C} \\ T^{\circ} \text{ ext. moyenne} \sim 7^{\circ}\text{C} \end{array} \right\} \Delta T = 10^{\circ}\text{C}$$

$$\left. \begin{array}{l} T^{\circ} \text{ int. de dimensionnement} \sim 20^{\circ}\text{C} \\ T^{\circ} \text{ ext. de dimensionnement} \sim -10^{\circ}\text{C} \end{array} \right\} \Delta T = 30^{\circ}\text{C}$$

Temps de fonctionnement du brûleur [h] =  
Consommation [kWh/an] / Puissance brûleur [kW]



## → Bon dimensionnement

- Comment repérer un surdimensionnement de la chaudière ?
  - Temps de fonctionnement du brûleur < 4 min
  - Temps de fonctionnement annuel < 1200 .. 1500 h/an
- Impact du surdimensionnement des chaudières :
  - Augmentation des temps d'arrêt et donc des pertes à l'arrêt
  - Diminution du temps de fonctionnement du brûleur et augmentation des séquences de démarrage

En pratique :

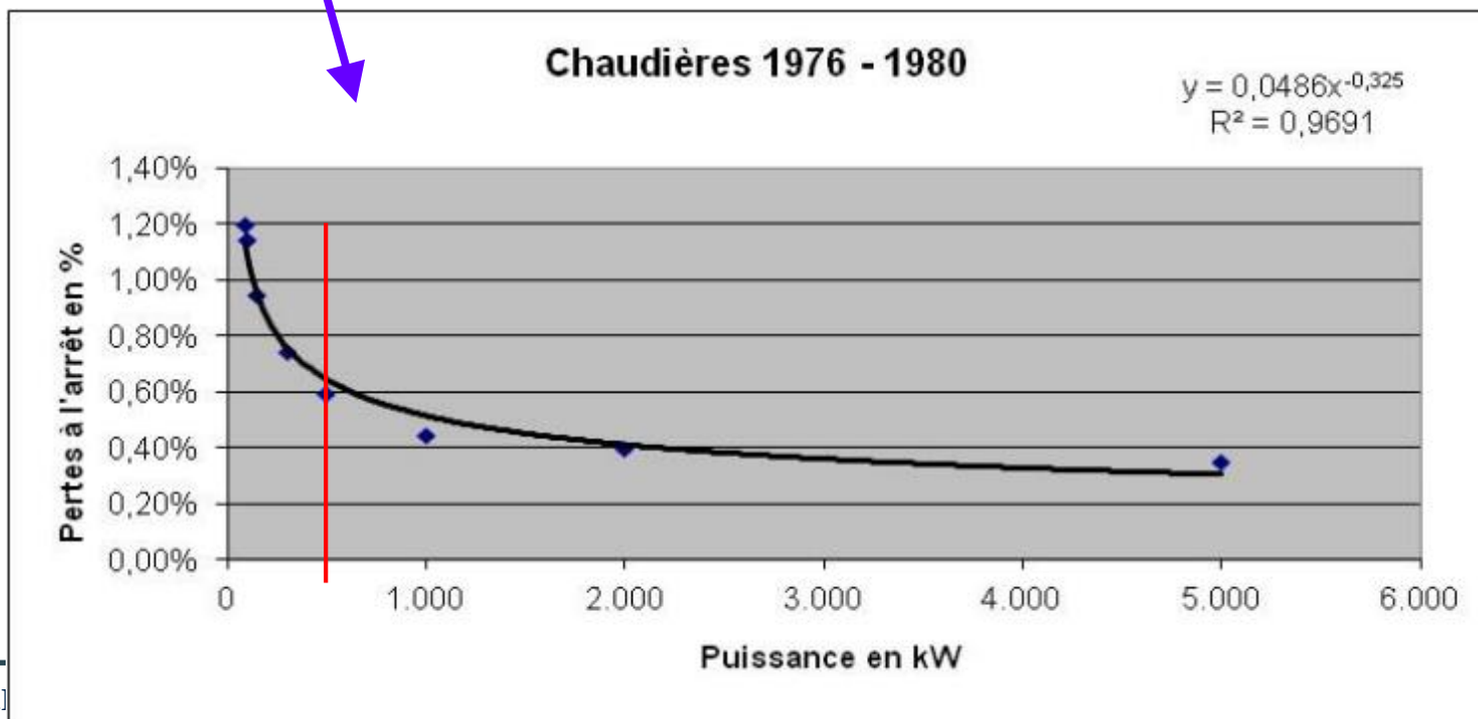
**surdimensionnement important récurrent**

→ souvent possible de mettre 1 chaudière à l'arrêt sur 2

# Pertes à l'arrêt

*Exemple d'une chaudière de 500 kW de 1980 dont la consommation combustible s'élève à 350 000 kWh*

Pertes à l'arrêt =  $\alpha_e$  . Puissance chaudière . Temps d'arrêt



# Pertes à l'arrêt

*Exemple d'une chaudière de 500 kW de 1980 dont la consommation combustible s'élève à 350 000 kWh*

$$\text{Pertes à l'arrêt} = \alpha_e \cdot \text{Puissance chaudière} \cdot \underline{\text{Temps d'arrêt}}$$

$$\begin{aligned} \text{Temps de fonctionnement du brûleur [h]} &= \\ \text{Consommation [kWh/an]} / \text{Puissance brûleur [kW]} &= \end{aligned}$$

$$350\,000 / 500 = 700 \text{ heures}$$

$$\begin{aligned} \text{Temps d'arrêt} &= \text{durée de la saison de chauffe} - \text{temps de fonctionnement} \\ &= 5800 - 700 = 5100 \text{ heures} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Pertes à l'arrêt} &= 0,006 \times 500 \times 5100 = 15\,300 \text{ kWh} \\ &\times 0,06 \text{ €/kWh} = 918 \text{ €/an} \end{aligned}$$

# Production – Chaudières : sommaire

- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
  - Terminologie
  - Evolution en fonction de la charge
  - Ordres de grandeur des rendements
- **Labels & normes**

# Terminologie

- **Rendement de combustion**

- = Rendement instantané (quand le brûleur fonctionne)
- = Image des pertes par les fumées
- = Rendement mesuré par le chauffagiste pendant l'entretien
- = Rendement repris sur la fiche d'entretien

*Typiquement ~90% pour une chaudière de 1980*

- **Rendement saisonnier** (= Rendement annuel de la production)

- =  $(\text{Cons.} - \text{Pertes comb.} - \text{Pertes arrêt}) / \text{Cons.}$
- = rapport entre l'énergie transmise à l'eau sur l'ensemble de la saison de chauffe et la totalité de l'énergie fournie par le combustible

*Calculé par outil Energie+;*

*pour exemple (chaudière 1980 de 500 kW): 86,7 %*

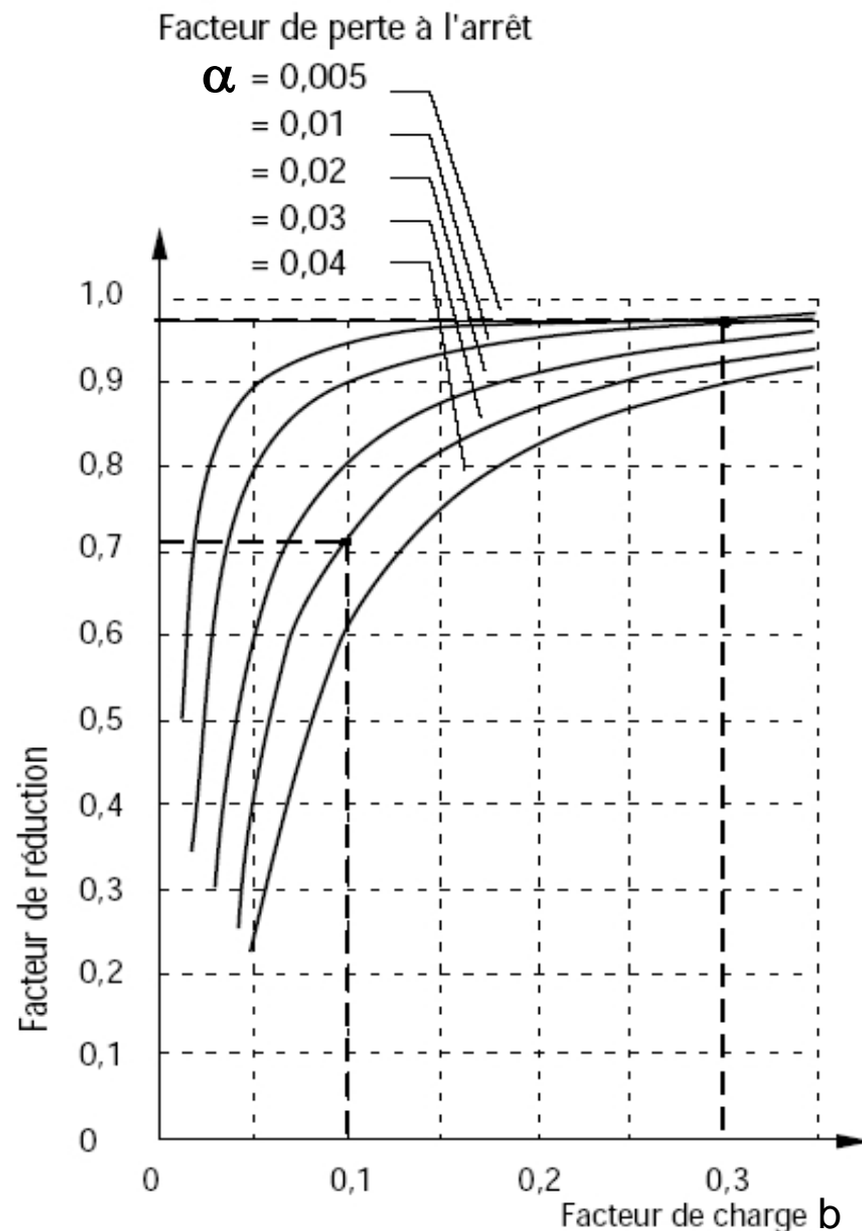
# Pour une chaudière standard ...

Le rendement saisonnier diminue :

- d'autant plus que la chaudière est surdimensionnée
- d'autant plus vite que le facteur de perte à l'arrêt est important (chaudière mal isolée ou pertes par balayage)

→ Si le facteur de perte à l'arrêt est faible (chaudière récente), l'effet d'un surdimensionnement est peu important

→ Si le facteur de perte à l'arrêt est important (ancienne chaudière), le surdimensionnement de la chaudière dégrade fortement le rendement saisonnier



# Comparaison des chaudières

- Ordre de grandeur des **rendements de production saisonnier** :

- Chaudières gaz atmosphériques : 80 .. 91 %
- Chaudières fuel ou gaz à brûleur pulsé : 86 .. 93 %
- Chaudières gaz à condensation: 97 .. 103 %

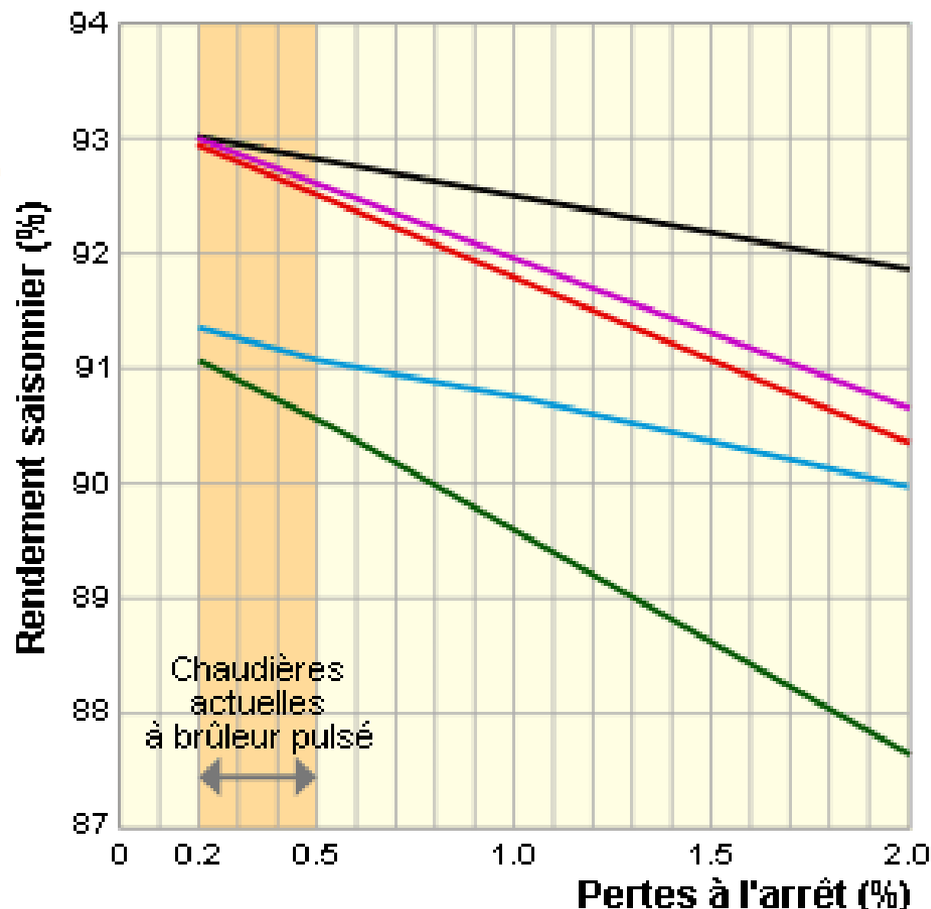
*mauvais échangeur  
régulation en température  
constante*

*Bon échangeur  
régulation en  
température glissante*

# Rendement saisonnier

## Rendement de production saisonnier en fonction :

- du choix de la combinaison de chaudières
- du nombre d'allure du brûleur



- 2 chaudières 2 allures avec isolation hydraulique des chaudières à l'arrêt
- 2 chaudières 1 allure avec isolation hydraulique des chaudières à l'arrêt
- 1 chaudière 2 allures
- 2 chaudières 2 allures sans isolation hydraulique des chaudières à l'arrêt
- 1 chaudière 1 allure ou 2 chaudières 1 allure sans isolation hydraulique des chaudières à l'arrêt

# Chaudières : sommaire

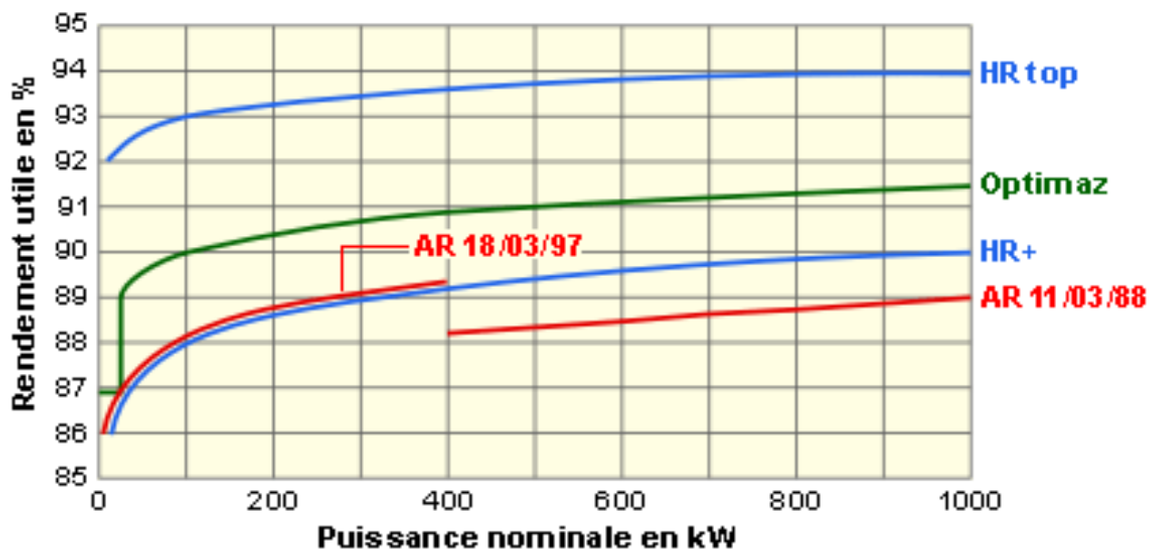
- **Notions théoriques**
- **Technologies existantes**
- **Pertes de chaleur dans une chaudière**
- **Rendements des chaudières**
- **Labels & Normes**
  - Les labels
  - Apports d'air dans le local de chauffe

# Les labels

	Gaz	Mazout
Chaudières non à condensation	 <p>BGV-HR</p>  <p>HR+ ≥ 1998</p>	 <p>Optimaz &lt; 2005</p>  <p>Optimaz ≥ 2005</p>
Chaudières à condensation	 <p>HR Top ≥ 1998</p>	 <p>Optimaz Elite &lt; 2005</p>   <p>Optimaz Elite ≥ 2005</p>

# Les labels

Comparaison des exigences des différents labels avec les exigences réglementaires pour le rendement utile à pleine charge



- Label HR+ pas plus strict que les exigences réglementaires
  - Label HR Top n'impose pas que la chaudière condense réellement
  - Label Optimaz un peu plus exigeant mais encore peu sévère par rapport aux meilleurs équipements sur le marché
- Les labels sont peu exigeants et ne permettent pas une comparaison des appareils entre-eux (pas de valeurs chiffrées). Néanmoins, ils offrent une garantie de contrôle du rendement par un organisme indépendant

# Rendement à 30 % de charge

## Rendement à charge partielle de 30%

=

## Point de comparaison de la performance des chaudières

Exemples de documentations techniques  
→ Chaudière gaz condensation

Type de chaudière	Calenta		15s	25s	28c	35s	40c
<b>Généralités</b>							
N° d'identification CE	PIN		0063BT3444				
Réglage du débit	Réglable		Modulant, Marche/Arrêt, 0 - 10 V				
Plages de puissance (Pn) <b>G20</b> Régime Chauffage (80/60 °C)	min - max	kW	3,0 - 14,5	5,0 - 24,1	5,0 - 24,1	6,3 - 34,0	6,3 - 34,0
	Réglage d'usine	kW	14,5	24,1	19,4	34,0	23,3
Plages de puissance (Pn) <b>G20</b> Régime Chauffage (50/30 °C)	min - max	kW	3,4 - 15,8	5,6 - 25,5	5,6 - 25,5	7,0 - 35,9	7,0 - 35,9
	Réglage d'usine	kW	15,8	25,5	20,5	35,9	24,5
Plages de puissance (Pn) <b>G20</b> Régime ECS	min - max	kW	-	-	5,0 - 28,6	-	6,3 - 38,7
	Réglage d'usine	kW	-	-	28,6	-	38,7
Rendement chauffage à pleine charge (Hi) (80/60 °C)	-	%	96,5	96,3	96,3	96,9	96,9
Rendement chauffage à pleine charge (Hi) (50/30 °C)	-	%	105,3	102,0	102,0	102,2	102,2
Rendement chauffage à charge partielle (Hi) (Température de retour 60°C)	-	%	94,9	96,1	96,1	96,3	96,3
Rendement chauffage à charge partielle (EN 92/42) (Température de retour 30°C)	-	%	108,5	108,0	108,0	108,2	108,2

# Apports d'air dans le local de chauffe

- **NORMES EN VIGUEUR:**

- **NBN B 61-002** ( $P < 70$  kW)
- **NBN B 61-001** ( $P \geq 70$  kW)

- **Buts des exigences de ventilation :**

- ✓ Apport d'air comburant pour les chaudières à circuit ouvert
- ✓ Eliminer les odeurs éventuelles
- ✓ Eviter que la température du local de chauffe excède 40°C

# Apports d'air dans le local de chauffe

- Ordre de grandeur de ventilation basse pour  $P > 70\text{kW}$

**1 dm<sup>2</sup> par 17,5 kW**, si la cheminée est plus haute que 6 m.

**1,5 dm<sup>2</sup> par 17,5 kW**, si la cheminée est moins haute que 6 m.

- **EXEMPLE :**

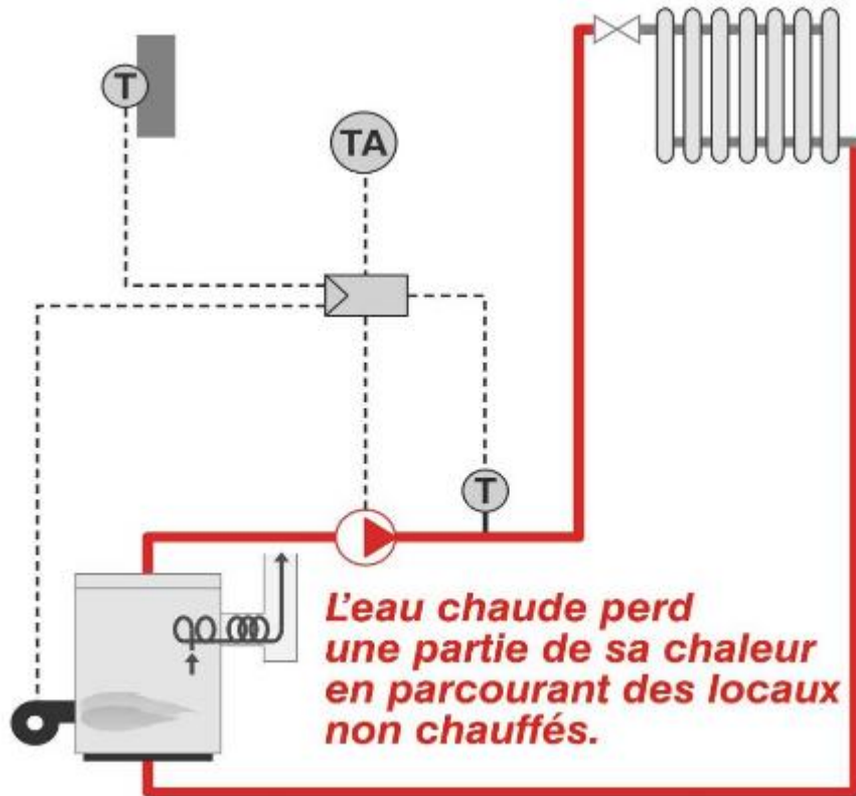
Chaufferie de 500 kW :  $500 / 17,5 \approx 28 \text{ dm}^2$

soit une ouverture de 40cm sur une largeur de 70 cm.

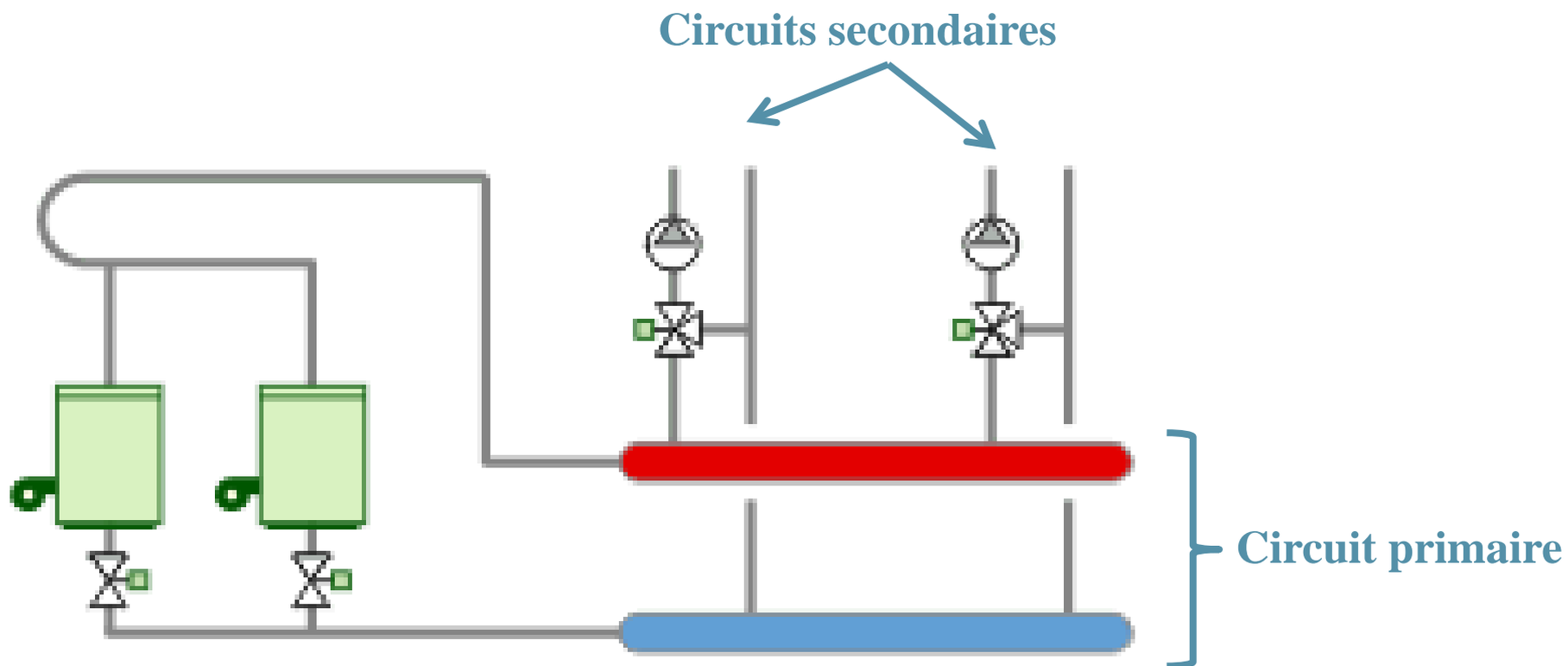
# Plan de l'exposé

- Introduction
- La production
- **La distribution**
- L'émission
- La régulation
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- Conclusions

# Distribution



# Circuits étagés



# Circuits étagés



# Isolation des conduites ?



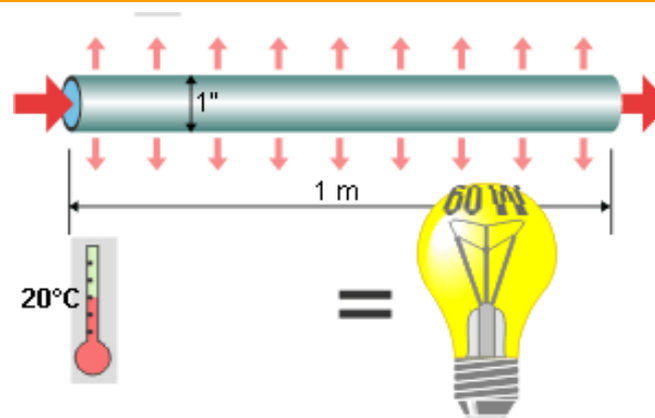
# Isolation des conduites ?



# Pertes des conduites

## Ordre de grandeur :

1 m de tuyau en acier non isolé de 1 pouce (DN25) avec de l'eau à 70 °C = 60 W

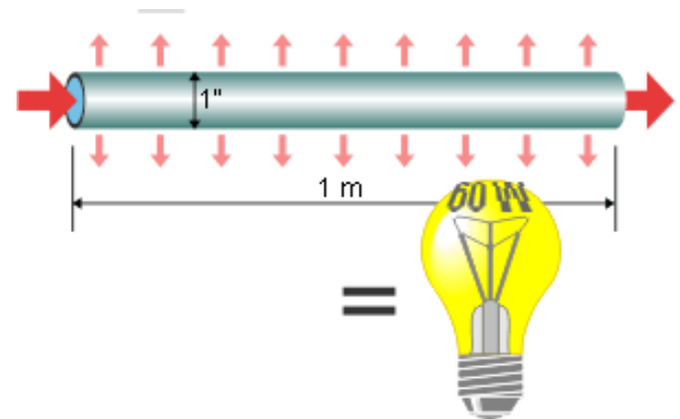
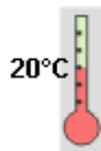


Perte de chaleur d'un tuyau en acier non isolé en [W/m]										
DN [mm]	10	15	20	25	32	40	50	62	80	100
Diam [pouce]	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
T <sub>eau</sub> - T <sub>air</sub> :										
20°C	11	13	17	21	26	30	38	47	55	71
40°C	22	29	36	45	57	65	81	101	118	152
60°C	36	46	58	73	92	105	130	164	191	246
80°C	52	67	84	105	132	151	188	236	276	355

# Pertes des conduites

## Ordre de grandeur :

1 m de tuyau en acier non isolé de 1 pouce (DN25) avec de l'eau à 70 °C = 60 W



## Exemple :

100 m de conduite DN25 non isolée au plafond d'une cave représente :  $100 \times 60 \text{ W} = 6 \text{ kW}$

Soit sur la saison de chauffe :  $5800 \text{ h} \times 6 \text{ kW} = 34\,800 \text{ kWh}$   
ou  $34\,800 \times 0,06 = 2088 \text{ €} !!$

# Pertes des conduites

- Isoler les conduites dans les espaces chauffés?



Pour éviter les problèmes de surchauffe !

Particulièrement recommandés si :

- Irrigation continue même lorsque la VT est fermée
- Longueur ou diamètre de conduite important

*Exemple :*

*10 x 4 m de conduite DN25 non isolée au plafond d'une cave représente :  $40 \times 60 \text{ W} = 2,4 \text{ kW}$*

*= puissance d'un radiateur, allumé en permanence!*

# Perte des vannes



Perte des vannes > pertes des tuyaux :  
1 vanne  $\approx$  1,7 m de conduite

Exemple : 1 vanne DN100 avec de l'eau à 80°C = 1,7 m de tuyau  
DN100 = 365 W de perte !

# Isoler les vannes



**Au moyen de matelas  
démontables**

# Isoler les accessoires



**Choisir des circulateurs isolés au moyen de coquilles...**

**... et ne pas oublier de remettre les coquilles, après intervention !**



# Un TRÈS bon exemple !!!

Chaufferie industrielle de démonstration chez un fabricant de chaudières



# Isolation des conduites

Exemple : exigence de calorifugeage des conduite dans la réglementation PEB chauffage à Bruxelles

**Tableau 9.2: Epaisseur d'isolant selon la situation des conduits**

Diamètre extérieur de la conduite en mm	Epaisseur de l'isolant après pose en mm			
	Extérieur du VP		Intérieur du VP	
	$\lambda < 0,035$	$0,045 \leq \lambda \leq 0,035$	$\lambda < 0,035$	$0,045 \leq \lambda \leq 0,035$
de 20 à 24,9	13	23	11	19
de 25 à 29,9	17	29	13	22
de 30 à 39,9	22	35	16	26
de 40 à 60,9	27	42	21	32
de 61 à 89,9	35	54	25	37
de 90 à 114,9	39	59	28	41
de 115 à 159,9	42	62	32	46
de 160 à 229,9	47	68	36	50
de 230 à 329,9	49	70	38	53
≥ 330	60	80	50	60



$\lambda = 0,039$

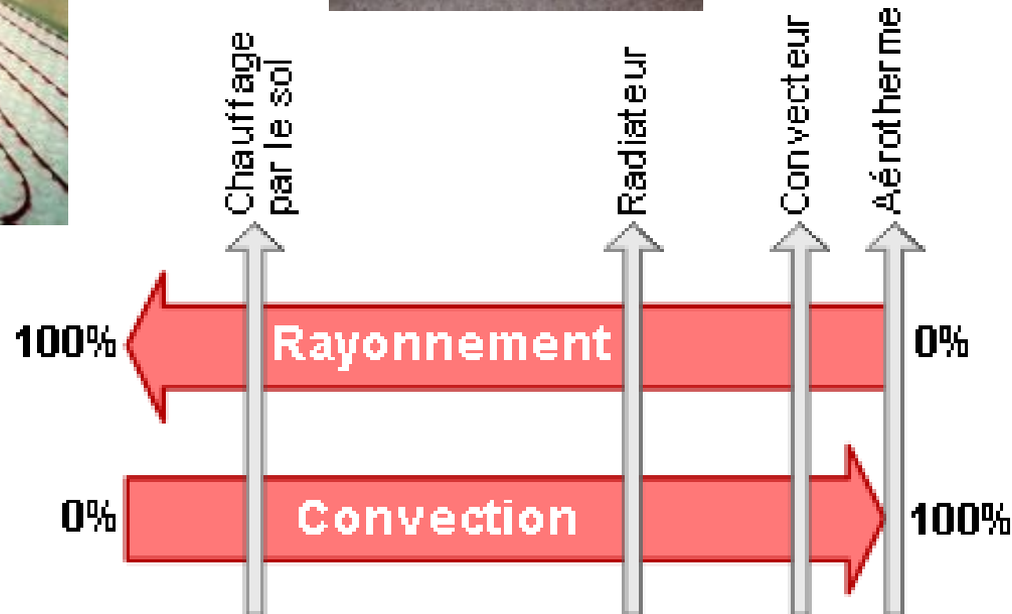
# Réduire les pertes de distribution

- Privilégier le placement des conduites de chauffage à l'intérieur du volume protégé
- Isoler les conduites, coudes et vannes ...
  - ... situés dans le sol, à l'extérieur ou dans des espaces non chauffés
  - ... traversant des locaux desservis par un système de climatisation
  - ... passant à l'intérieur d'un volume protégé mais n'alimentant pas des émetteurs placés dans ce volume protégé
- Diminuer la température de l'eau (régulation)

# Plan de l'exposé

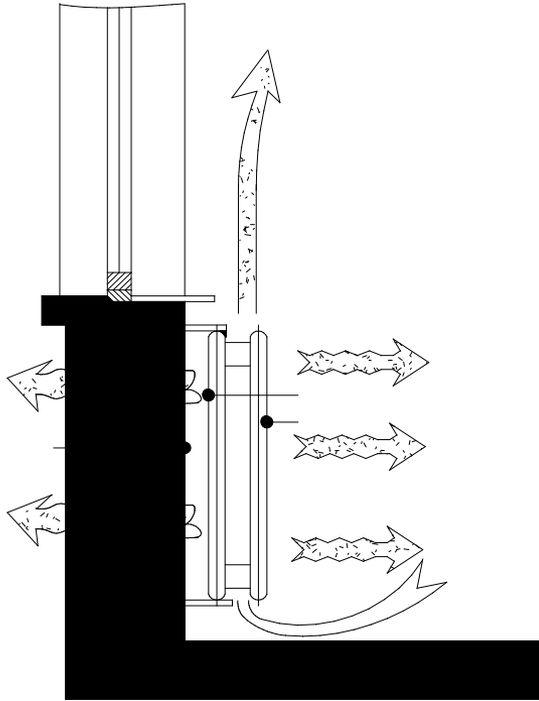
- Introduction
- La production
- La distribution
- **L'émission**
- La régulation
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- Conclusions

# Types d'émetteurs



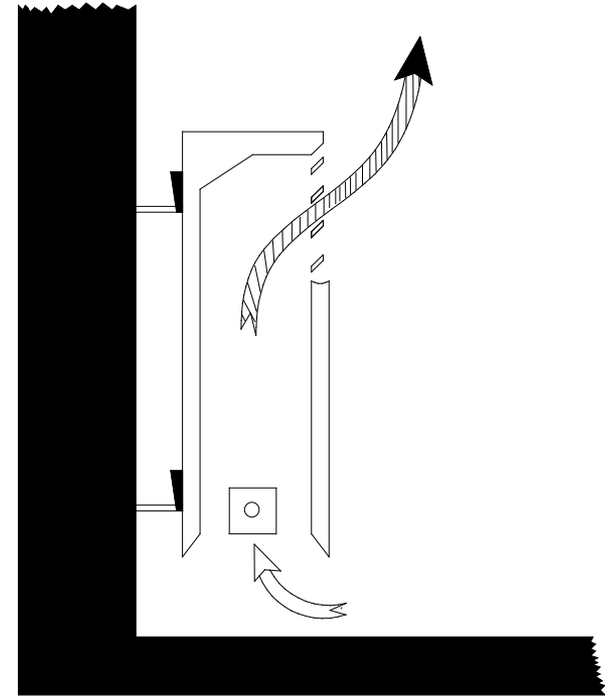
Parts relatives du « rayonnement » et de la « convection » dans le mécanisme de transmission de chaleur pour différents systèmes d'émission

# Radiateur et (ventilo-)convecteur



## Radiateurs

à ailette : convection: 70%, rayonnement : 30 %  
 simples panneaux : convection : 50%, rayonnement : 50%

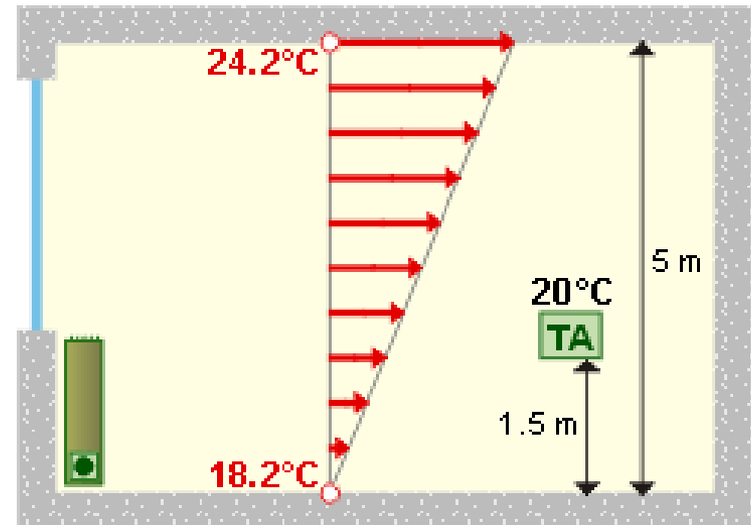
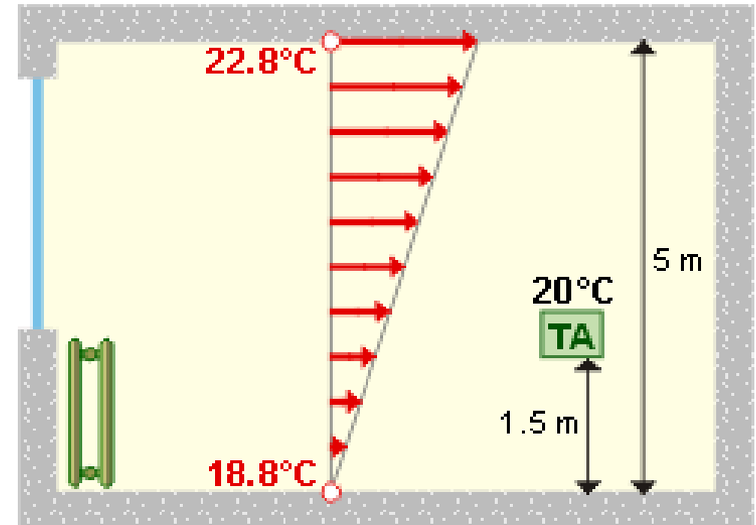


## Systèmes convectifs

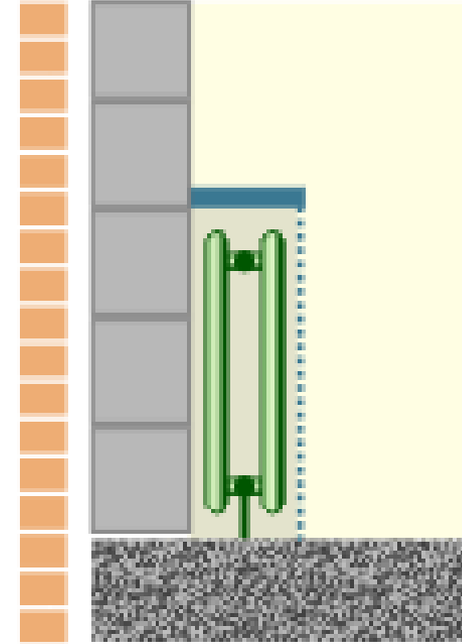
(100% convection)

# La stratification

Les locaux ayant une hauteur importante favorisent le phénomène de stratification  
→ pertes plus importantes  
→ inconfort



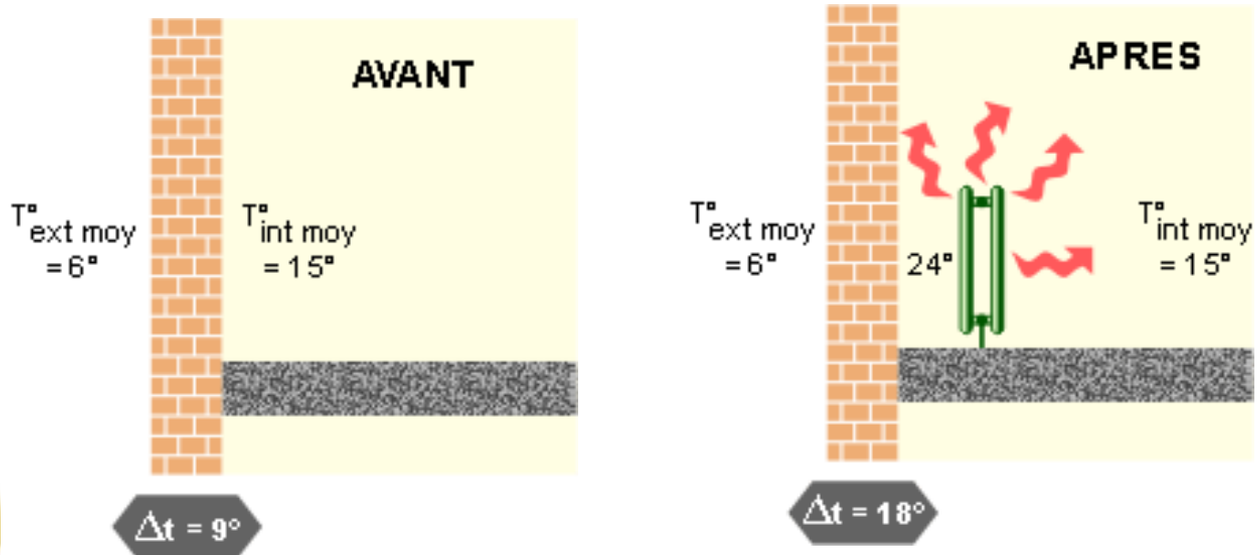
# Eviter d'entraver l'émission



Caisson autour d'un radiateur

# Pertes à l'émission

- Pertes au travers des parois au dos des radiateurs



Placer un isolant de 0,5 cm recouvert d'aluminium sur un mur non isolé au dos d'un radiateur permet de gagner :

**10 .. 15 litres fuel/m<sup>2</sup>.an**

Et est remboursé en **1 .. 2 ans.**

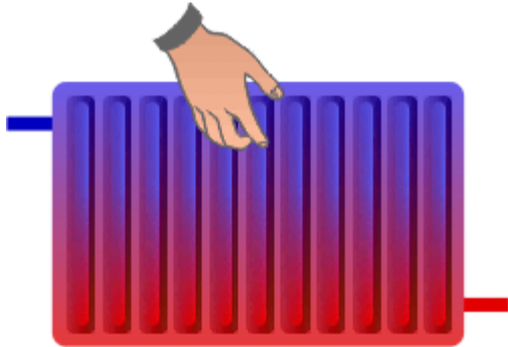
# Pertes à l'émission

- **Pertes au travers d'allèges vitrées** au dos des radiateurs ou convecteurs
- **A éviter !**

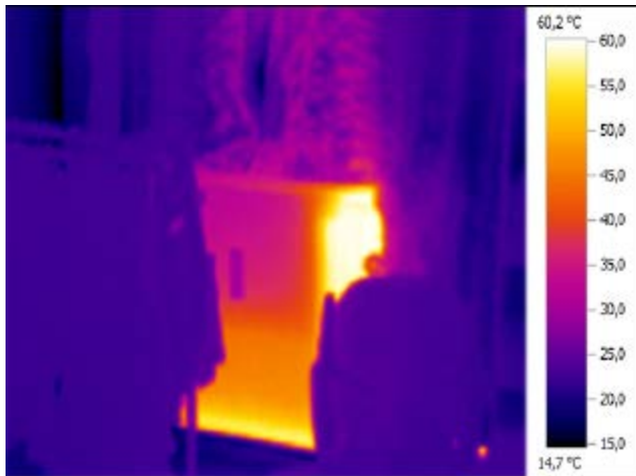


**Emetteur devant une fenêtre**

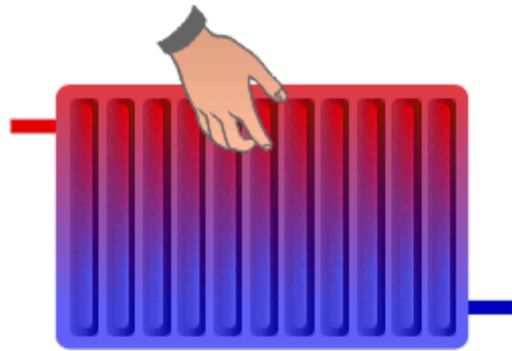
# Dysfonctionnements



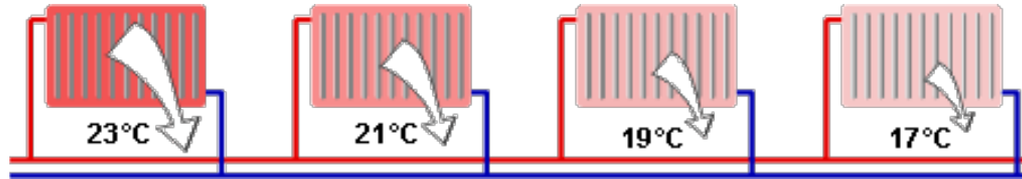
De l'air est présent dans le radiateur  
→ le purger



# Dysfonctionnements



## Déséquilibre hydraulique



**Equilibrage :**



**Corps de vanne thermostatique avec pré réglage du débit**



**Té de réglage du débit d'un radiateur**

# Plancher chauffant

Plancher chauffant



→ Intérêts :

- fonctionne à basse T° (rayonnement)
- T° air intérieur plus basse pour un même confort (pas de stratification des t°)

→ Inconvénients :

- forte inertie
  - > surchauffe
  - > régulation délicate
  - > intermittence difficile à gérer

Ne pas entraver l'émission par le revêtement de sol :

- Carrelage : idéal
- Parquet : envisageable sous certaines conditions
- Moquette : à proscrire



# Chauffage par air chaud

- Chaleur transmise à l'air via une batterie de chauffe
- Température d'air pulsé limitée : jusqu'à 30 ... 40-45°C
- Capacité thermique de l'air faible  
=> Débit volumique important :
  - Jusqu'à 5 ... 10 fois le débit nécessaire à la ventilation hygiénique (une grande partie de l'air peut être recyclée)
  - Consommation importante des ventilateurs
  - Encombrement des gaines



# Plan de l'exposé

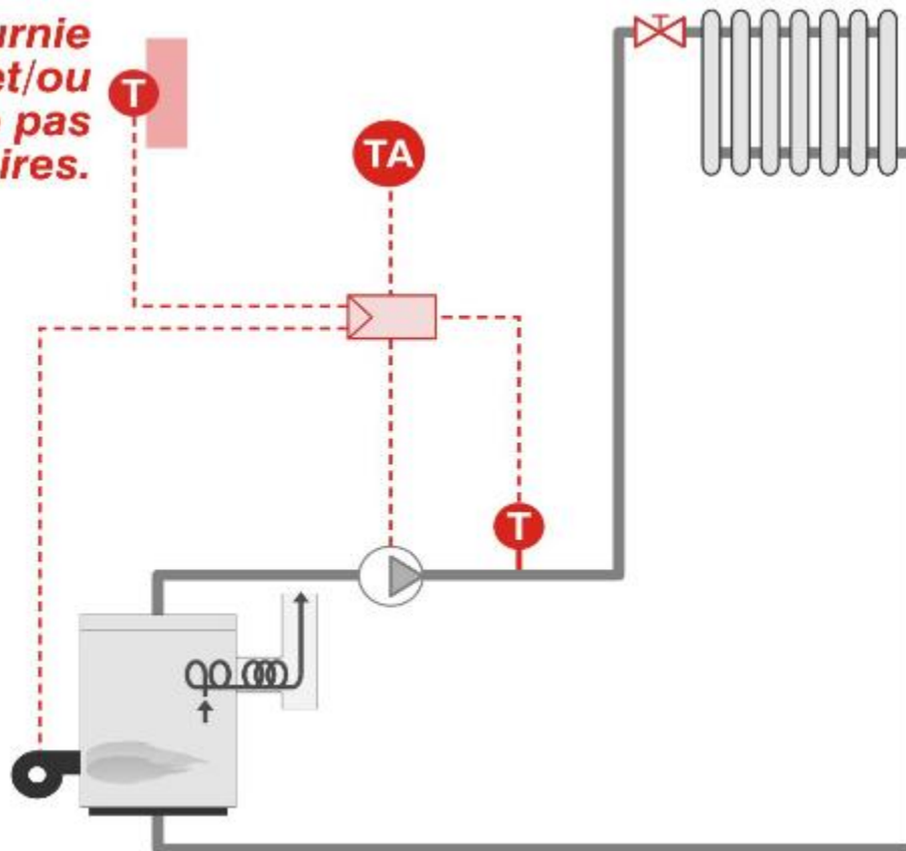
---

- Introduction
- La production
- La distribution
- L'émission
- **La régulation**
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- Conclusions



# Régulation

*De la chaleur est fournie à des moments et/ou avec une puissance pas toujours nécessaires.*



OBJECTIF : piloter l'installation pour avoir la température de confort  
**QUAND** c'est nécessaire et **OÙ** on en a besoin.

→ éviter tout gaspillage d'énergie

# Régulation de la T° intérieur

- Objectifs :

- Ajuster la puissance délivrée par les radiateurs pour atteindre la bonne température

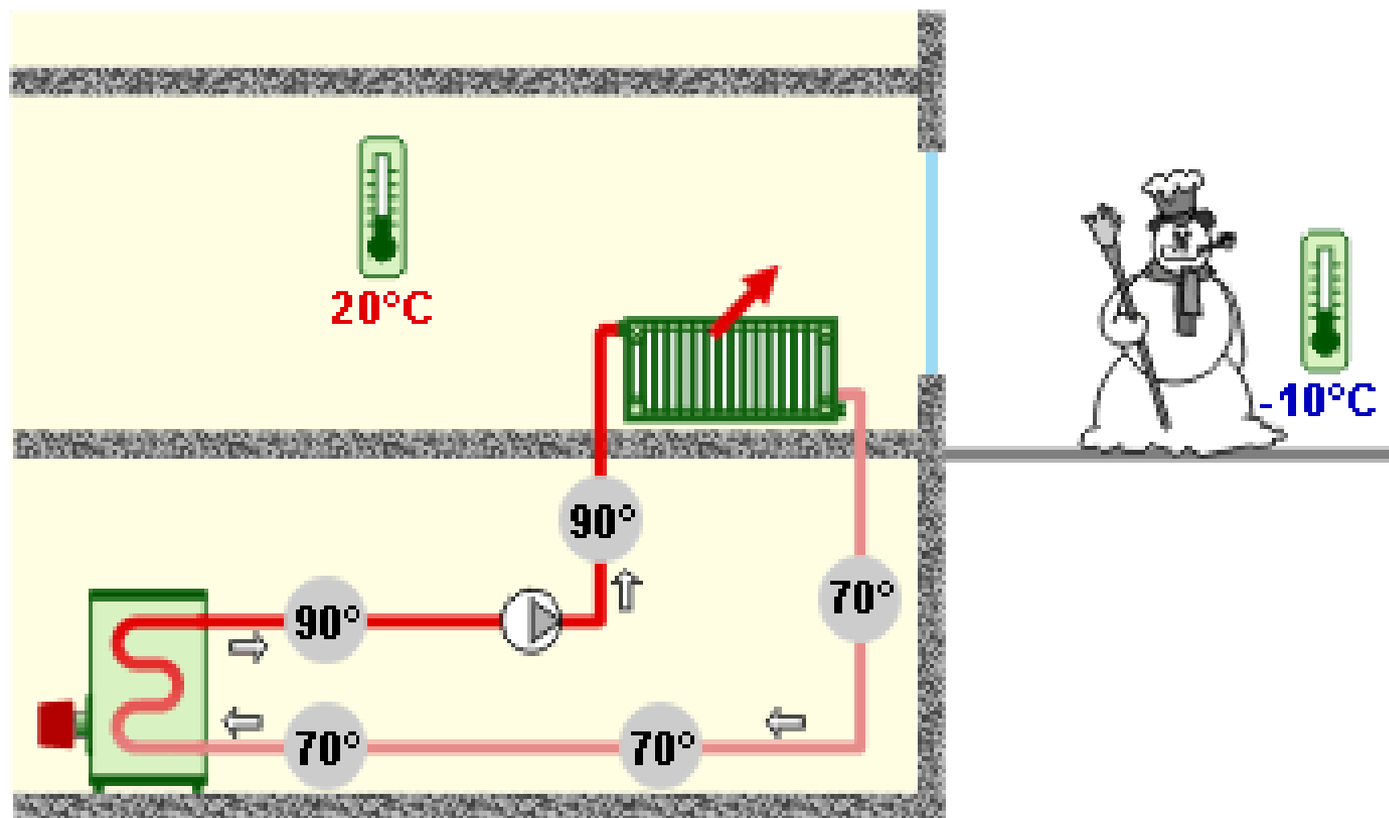
- température de l'eau distribuée

- Chauffer aux moments opportuns

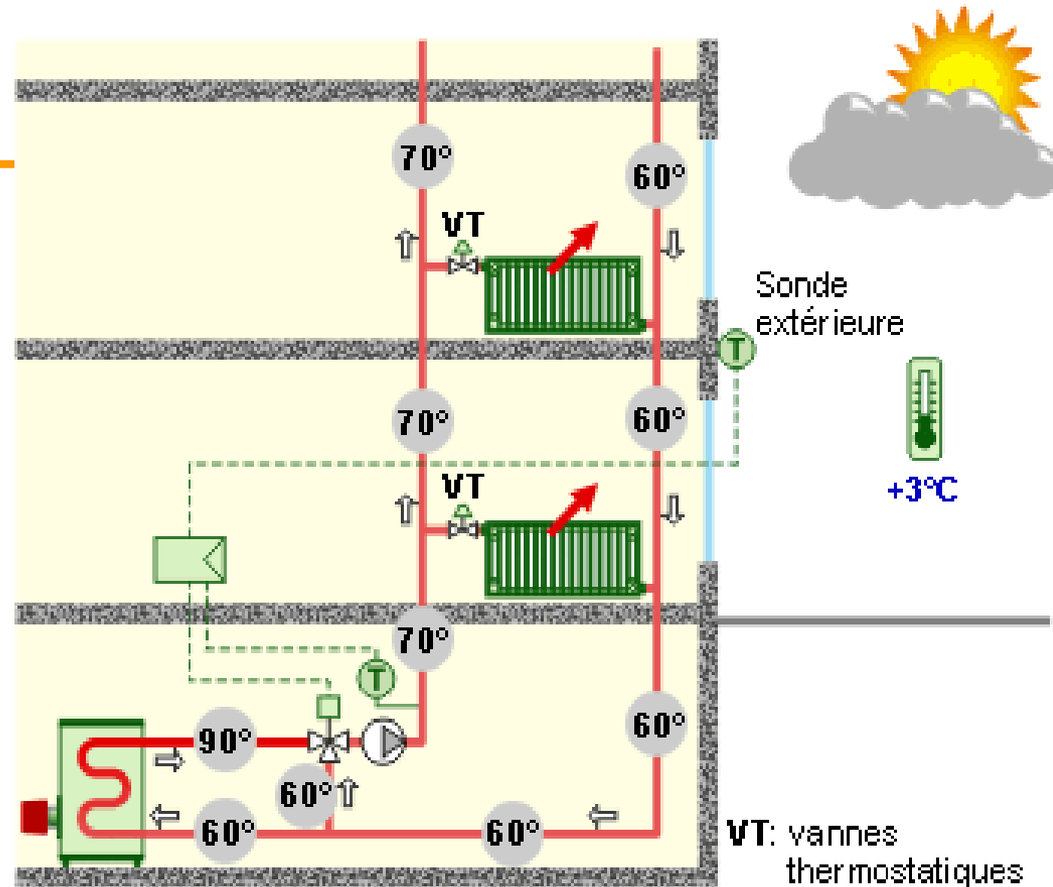
- ajuster au mieux les horaires

Avec ces 2 actions, on pourra ainsi limiter au mieux les pertes par les conduites et en chaufferie !

# Dimensionnement pour une situation extrême



# Quid en mi-saison ?



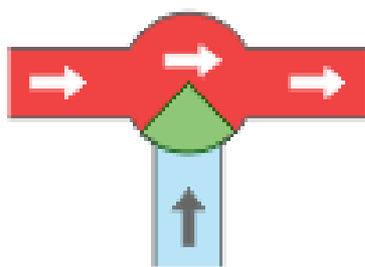
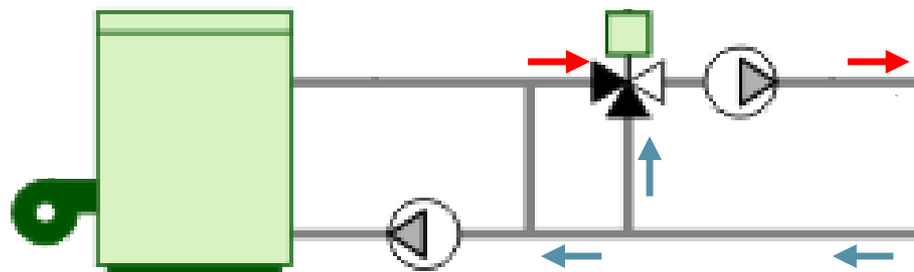
**La puissance que le radiateur doit délivrer est moindre**

→ diminuer autant que possible la température de l'eau :

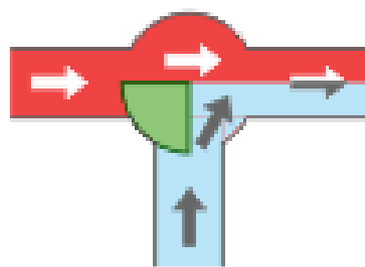
- on diminue les déperditions dans les conduites
- on favorise le bon fonctionnement des vannes thermostatiques

**Une vanne mélangeuse ajuste la température de l'eau en fonction de la température extérieure**

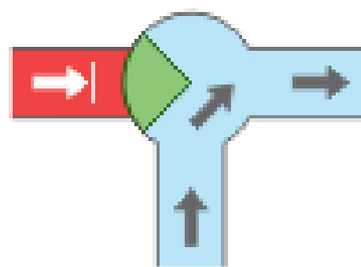
# Vanne mélangeuse ou « 3 voies »



La vanne est 100% ouverte.



La vanne mélange 50% du débit de la chaudière et 50% du débit de retour des radiateurs.



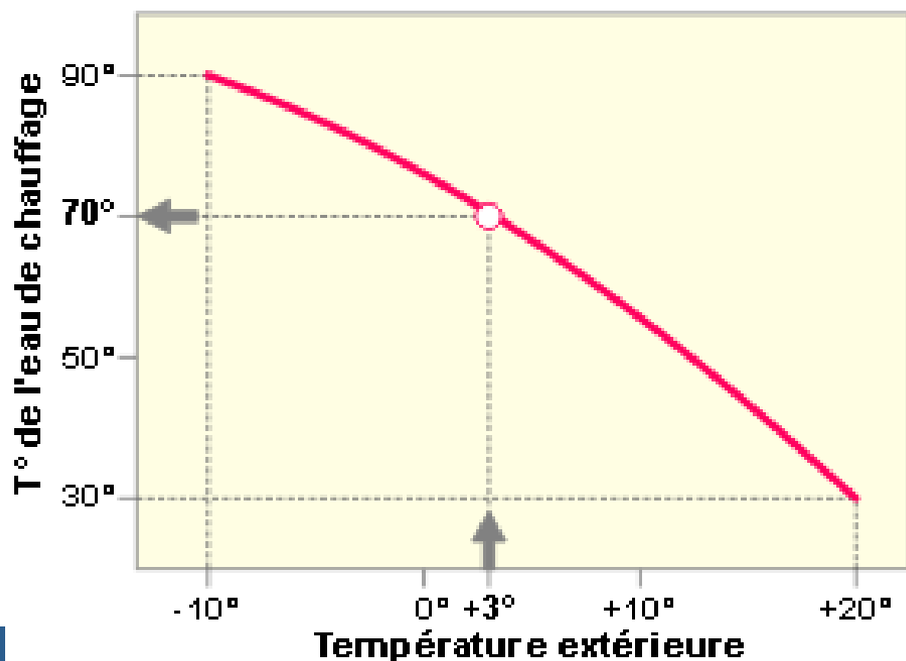
La vanne est fermée ; l'eau des radiateurs tourne sur elle-même et se refroidit.



# Régulation centrale de l'eau et locale (VT)

**Régulateur climatique :**  
commande la V3V ( $T^{\circ}$  eau)  
pour délivrer la puissance  
suffisante dans le local le  
plus froid

**Régulation locale** (vanne  
thermostatique) permet  
d'éviter la surchauffe dans  
les autres locaux

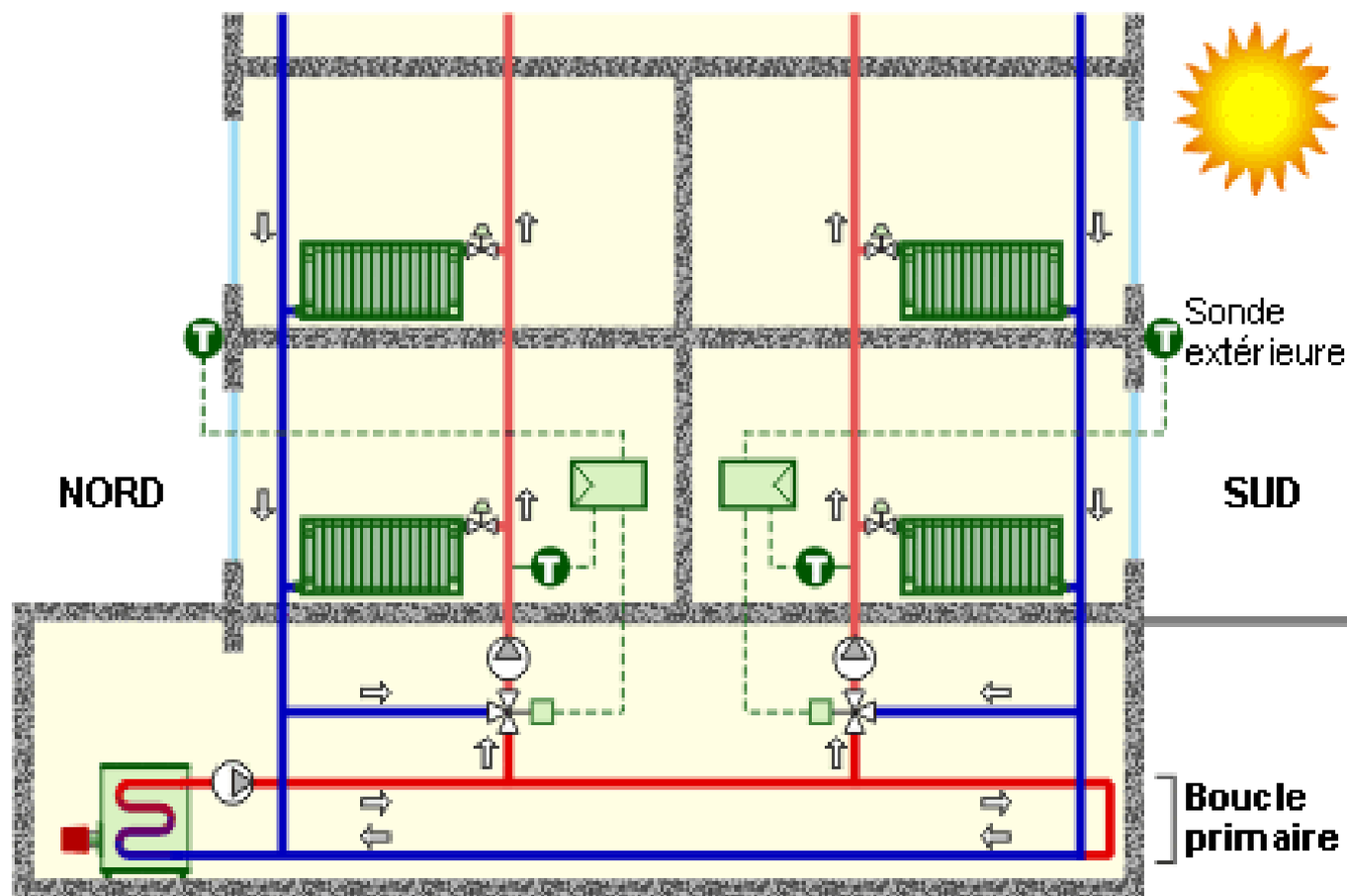


+



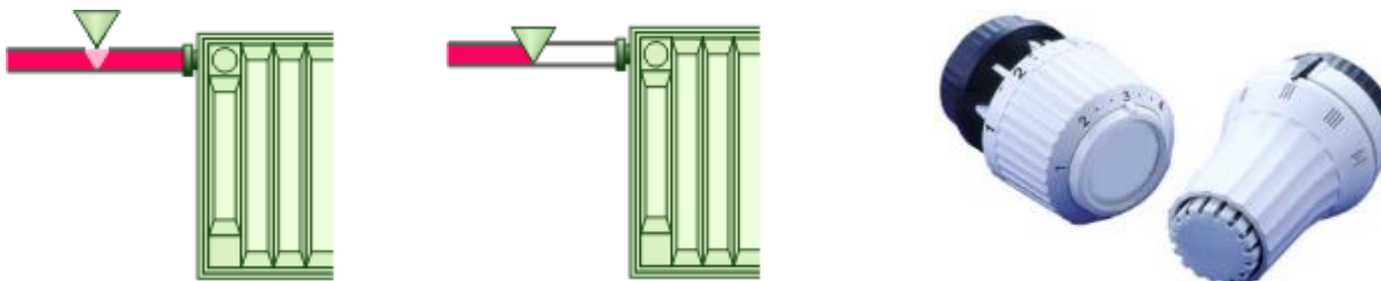
# Et s'il y a des locaux avec des besoins, des apports ou des horaires différents ?

Prévoir 1 circuit par affectation/zone et réguler la température d'eau de chaque circuit indépendamment



# Comment fonctionne une VT ?

- Une vanne thermostatique permet de limiter le débit dans les corps de chauffe pour ne pas dépasser une température de consigne.

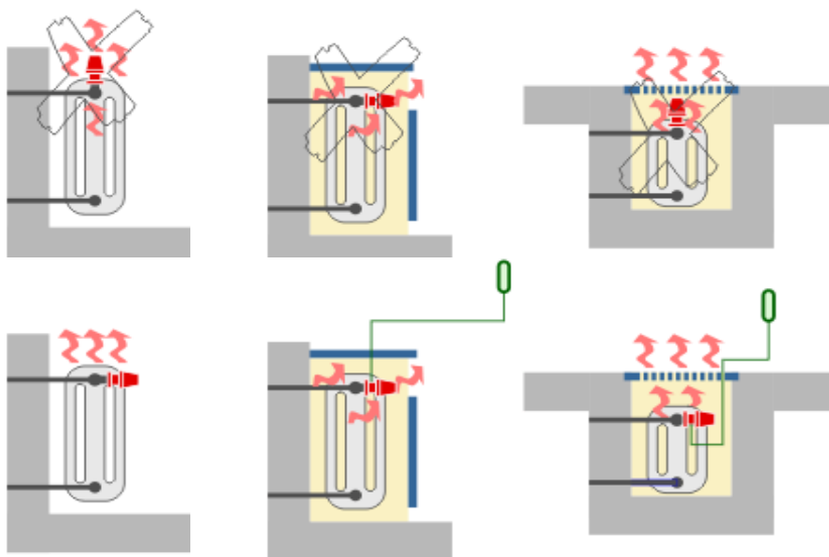


- Permet de réguler la T° dans les pièces dépourvues d'autre système de régulation (thermostat d'ambiance, sonde de température, ...)
- Permet une différenciation des T° de chaque local
- Permet de prendre en compte les influences extérieures difficilement prévisibles (apports solaires ou internes, etc)

# Vannes thermostatiques

- **ATTENTION :**

- Eviter de mettre des vannes thermostatiques dans la pièce où se trouve le thermostat d'ambiance
- La vanne doit « mesurer » la température du local : éviter l'influence directe du corps de chauffe

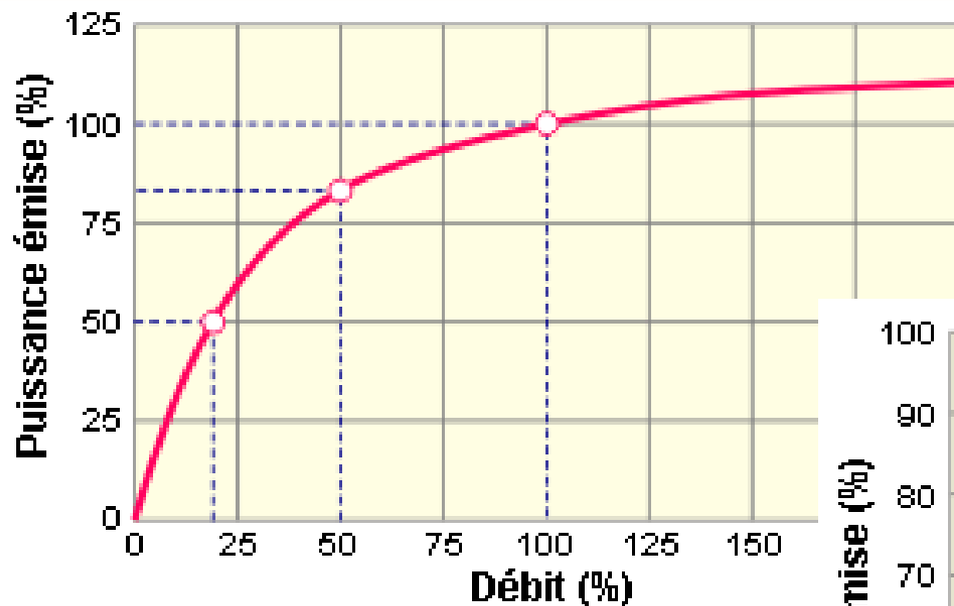


# Vannes thermostatiques

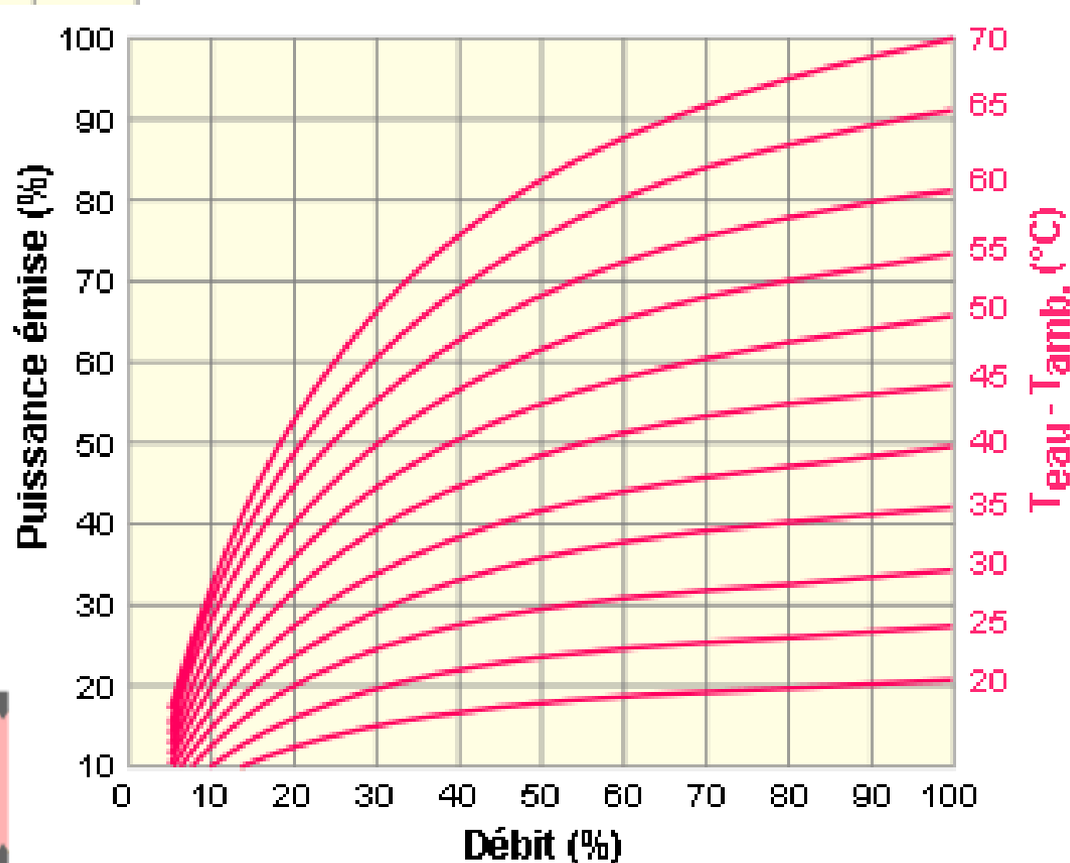
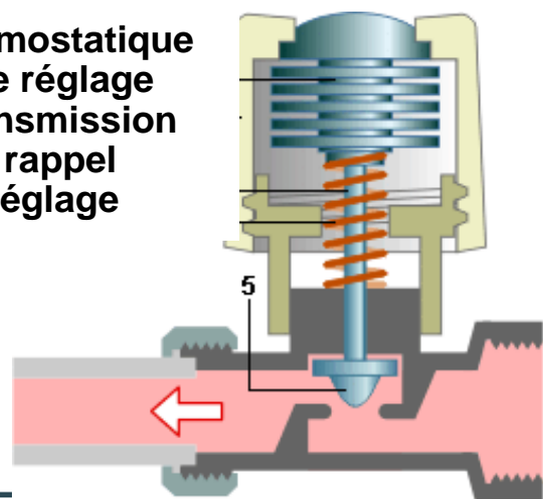
- **Pourquoi ne pas réguler qu'avec des vannes thermostatiques ?**
  - Fonctionnent mal si la température de l'eau est trop élevée (pompage, sifflement)
  - Ne permettent pas d'intermittence automatisée
  - Ne permettent pas de limiter les pertes des chaudières et des circuits de distribution

# Vannes thermostatiques

Les vannes thermostatiques peuvent-elles fonctionner correctement si la température de l'eau est trop élevée ?



1. bulbe thermostatique
2. poignée de réglage
3. tige de transmission
4. ressort de rappel
5. clapet de réglage



# Vannes thermostatiques

## Erreurs de manipulation les plus courantes :

- Dans un local inoccupé, la consigne des vannes thermostatiques a été réglée sur \*. A l'arrivée des occupants, le chauffage **ne sera pas** relancé plus rapidement si l'on met la consigne sur 5 que sur 3.
- Dans un local occupé, l'expérience des occupants montre que la bonne température est atteinte avec une consigne de 3. Un jour, la température intérieure est insuffisante. Dans ce cas, cette dernière ne sera par améliorée si la consigne est mise sur 4.
- Le raisonnement inverse est aussi valable : si, subitement, il fait trop chaud (par exemple, à cause de l'ensoleillement), mettre la vanne sur 1 ne changera rien puisque le clapet de la vanne est en principe déjà fermé.



**Sensibiliser les occupants !**

# Vannes thermostatiques

## SOYEZ PARESSEUX...

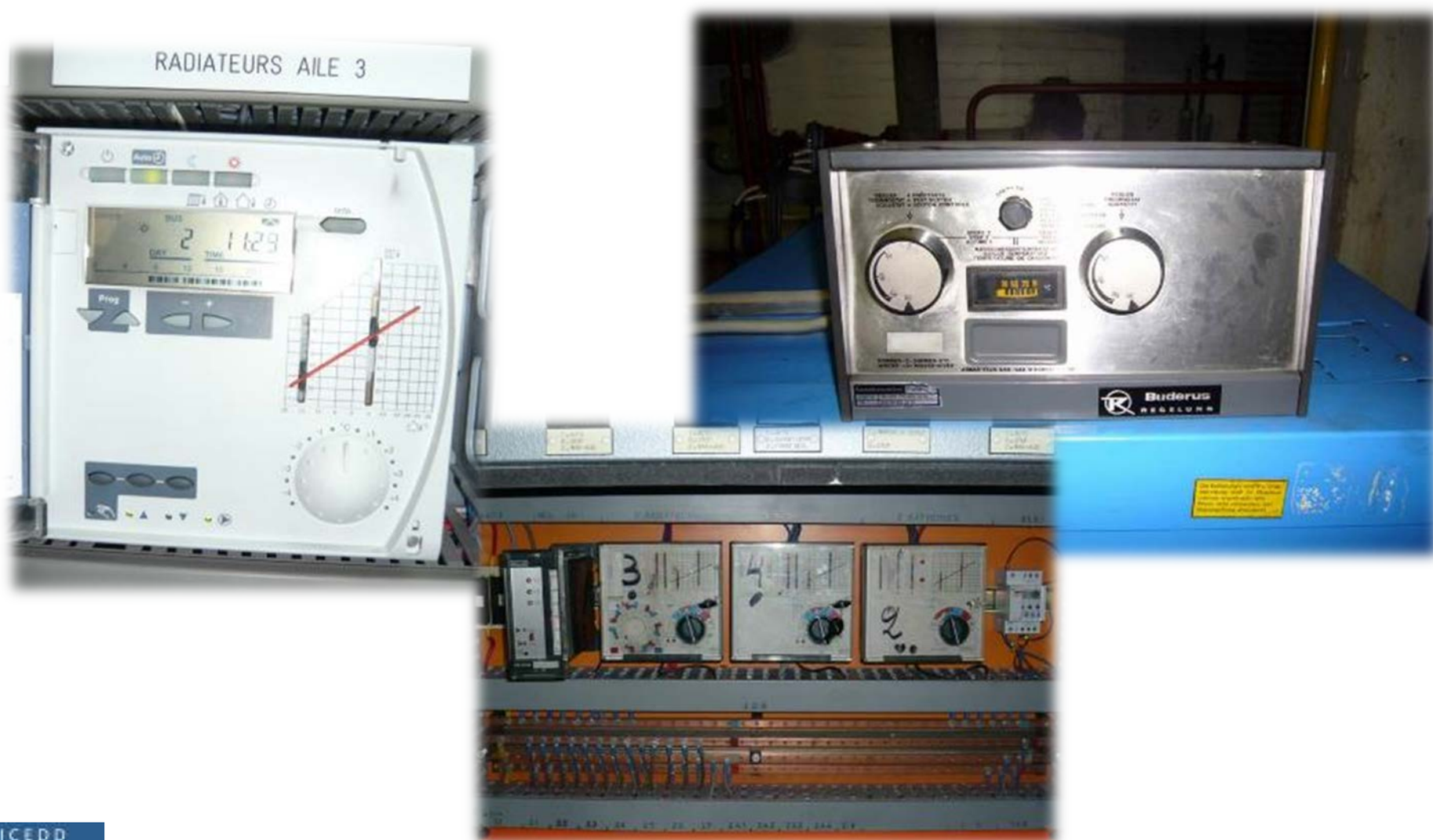


...Laissez la vanne  
du radiateur sur **3** ! (=20°C)

Placer des vannes  
thermostatiques dans les  
locaux à fort apport de  
chaleur?

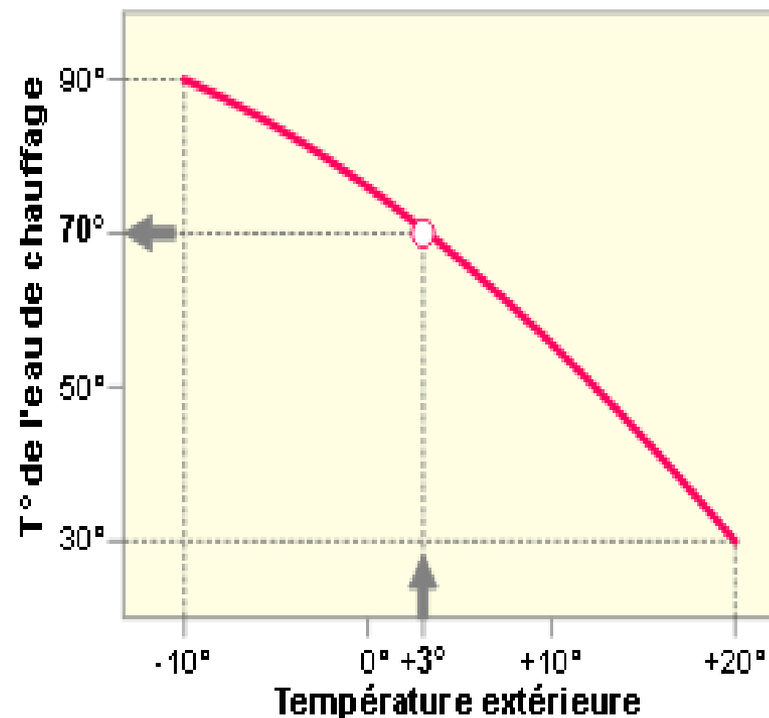
<http://www.energieplus-lesite.be>

# Régulation climatique

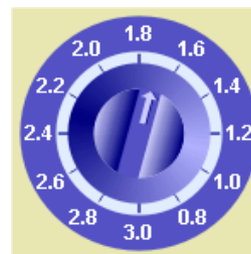
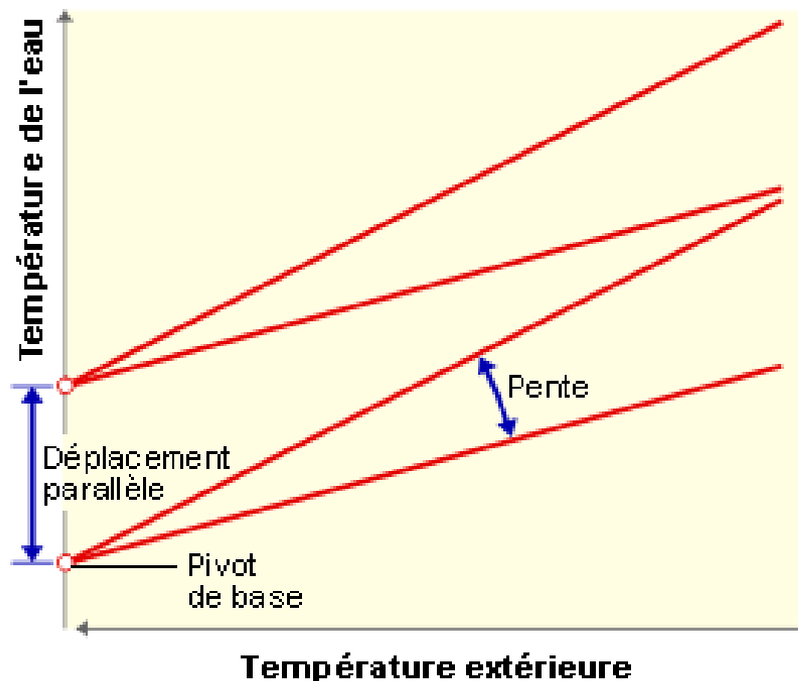
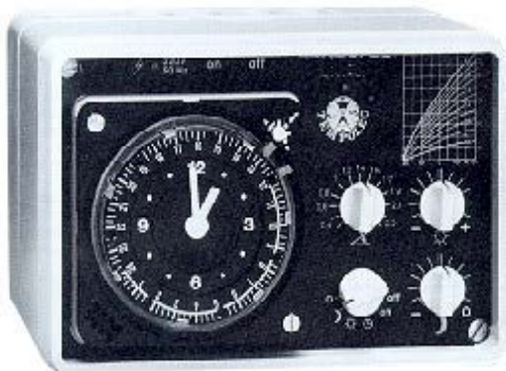


# Régulation en T° glissante

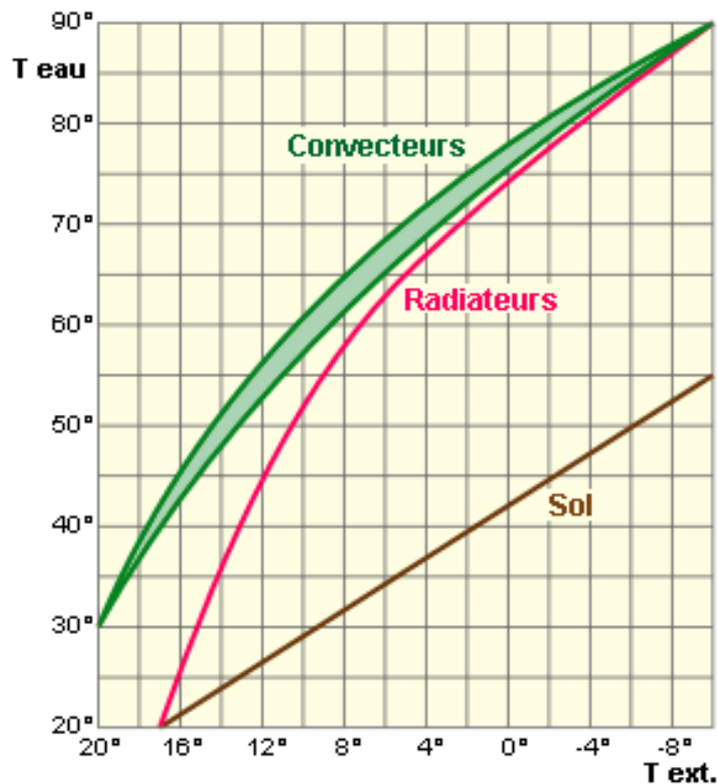
- La courbe de chauffe :
  - est unique pour un bâtiment
  - dépend :
    - de l'isolation du bâtiment
    - du surdimensionnement des radiateurs
    - des températures de consigne
  - est définie par :
    - sa pente
    - son déplacement parallèle



# Régulation en T° glissante



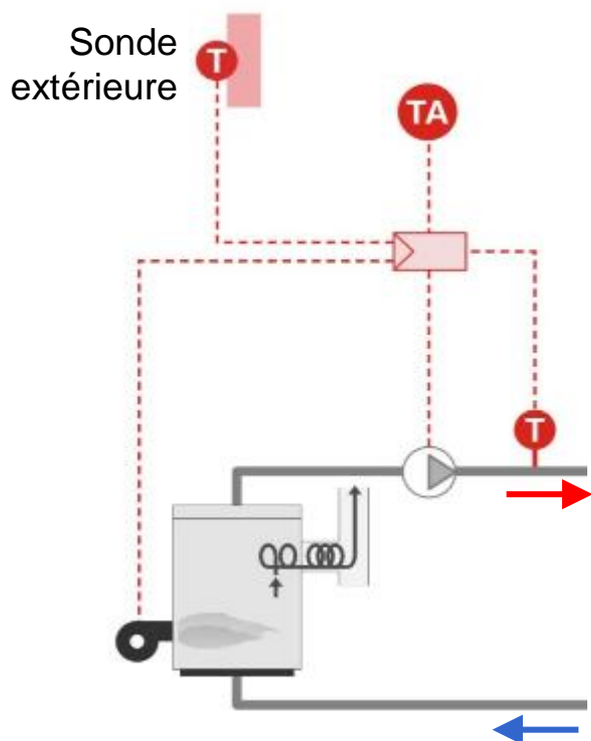
# Régulation en T° glissante



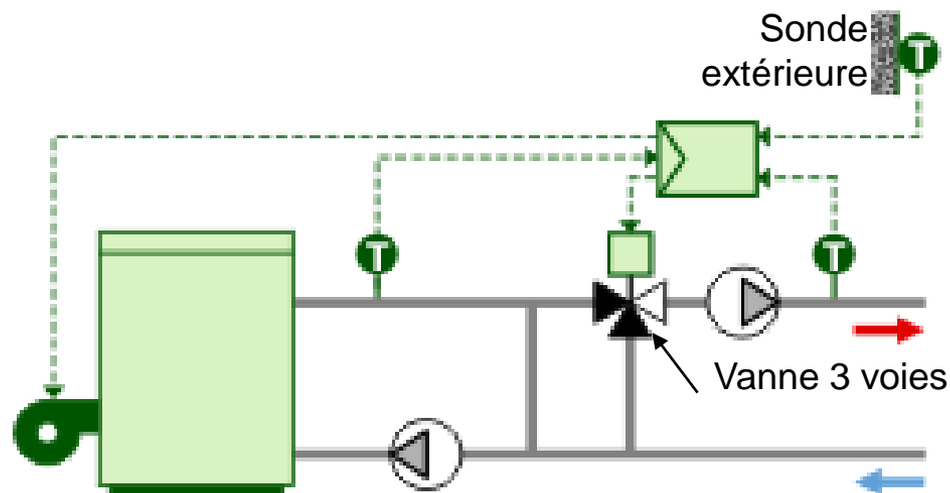
- Les différents type d'émetteurs ne fonctionnent pas avec les mêmes courbes de chauffe
- Les convecteurs ne fonctionnent plus en deçà d'une certaine température

# Régulation de la T° du fluide caloporteur

Soit la régulation en T° s'applique directement sur la chaudière



Soit la régulation en T° s'applique uniquement sur le(s) circuit(s) secondaires à l'aide d'une vanne 3 voies. La chaudière est alors maintenue à T° plus élevée.



# Régulation en T° glissante

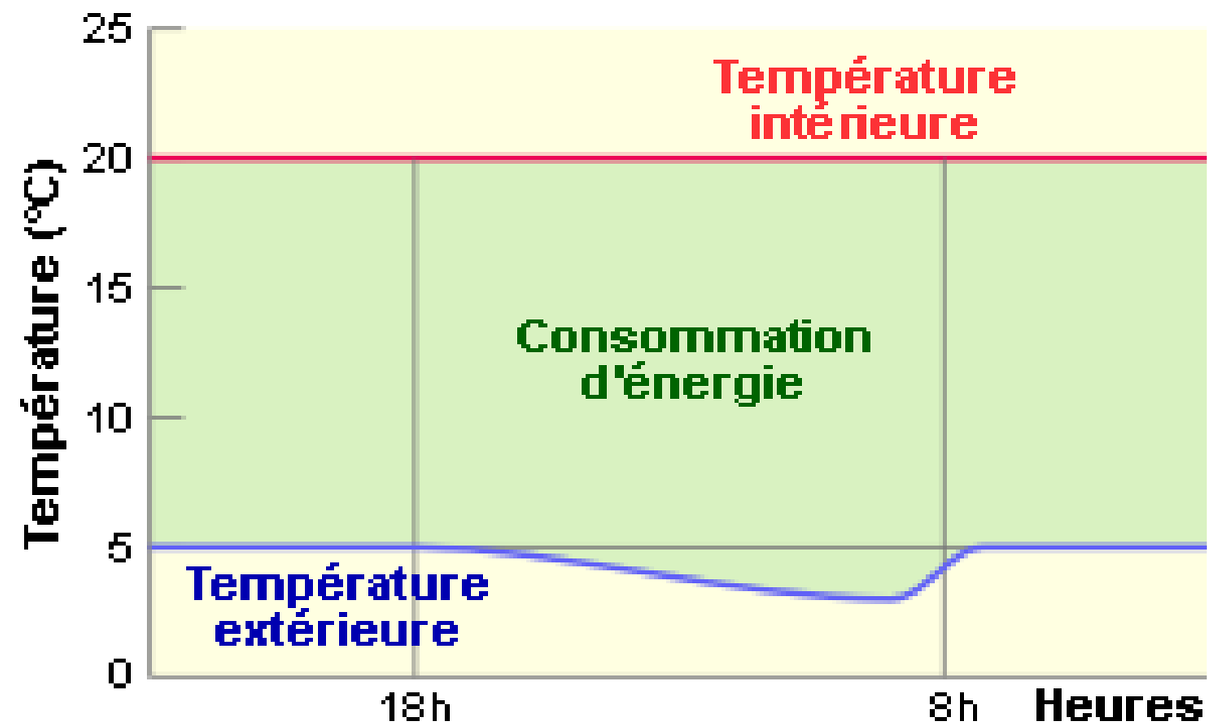
- Le réglage du régulateur climatique :
    - est unique
    - dépend du degré d'isolation du bâtiment et du surdimensionnement des corps de chauffe
  - Le réglage ne doit pas être fait :
    - par le chauffagiste
    - au hasard en fonction des plaintes (les causes d'inconfort peuvent avoir d'autres origines)
- ... mais par une personne vivant dans le bâtiment et tenant un historique des réglages

# Emission – Impact énergétique de la régulation

1 °C de trop = 7 à 8% de surconsommation  
(par rapport à une consigne de 20°C)



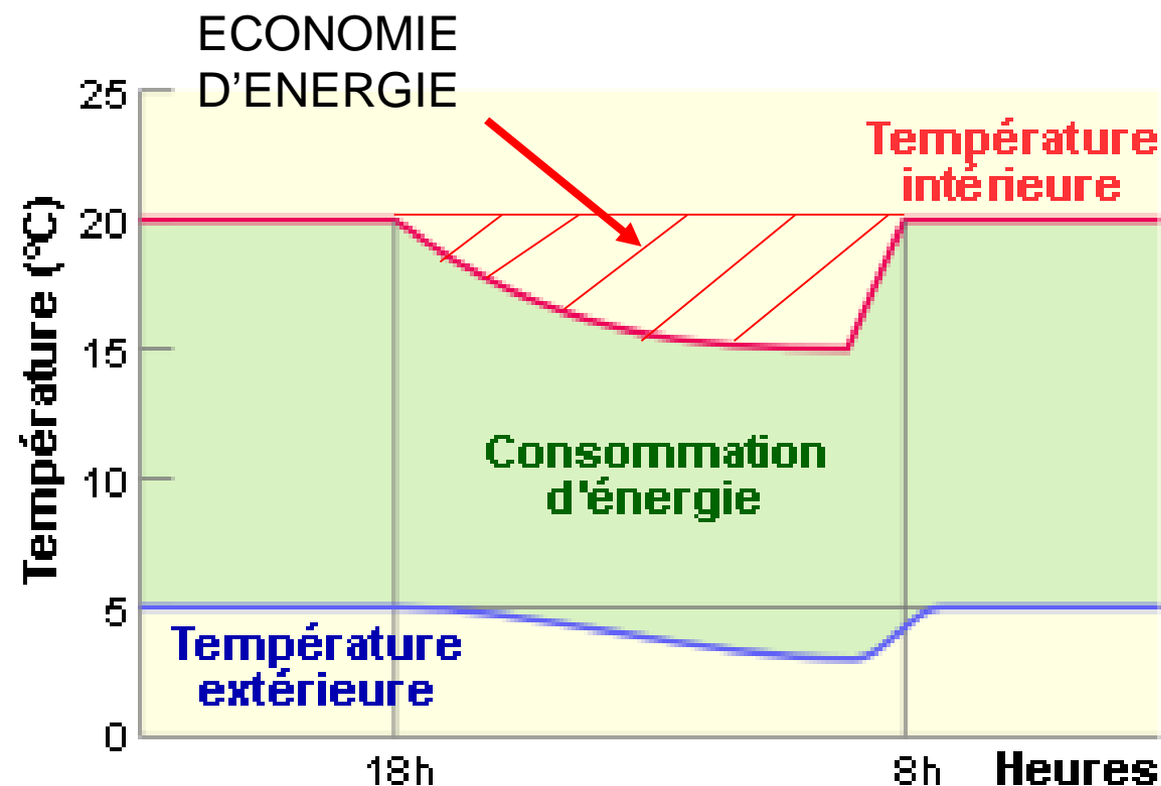
# Intérêt de l'intermittence



- Consommation proportionnelle à la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur

→ **Minimiser cette différence de température**

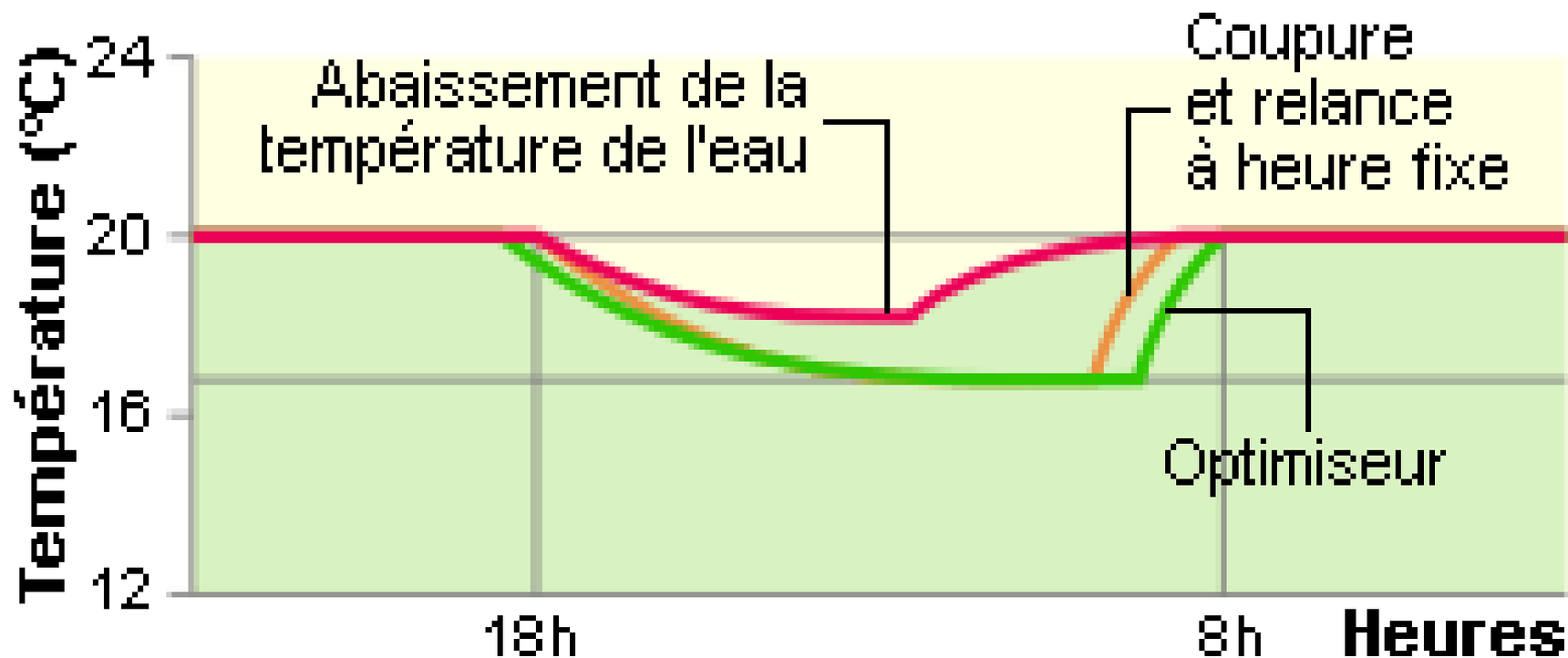
# Intérêt de l'intermittence



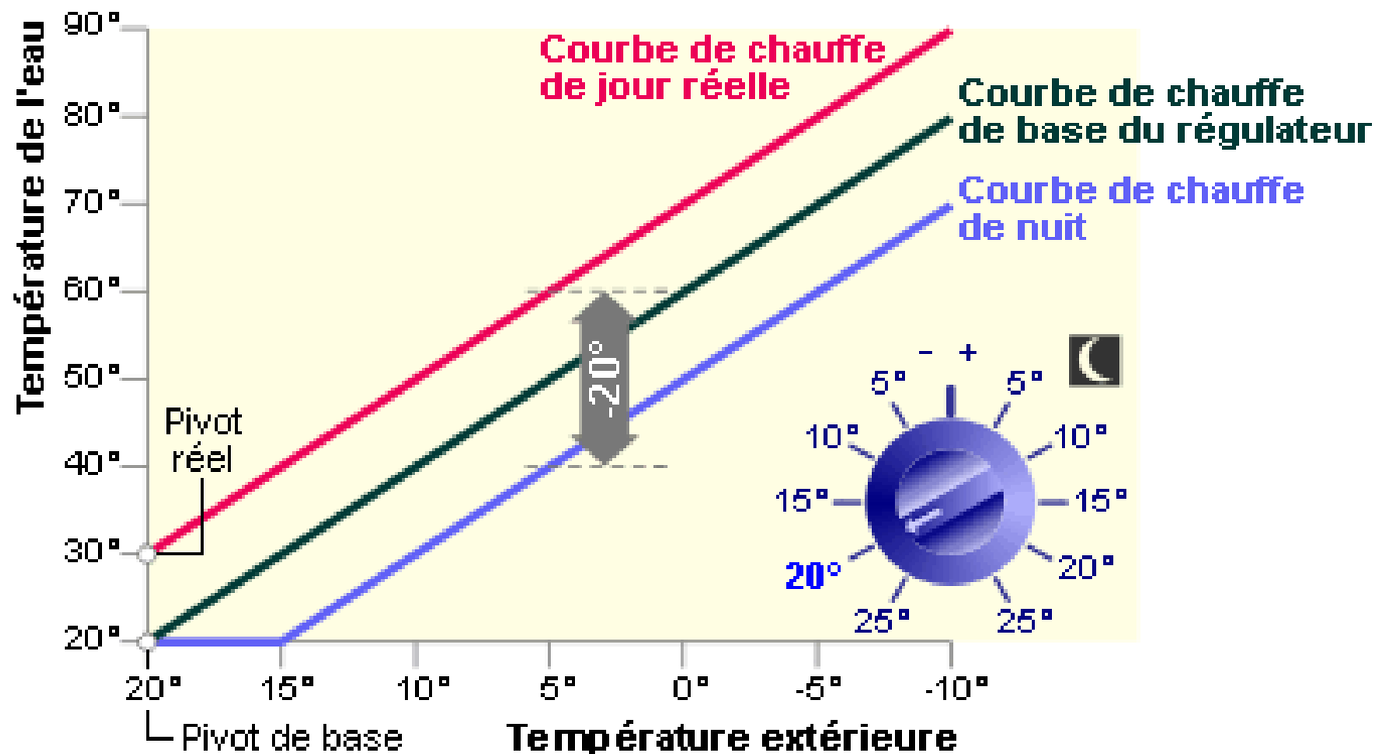
- Couper le chauffage fait chuter la température intérieure d'autant plus vite que le bâtiment est peu inerte (a peu emmagasiné de chaleur) et est mal isolé.

→ **Couper le chauffage ou diminuer le plus possible la température intérieure durant la coupure.**

# Types d'intermittence

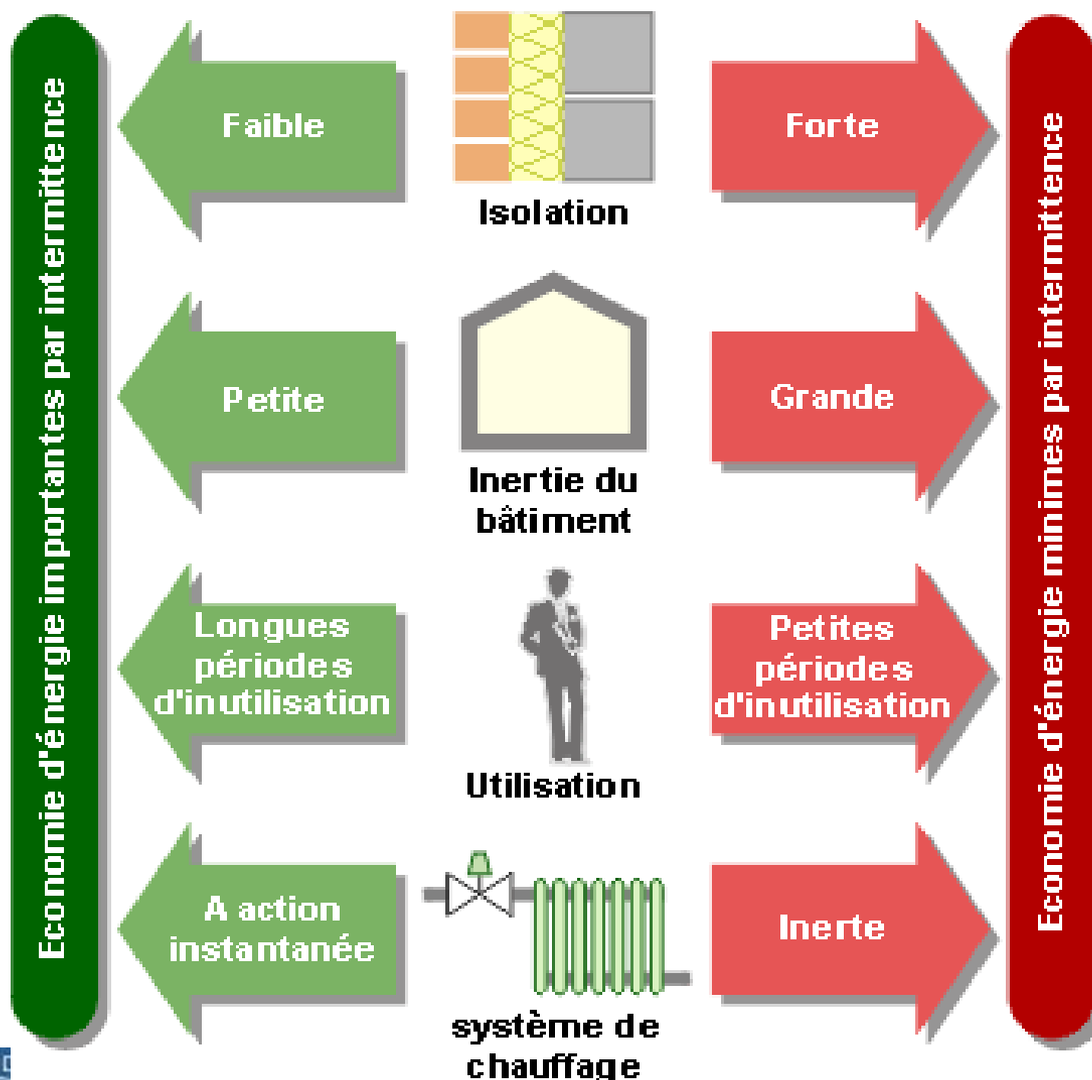


# Types d'intermittence : abaissement de la température d'eau



Note : ce n'est pas la manière la plus performante d'assurer l'intermittence

# Intérêt de l'intermittence



L'intermittence permet de réaliser des économies d'autant plus importante que l'isolation du bâtiment est faible, que l'inertie thermique du bâtiment est faible, ...

# Intermittence

- Limite pour la température de consigne basse?
  - Minimum 12 °C :
    - Si inférieure -> risque de condensation
    - Si inférieure : murs trop froids malgré la relance => inconfort
    - 12°C dans le local témoin = garantie de maintenir l'ensemble du bâtiment hors-gel.

*Cette température ne sera en principe atteinte que par grand froid et/ou en période d'inoccupation prolongée*

- En pratique, on recommande :
  - 16°C pour la nuit
  - 14°C pour le week-end



**Il faut une puissance de relance suffisante**

# Intérêt de l'intermittence

*"Cela ne sert à rien de couper le chauffage durant la nuit, la chaleur économisée est repayée en début de journée suivante pour recharger les murs !"*

**FAUX !**

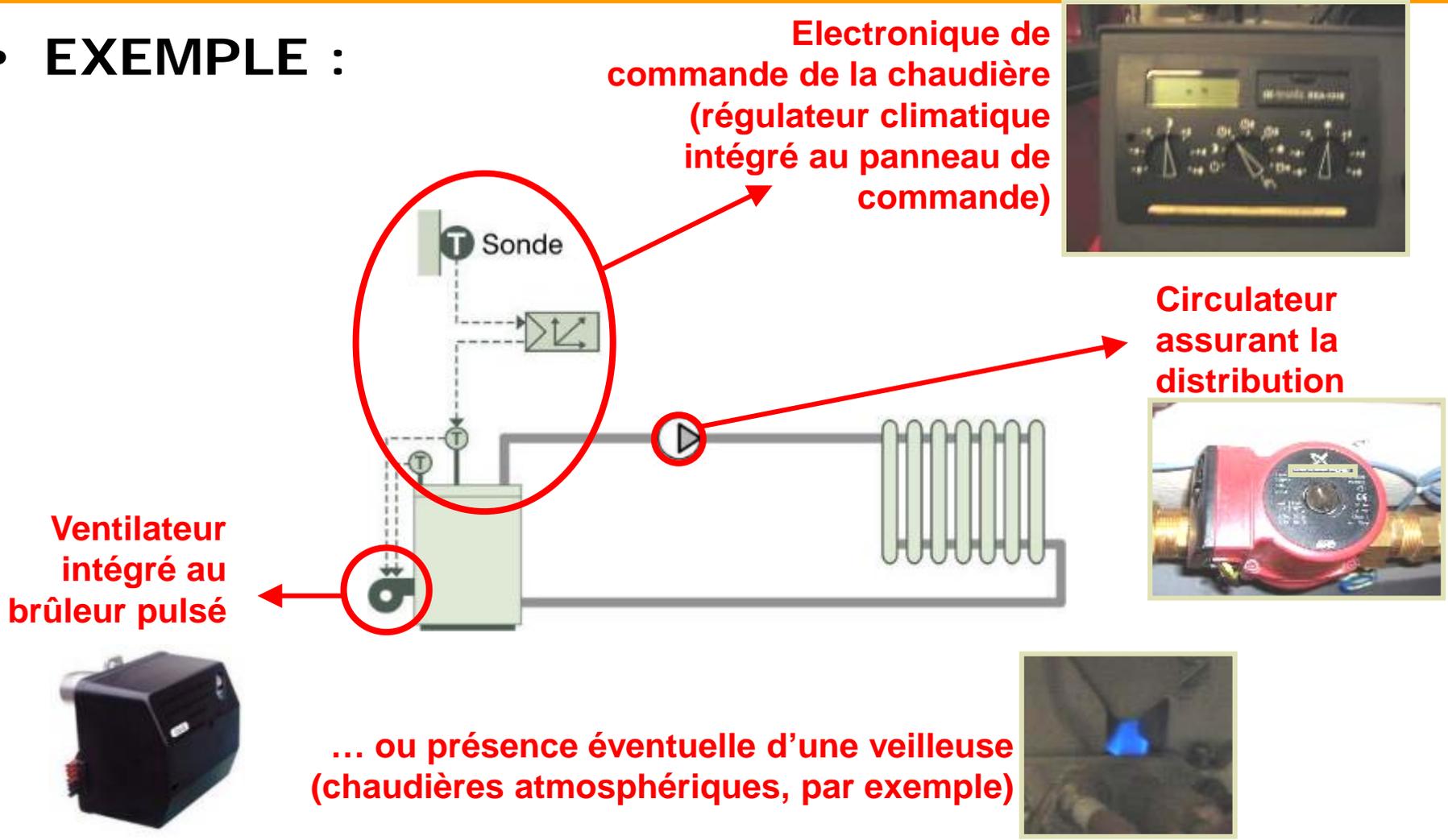
# Plan de l'exposé

- Introduction
- La production
- La distribution
- L'émission
- La régulation
- **Les auxiliaires**
- Focus sur les installations à condensation
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- Conclusions



# Auxiliaires

- **EXEMPLE :**



# Veilleuse

- La consommation d'une veilleuse équivaut à une ampoule électrique de 100 W allumée en permanence !!!
  - **Consommation sur un an ~ 100 m<sup>3</sup> de gaz ou ~ 60 €**
- Eteindre complètement la chaudière en dehors de la période de chauffe (si l'eau chaude sanitaire est produite séparément)

Veilleuse



=



# Fonction d'un circulateur



- **Faire circuler l'eau dans l'installation**
  - vaincre les pertes de charge
  - assurer le débit d'eau nécessaire pour irriguer l'installation
- **Il existe :**
  - Des circulateurs standards à une ou plusieurs vitesses (ne sont plus commercialisés en 2014).
  - Des circulateurs à vitesse variable : la vitesse varie en fonction de la variation de pression dans le réseau.

# Circulateurs standards

- **Circulateurs « standards »**

Circulateurs à 1 ou plusieurs vitesses (3 ou 4) dont la vitesse de rotation (débit) est réglée manuellement et reste fixe quelques soient les conditions d'exploitation

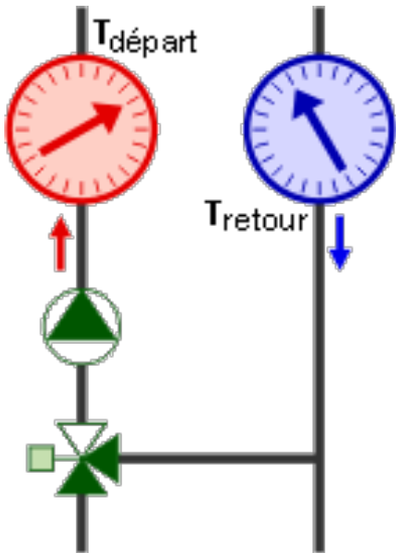


- Bien souvent, ces circulateurs sont surdimensionnés lors de la conception, ou suite à l'usage réel du système de chauffage.  
... par exemple, dans une habitation dont de nombreuses pièces ne sont plus chauffées (vannes fermées).
- Pour les circulateurs à plusieurs vitesses il peut être utile de tenter de **réduire la vitesse**, soit en permanence, soit selon la saison.  
En cas d'inconfort, il est aisé de retourner aux réglages initiaux.

# Réduire la vitesse des circulateurs

Indice :

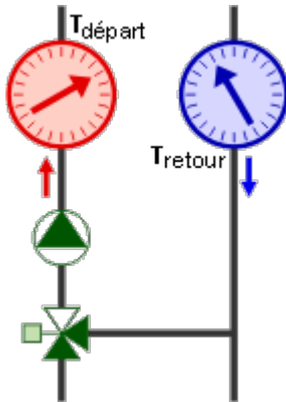
... par  $-10^{\circ}\text{C}$  ext...



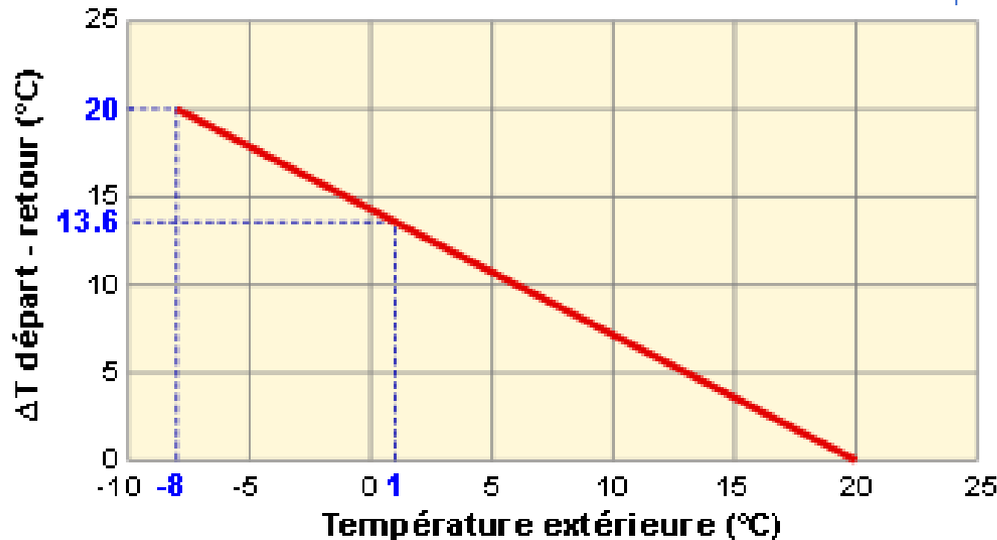
←  $80^{\circ}\text{C}$

→  $60^{\circ}\text{C}$

# Réduire la vitesse des circulateurs

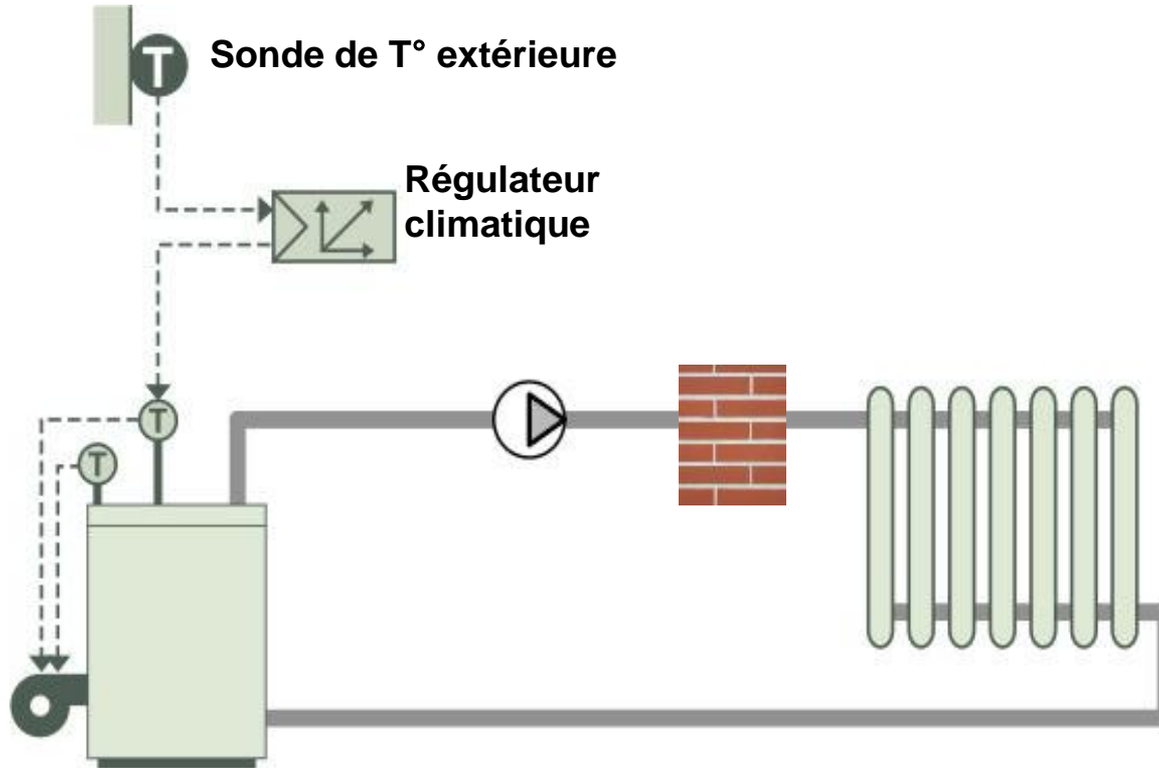


- Réduire d'un cran la vitesse des circulateurs secondaires permet de gagner ...20% ... de leur consommation électrique
- Indice : la différence entre la température de départ et de retour



- Pour une température extérieure de 1°C,  $T_{\text{départ}} - T_{\text{retour}}$  devrait être de l'ordre de 13 .. 14°C
- Si elle est de 6 .. 7°C, le débit est vraisemblablement 2 x trop élevé.

# Que se passe-t-il lorsque les VT sont fermées ?

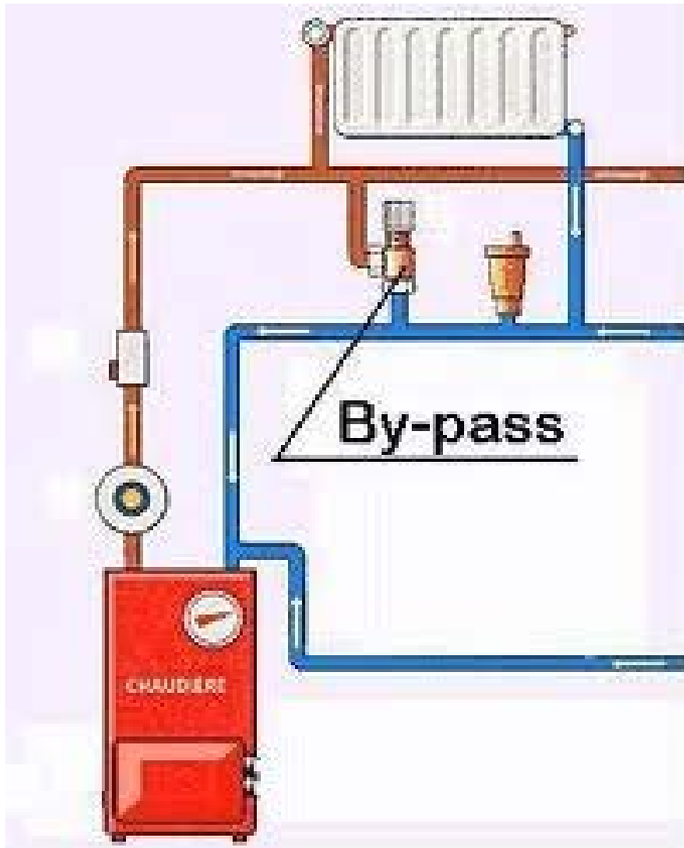


Le circulateur pousse sur un « mur » !

→ usure prématurée du circulateur

→ consommation électrique inutile

# Que se passe-t-il lorsque les VT sont fermées ?



Avec des circulateurs « standards », il y a toujours un bypass! (vanne de pression différentielle entre le départ et le retour)



# Circulateurs à vitesse variable

- **Circulateurs « à vitesse variable »**

Circulateurs dont la vitesse de rotation est réglée automatiquement de façon à ajuster en continu la pression différentielle en un point du circuit.

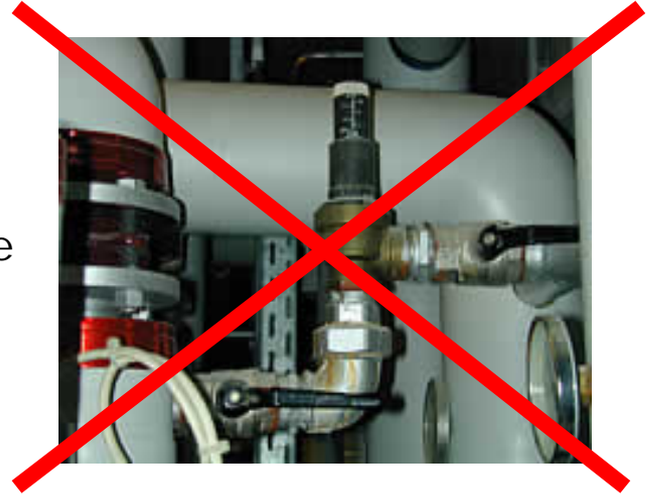
→ seule la puissance nécessaire est consommée  
(pas de surdimensionnement)



# Circulateurs à vitesse variable

De plus, un circulateur à vitesse variable peu avantageusement remplacer un soupape de pression différentielle

→ ce circulateur diminuera automatiquement le débit si des vannes thermostatiques se ferment (→ diminution de puissance consommée) alors qu'avec une soupape de pression différentielle la puissance consommée reste identique en pareille situation



→ selon les cas, économie de 30% à 50% sur la consommation électrique annuelle !

# Exemple



4 vitesses et donc 4 puissances :

83 W

72 W

55 W

41 W

- Diminution de la vitesse de 1 cran sur la saison de chauffe :

$(83-72) \text{ W} \times 5800 \text{ h} = 64 \text{ kWh}$  ou  $\sim 13 \text{ €/an}$

- Coupure circulateur en été (hors saison de chauffe) :

$72 \text{ W} \times 3000 \text{ h} = 216 \text{ kWh}$  ou  $\sim 43 \text{ €/an}$

# Temporisation du circulateur

- La commande du circulateur peut être intégrée à la régulation de l'installation :

le circulateur est mis en route en même temps que le brûleur et une temporisation commande son arrêt de 5 à 15 minutes après l'arrêt du brûleur pour évacuer la chaleur résiduelle de la chaudière

## Exemple : circulateur de 72 W à vitesse fixe

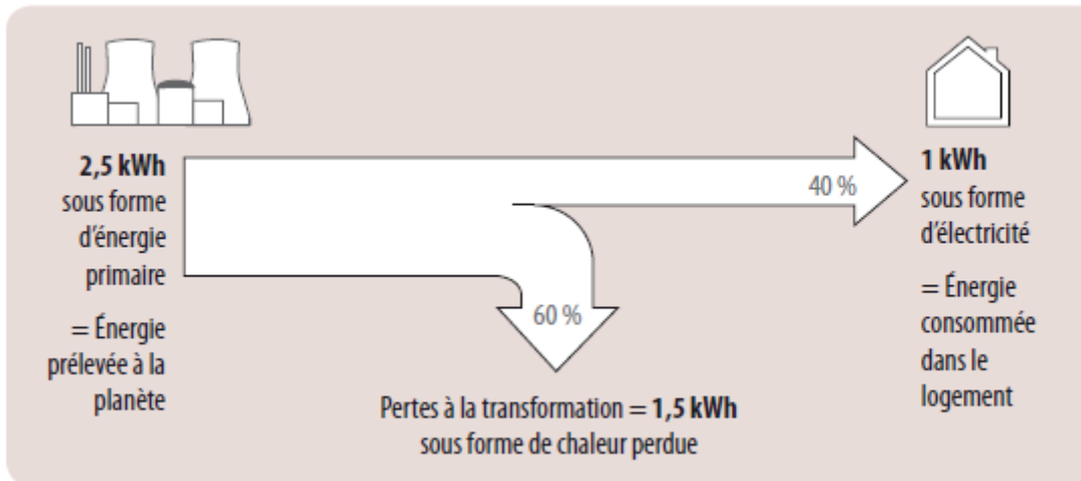
	Consommation annuelle [kWh/an]
Fonctionnement continu durant la période de chauffe	420
Fonctionnement discontinu durant la période de chauffe	252


**- 40%**

Hypothèses : coefficient de charge = 10 %, période de chauffe = 6000 h, temporisation = 5 min,

# Energie primaire

- Pour les combustibles, les pertes de transformation et de transport sont négligeables => énergie primaire = énergie finale
- Pour l'électricité :

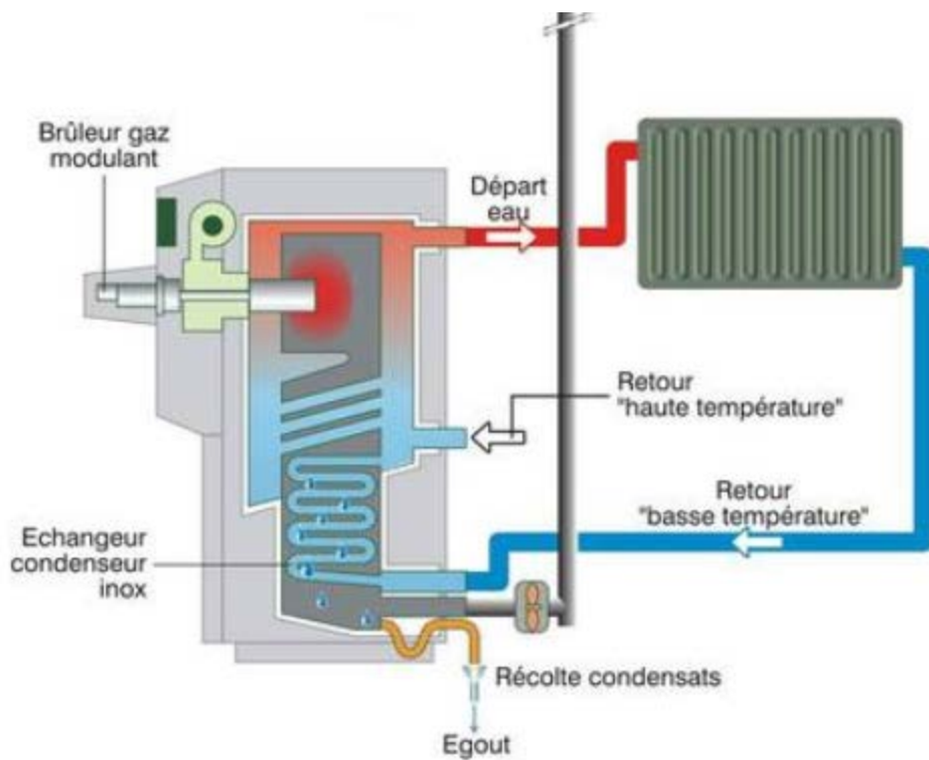


=> énergie primaire = 2,5 x énergie finale

# Plan de l'exposé

- Introduction
- L'émission
- La régulation
- La distribution
- La production
- Les auxiliaires
- **Focus sur les installations à condensation**
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- Conclusions

# Chaudière à condensation



# Chaudières à condensation

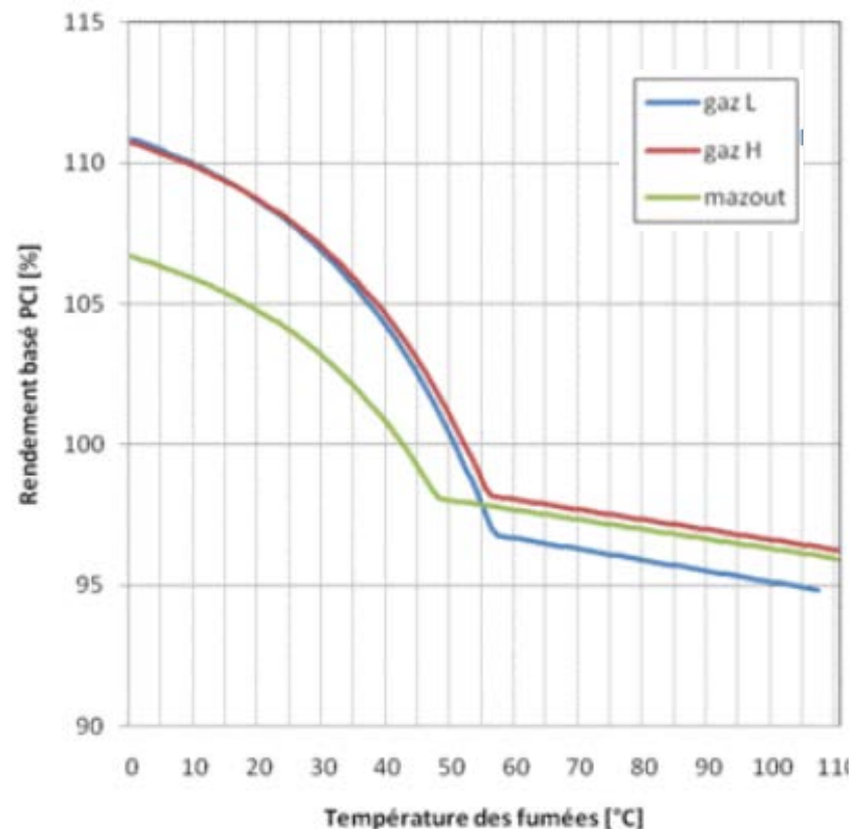
... ne sont pas des boîtes noires qui condensent d'office !!!

**La condensation n'a lieu que si :**

**→ Les fumées sont suffisamment refroidies pour que la vapeur d'eau puisse condenser**

Point de rosée ~ 54...58° pour le gaz

Point de rosée ~ 45...48° pour le mazout



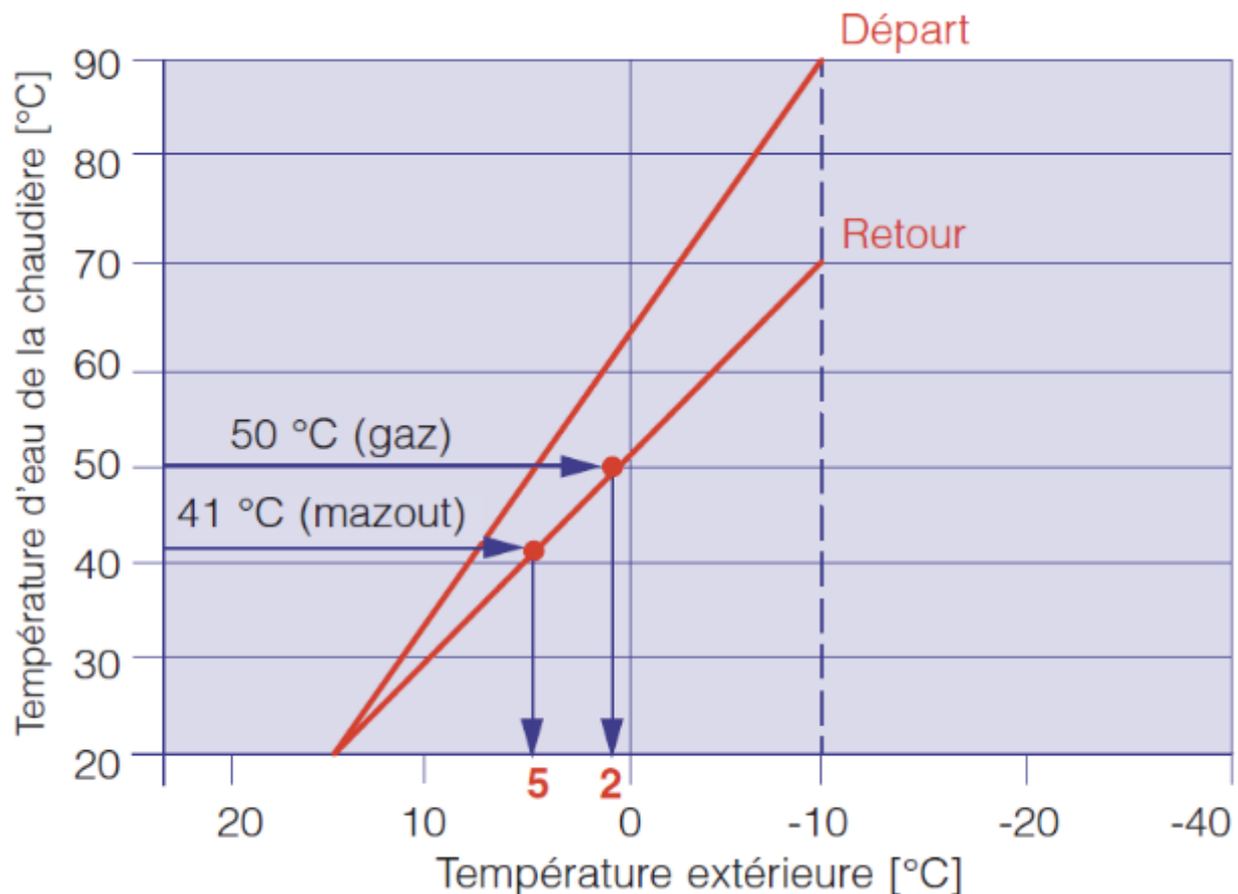
# Chaudières à condensation

## Paramètres influençant la condensation :

- **Température des fumées** basse implique :
  - **Une T° d'eau au retour la plus faible possible**
    - Émetteurs dimensionnés pour travailler à basse température (si possible)
    - Régulation en T° glissante de la température de départ
    - Hydraulique adaptée : éviter les retours chauds
  - **Un échangeur efficace** (rapport  $S_{\text{échange}} / P_{\text{brute}}$ )
    - Opter pour un brûleur qui délivre la puissance strictement nécessaire (brûleur modulant)

# Régulation en T° glissante & Dimensionnement des émetteurs

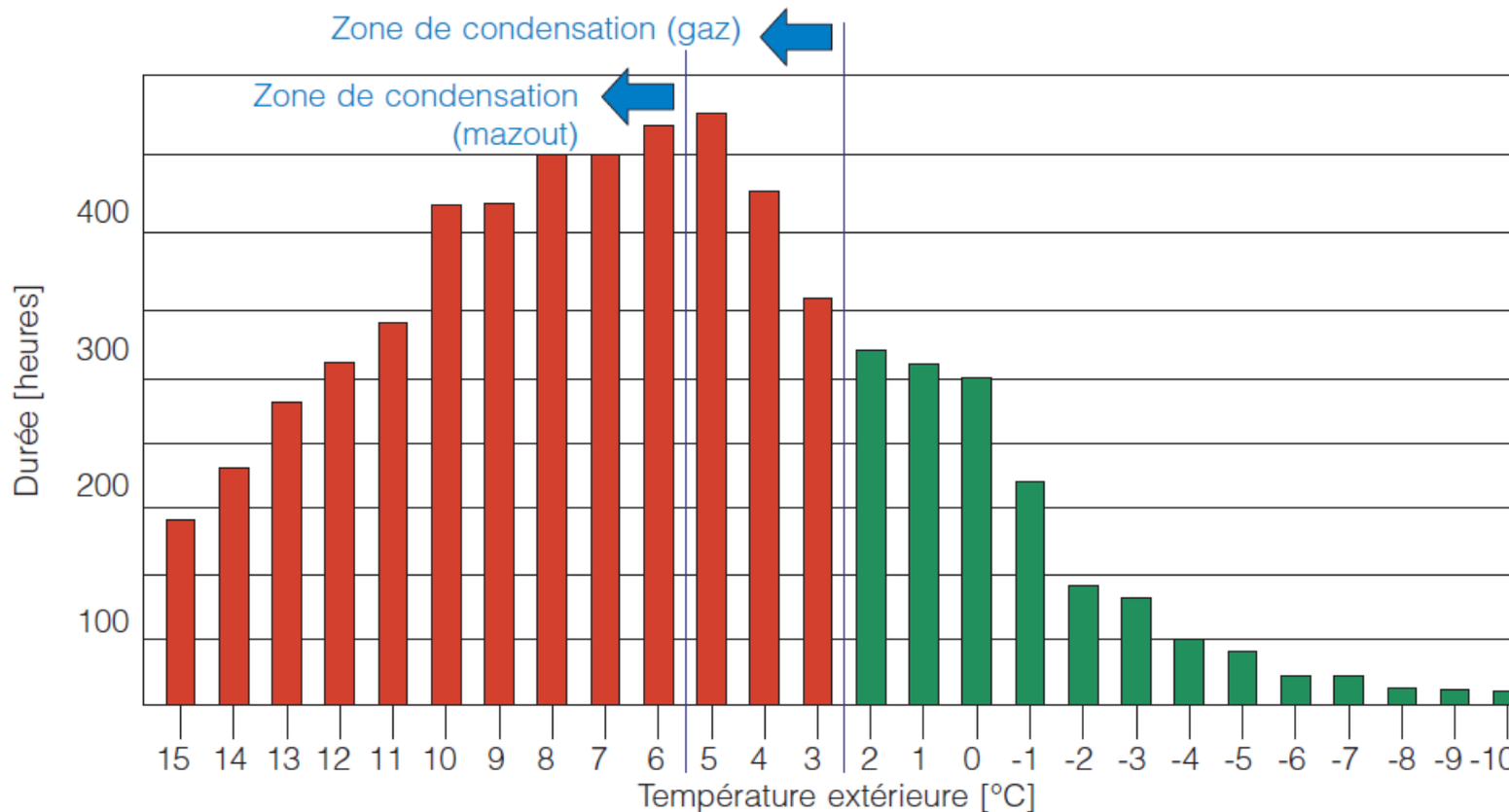
T° de départ et de retour en fonction de la T° extérieure



Régime classique 70 / 90 °C

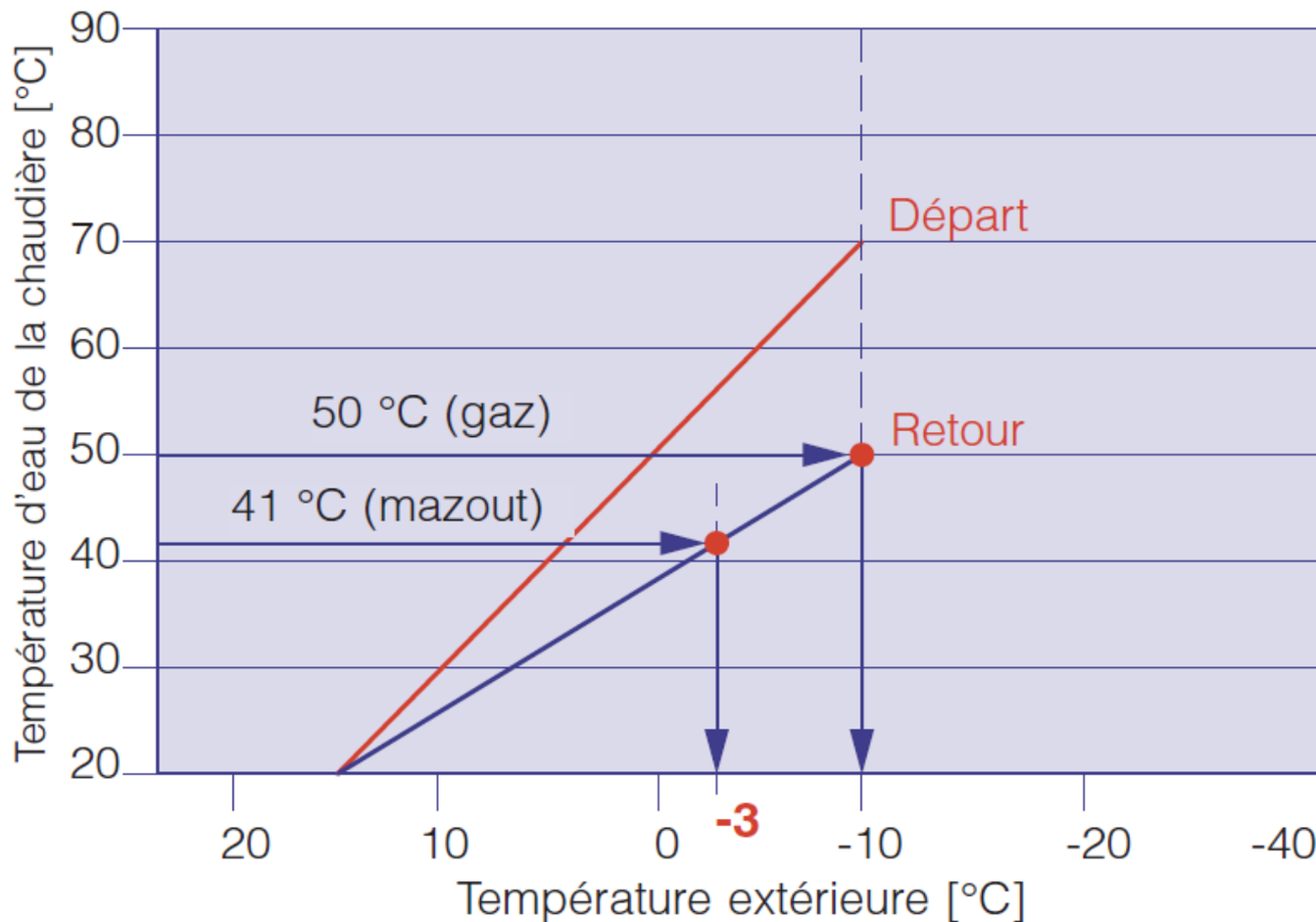
# Régulation en T° glissante & Dimensionnement des émetteurs

Durée pendant laquelle la température extérieure présente une valeur donnée au cours de la saison de chauffe



# Régulation en T° glissante & Dimensionnement des émetteurs

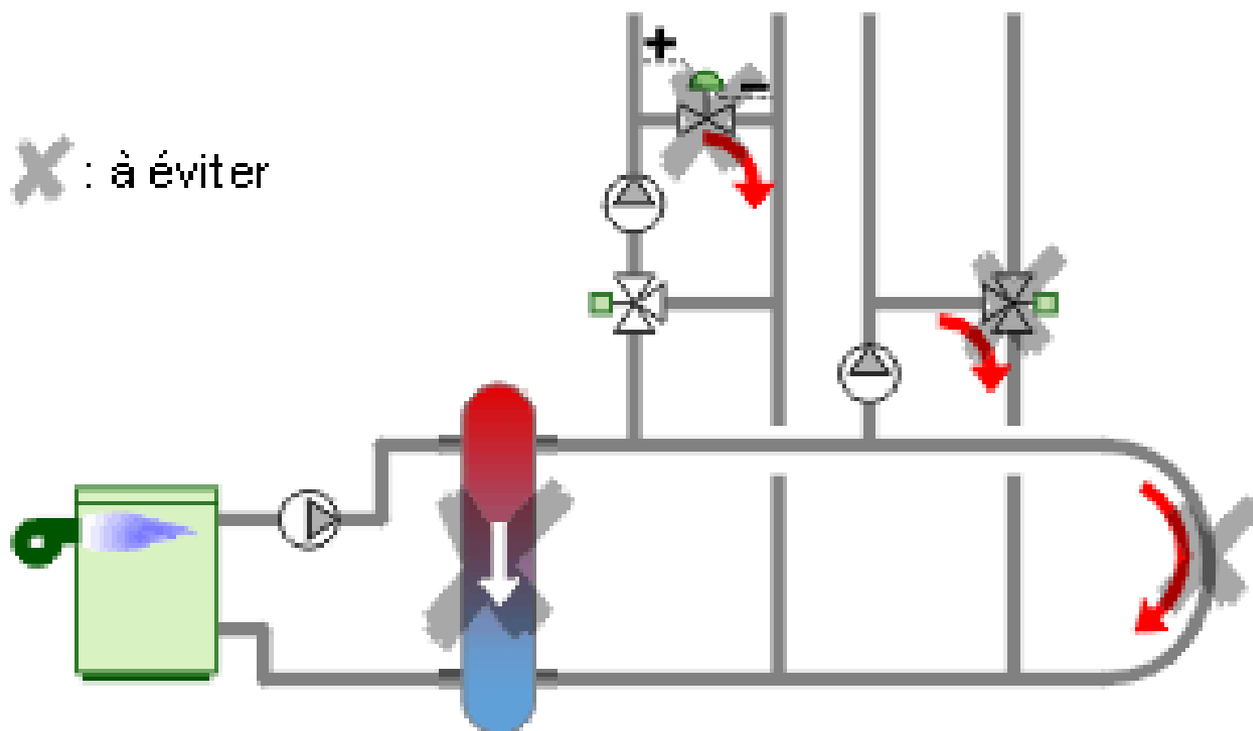
**Régime  
50 / 70 °C  
par exemple,  
radiateurs  
surdimensionnés**



# Eviter les retours chauds

- Principes :

- Ne jamais mélanger, avant le condenseur, l'eau de retour froide et l'eau chaude de départ
- Toujours alimenter le condenseur avec les retours les plus froids



# Eviter les retours chauds

Pour la condensation, il faut que la température d'eau de retour soit la plus froide possible ...

Schéma défavorable  
à la condensation

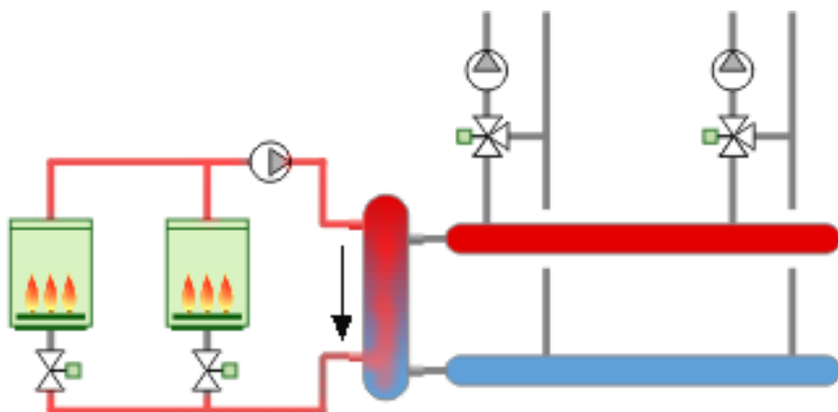
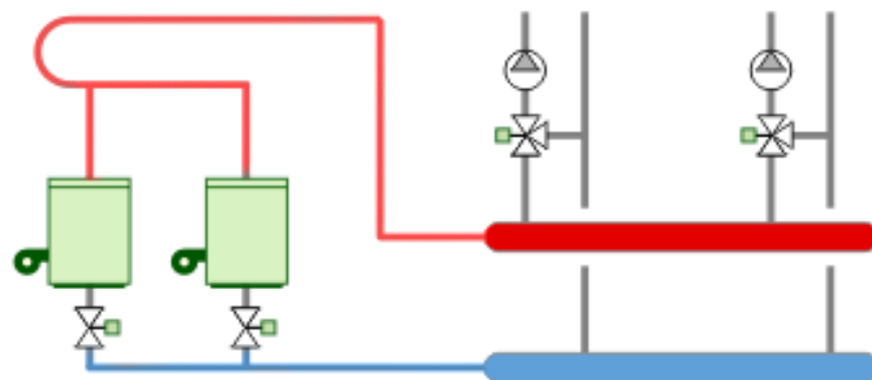


Schéma favorable à  
la condensation

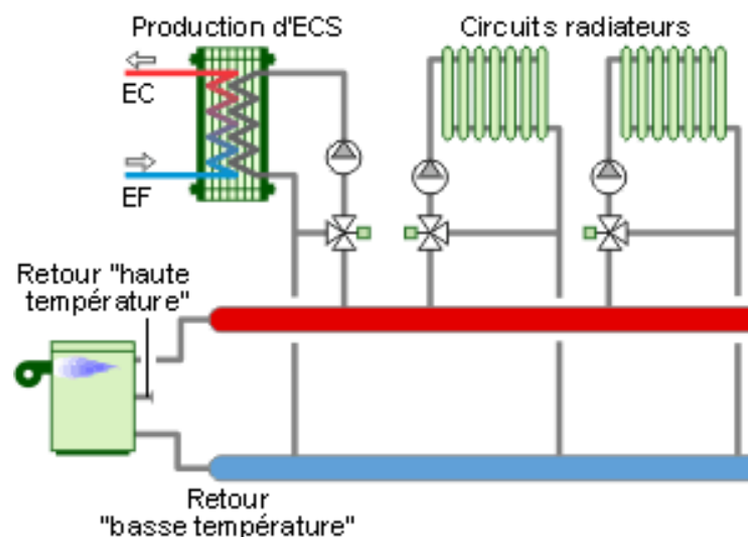
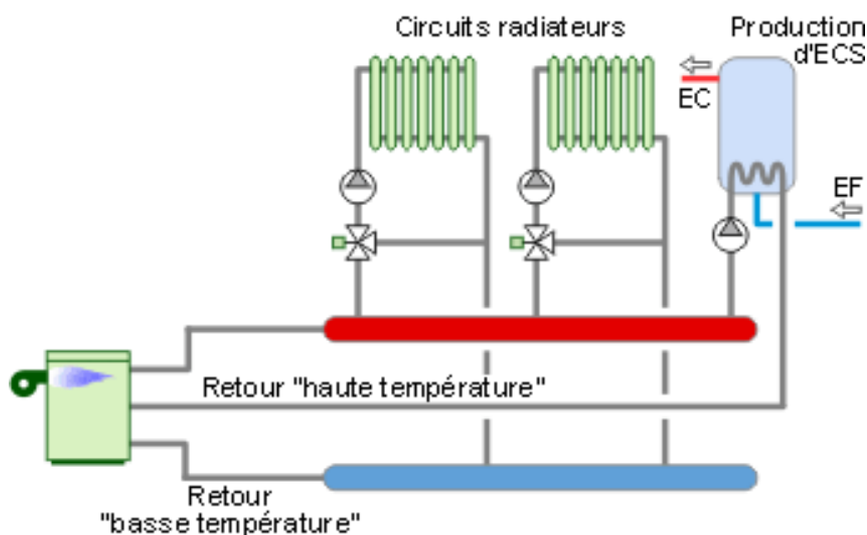


# Eviter les retours chauds

- **Quid si production d'ECS couplée ?**

Si chaudière à condensation :

... **soit** chaudière à grand volume d'eau et 2 retours distincts

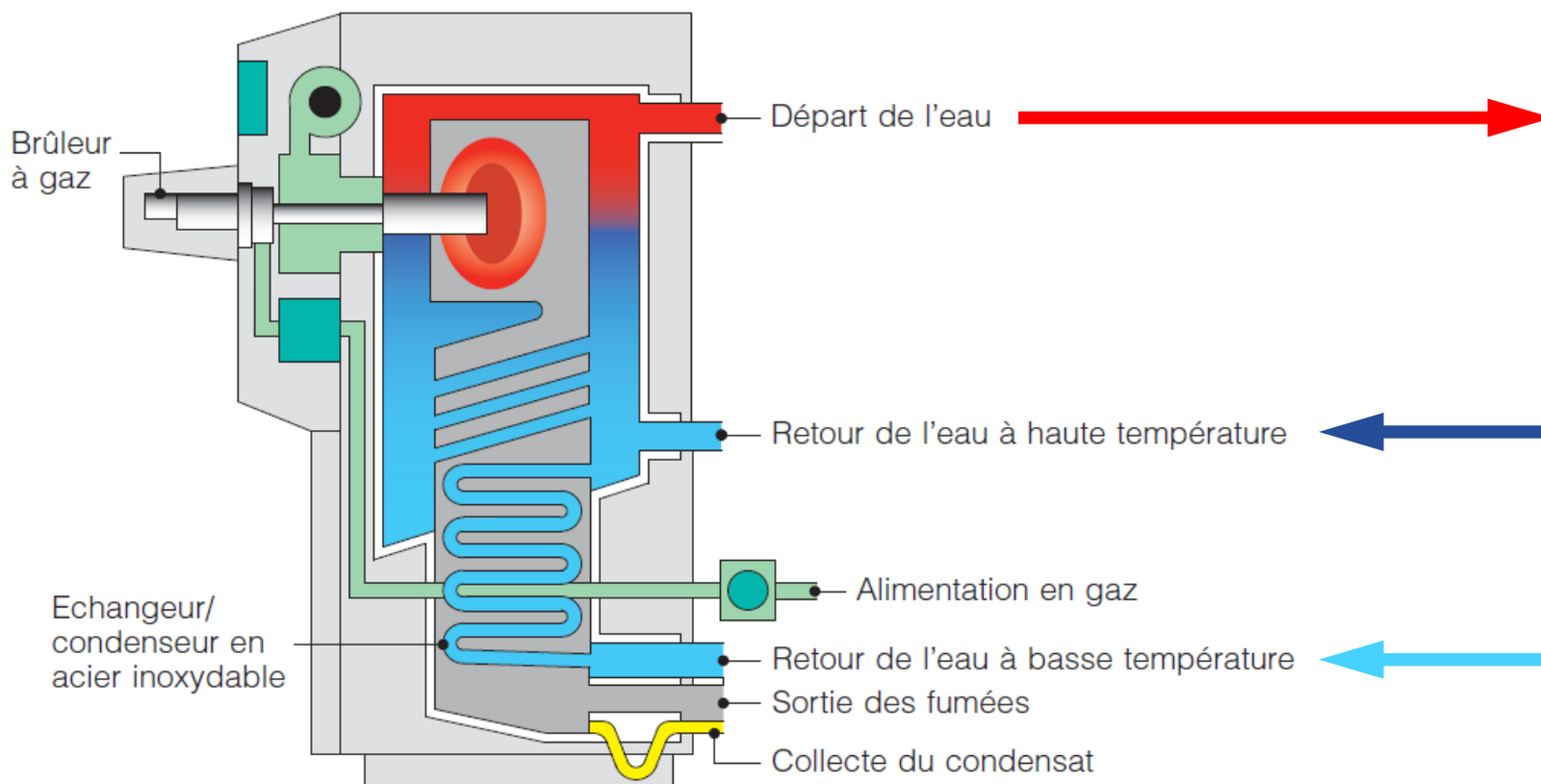


... **soit** dimensionner les échangeur ECS afin d'avoir des retours « froids » (échangeur à plaque)

**soit découpler la production d'ECS et de chauffage**

# Eviter les retours chauds

- Si il existe des circuits à T° de retour différentes  
→ chaudières à raccords multiples



# Echangeur efficace

$$S_{\text{échange}} / P_{\text{brute}}$$

Surface de l'échangeur est fixe (échangeur = chaudière)

→ Agir sur la puissance!

→ Diminuer autant que possible la puissance = ajuster au mieux la puissance en fonction des besoins

## Comment ?

**Etager les niveaux des puissances en ayant recours à :**

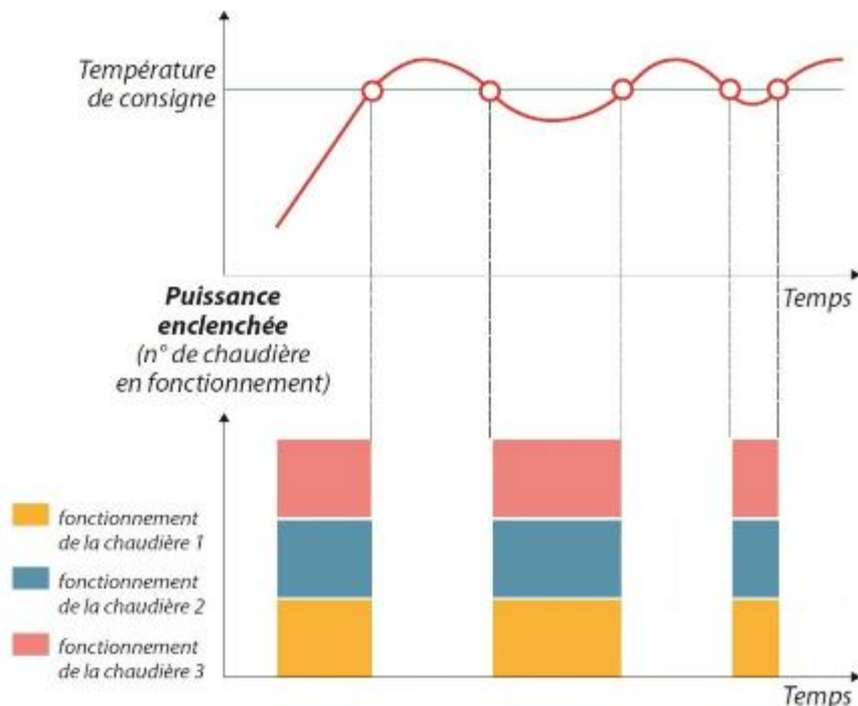
**→ des brûleurs à deux allures ou, mieux, à des brûleurs modulants**

**→ plusieurs chaudières (éventuellement à plusieurs allures) et régulées en cascade**

# Étagement de puissance avec plusieurs chaudières

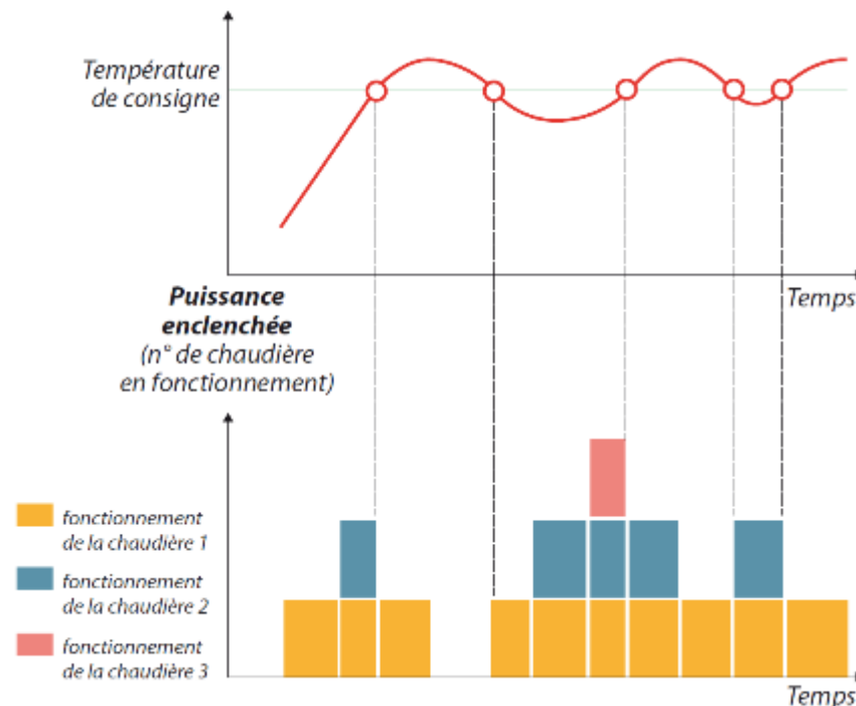
- Principe du fonctionnement en parallèle ou en cascade

## Parallèle



→ Pertinent si toutes les chaudières sont récentes (bien isolées), modulantes sur une large plage de puissance et à condensation

## Cascade



→ Pertinent dans les autres cas

# La condensation au mazout ?

- Max. **7% de chaleur latente récupérable** (contre ~11% pour le gaz)
- **Point de rosée du mazout plus faible** (45 .. 48°C)  
que celui du gaz (54 .. 58°C)
  - moins de condensation que pour le gaz, toutes autres choses restant égales
  - Travailler avec des T° d'eau encore plus faibles
  - Surdimensionner davantage les corps de chauffe

# La condensation au mazout ?

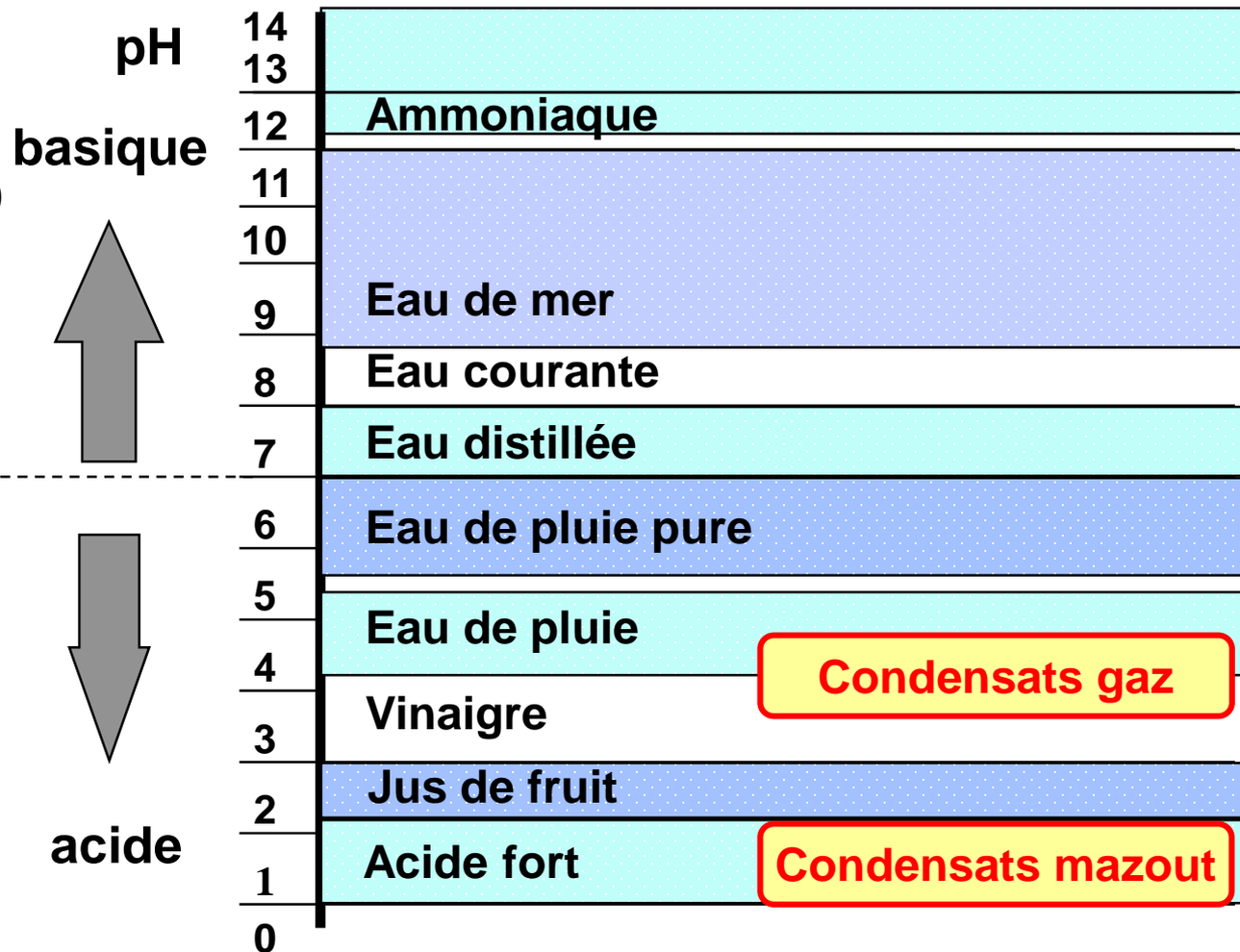
## • Chaudière à condensation au mazout :

### → Condensats acides (production de $H_2SO_4$ )

→ chaudières encore plus résistantes (surcoût + important)

→ traitement des condensats avant rejet (neutralisation)

→ En général, **utilisation de fuel « extra »** à faible teneur en soufre (combustible plus cher).



# Impératifs liés à la condensation

- Évacuation des condensats

- à l'égout

- Une chaudière de 70 kW produit +/- 4 litres de condensats par heure !!!

- en matière plastique car pH acide

- (neutralisation préalable si chaudière mazout)



# Impératifs liés à la condensation

- Cheminée

- résistante à la corrosion
- étanche à l'eau

→ Tubage de la cheminée obligatoire (inox ou PPS)

NOTE : le tubage est souvent nécessaire pour une chaudière basse T° également !



# Plan de l'exposé

- Introduction
- L'émission
- La régulation
- La distribution
- La production
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- **Améliorer / rénover une chaufferie**
- Conclusions

# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier le **rendement de combustion** et voir s'il est possible d'améliorer celui-ci

## Enjeu énergétique

*1 % de rendement de combustion en plus  
= environ 1 % de consommation en moins*

3. MESURES (3)									
	Unité	Application	Mesures initiales (réf.)		Mesures finales		Exigences	Conformité	
			Allure 1	Allure 2	Allure 1	Allure 2		OK	Non OK
Température d'eau (4)	°C	1-2							
Gicleur: marque/type	/	1							
Gicleur: débit	USG/h	1							
Gicleur: angle	°	1							
Pression pompe	bar	1							
Pression gaz	mbar	2							
(dé)pression cheminée	Pa	1-2							
Indice fumée	Bacharach	1							
Teneur en O <sub>2</sub>	%	1-2							
Teneur en CO <sub>2</sub>	%	1-2							
Teneur en CO	mg/dWh	1-2							
Temp. des gaz de combustion	°C	1-2							
Temp. de l'air de combustion	°C	1-2							
Température nette	°C	1-2							
Rendement de combustion	%	1-2							

Application : 1: combustible liquide - 2: combustible gazeux  
Les tickets des résultats de mesure sont à agraffer à cette attestation

Ancienne  
chaudière de  
20 ~ 25 ans

Nouvelle  
chaudière  
non à  
condensation

T° fumées	~ 180	~ 120	°C
Taux CO2 mazout	12,5 .. 13	12,5 .. 13	%
Taux CO2 gaz	10 .. 11	10 .. 11	%
Taux CO	0	0	ppm
Excès d'air	~ 20	~ 20	%
Tirage	~ 10 .. 15	~ 10 .. 15	Pa
<b>Rendement</b>	<b>~ 90 .. 92</b>	<b>~ 94 .. 95</b>	<b>%</b>

# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier la **fermeture du clapet d'air** lorsque la chaudière est à l'arrêt

*Enjeu énergétique*

*0,5 à 1 % de la puissance nominale de la chaudière*



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier si les 2 allures du brûleur sont bien commandées

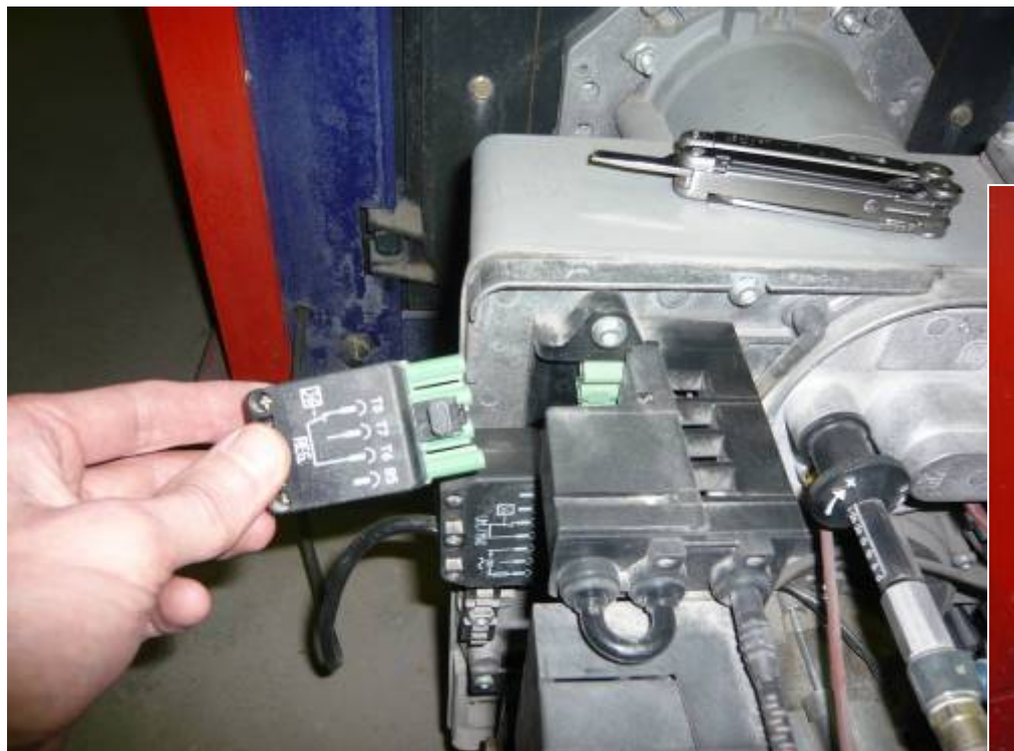
*Enjeu énergétique*

*2 à 3 % de rendement en plus*



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier si la fiche alimentant la petite allure du brûleur est bien câblée et branchée



> Broche verte non câblée...



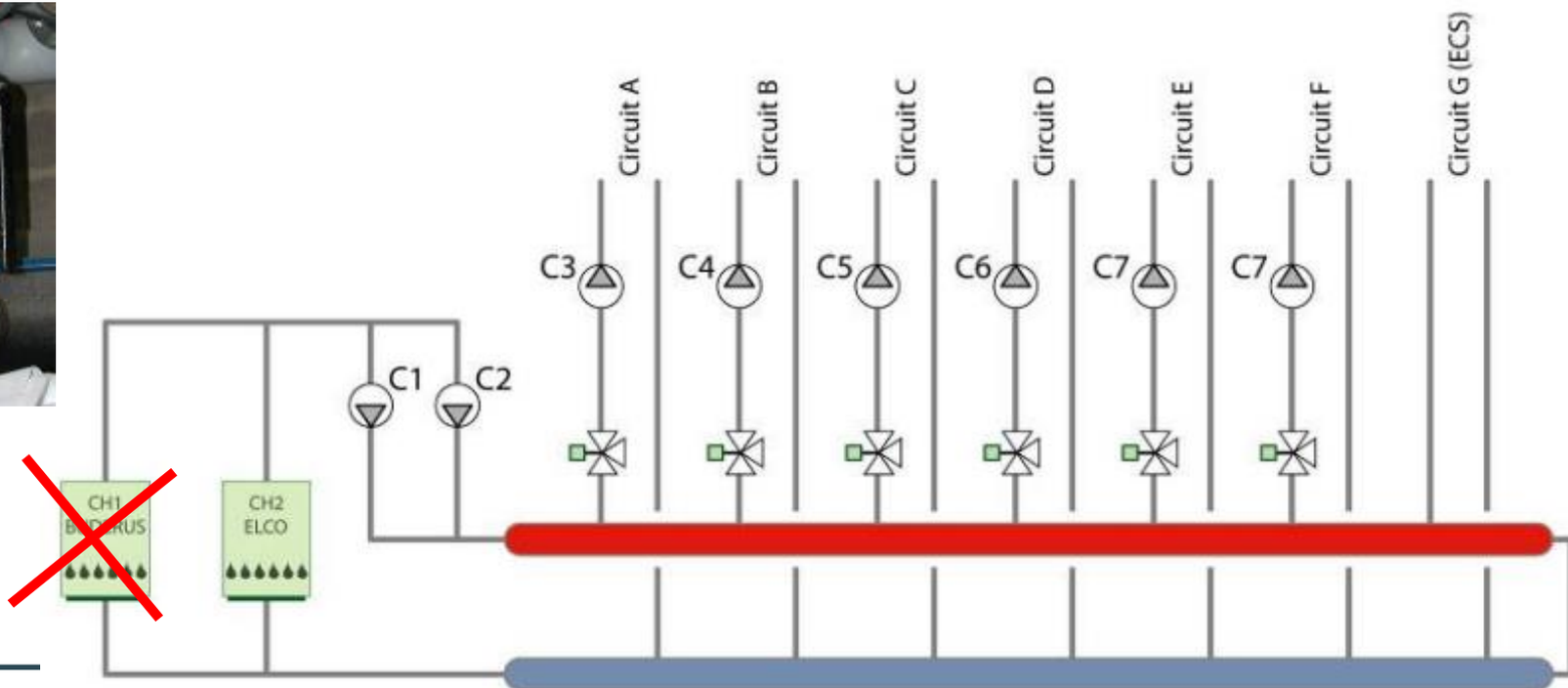
# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier le surdimensionnement et, si possible, mettre 1 chaudière à l'arrêt et isoler hydrauliquement cette chaudière (manuellement ou via cascade)

## *Enjeu énergétique*

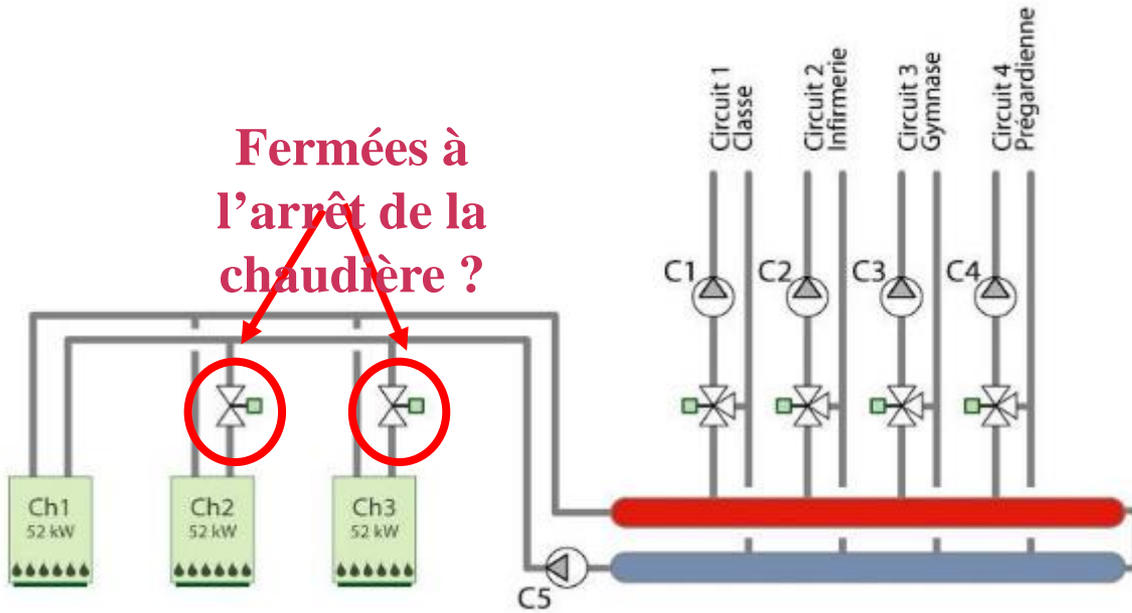
*Les pertes à l'arrêt des chaudières inutiles maintenues en température*

*0,3 à 1,5 % de la puissance nominale de la chaudière*



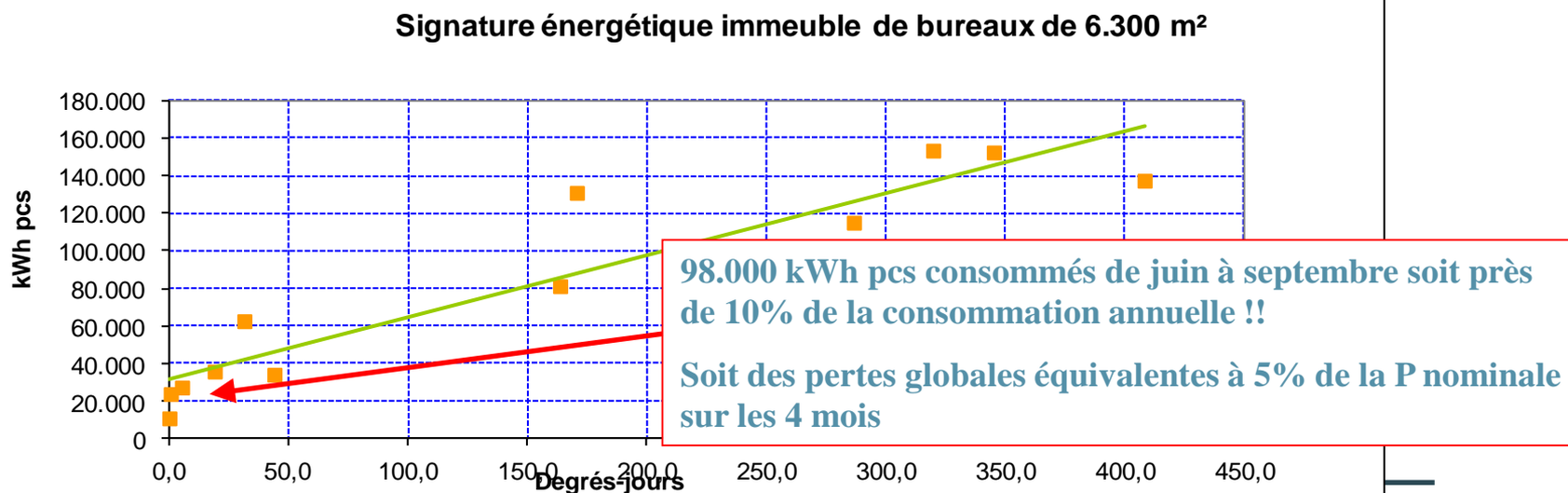
# Améliorer une chaufferie existante

Fermées à l'arrêt de la chaudière ?



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier que les chaudières sont à l'arrêt en été
- > Pertes à l'arrêt observées tout l'été pour une chaufferie de 500 kW :
- $$500 \text{ kW} \times 3000 \text{ h/an} \times 0,6 \% = 9000 \text{ kWh/an ou } 540 \text{ [€]}$$
- > Approche réductrice si collecteur primaire est maintenu en température + consommation électrique de la pompe primaire
- > Exemple pour une chaufferie de 680 kW d'un immeuble de bureaux de 1993 consommant annuellement 1.000.000 kWh pcs



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier que les chaudières à condensation condensent
  - > **Premier indice : des condensats s'écoulent-ils à l'égout ?**

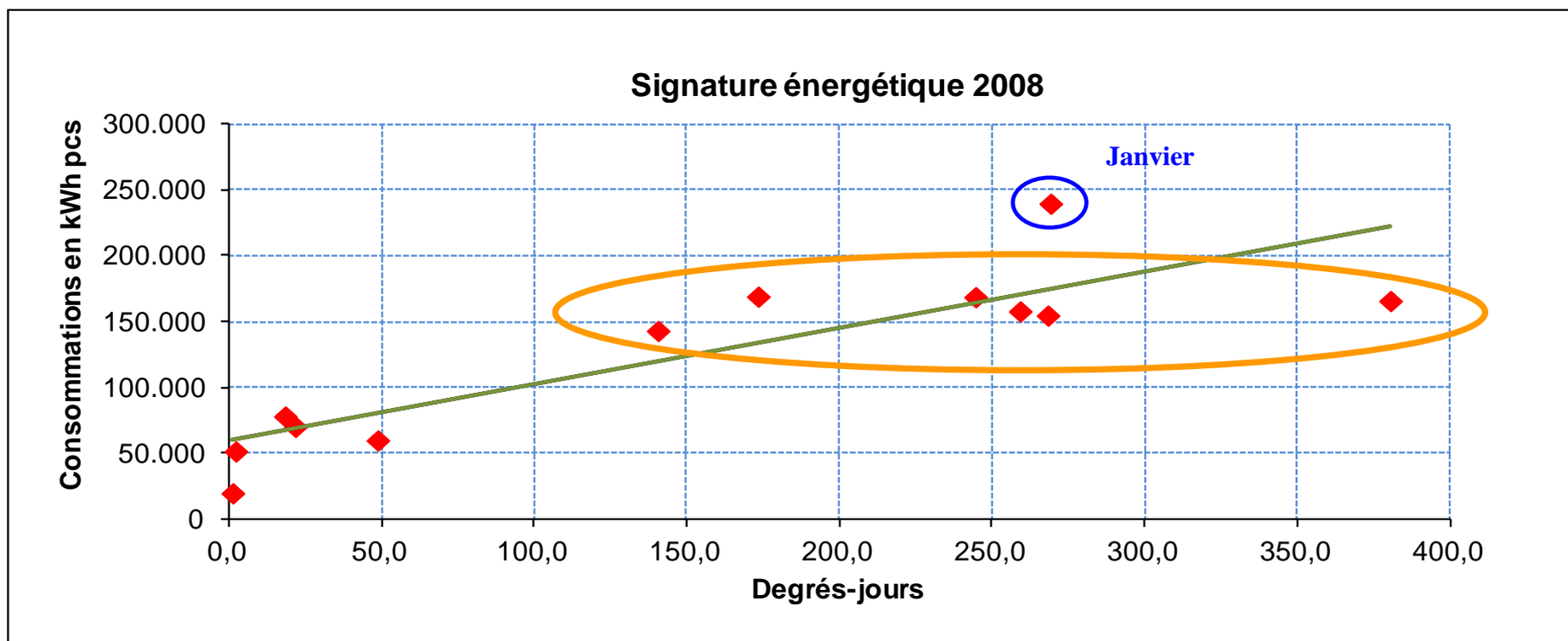
Une chaudière à condensation de 500 kW produit environ 28 litres par heure de condensats soit l'équivalent de 2 chopes par minute ...



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier que la régulation est fonctionnelle et bien paramétrée

## 1. Etablir la signature énergétique :



# Améliorer une chaufferie existante

- Vérifier que la régulation est fonctionnelle et bien paramétrée

## **2. Réaliser une campagne de mesures :**

- **T° des conduites : collecteur primaire et circuits de chauffage (départs et retours)**
- **T° intérieure dans plusieurs locaux « représentatifs »**
- **T° extérieure afin d'évaluer si la T° de l'eau varie effectivement en fonction de la T° extérieure**

# Campagne de mesures : exemple

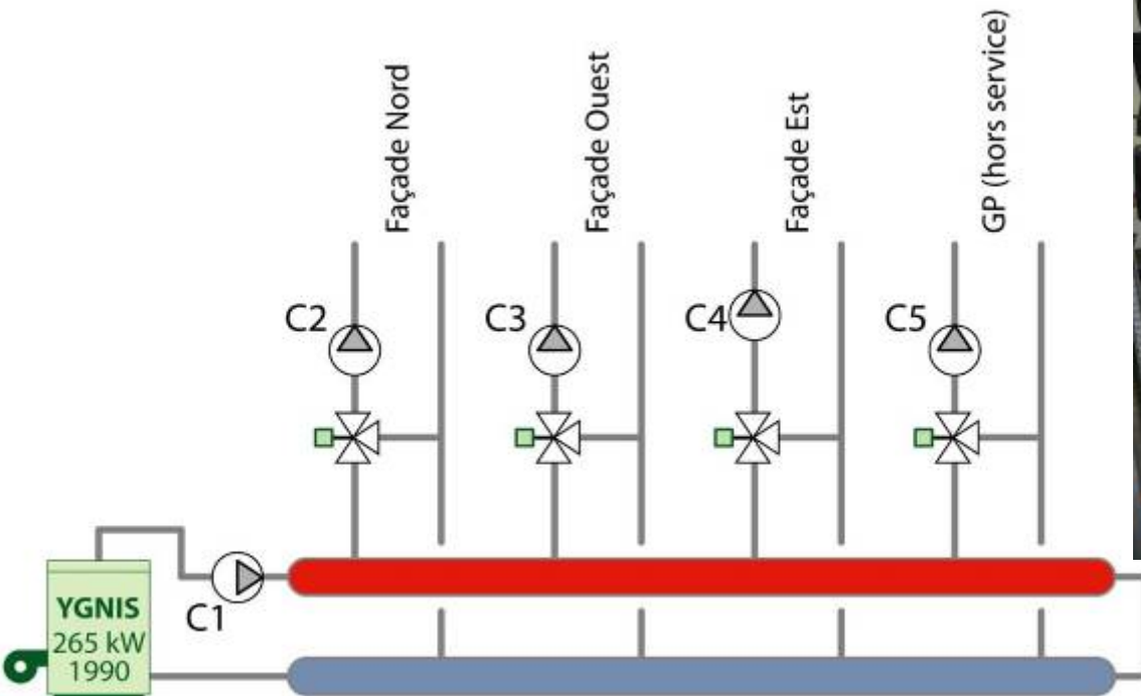
- > Immeuble de bureaux construit en 1990
  - > Superficie chauffée de 2.450 m<sup>2</sup>
  - > Consommation spécifique de 136 kWh pci/m<sup>2</sup>



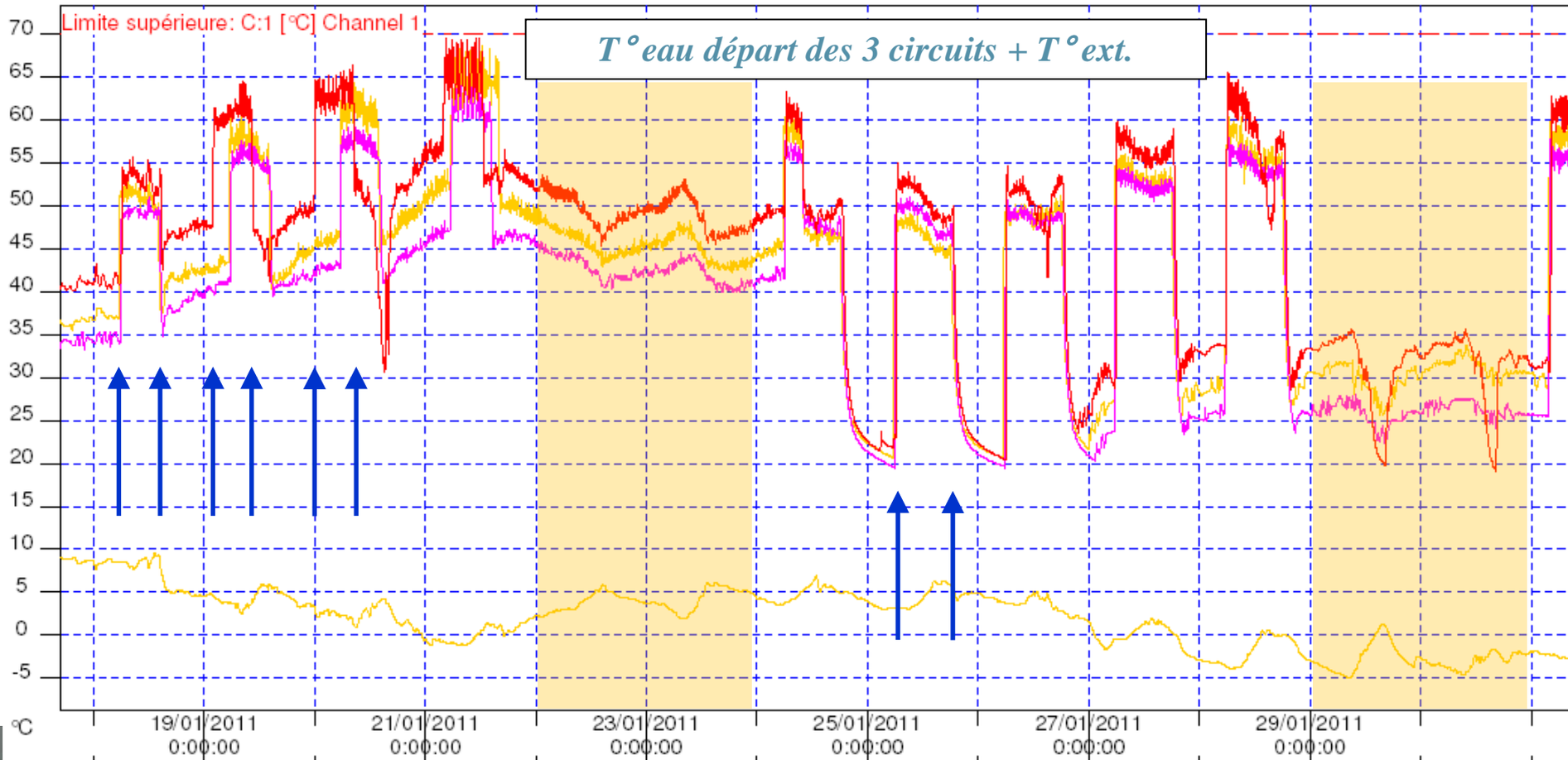
> Facture gaz 2010 de 13.000 €HTVA

# Campagne de mesures : exemple

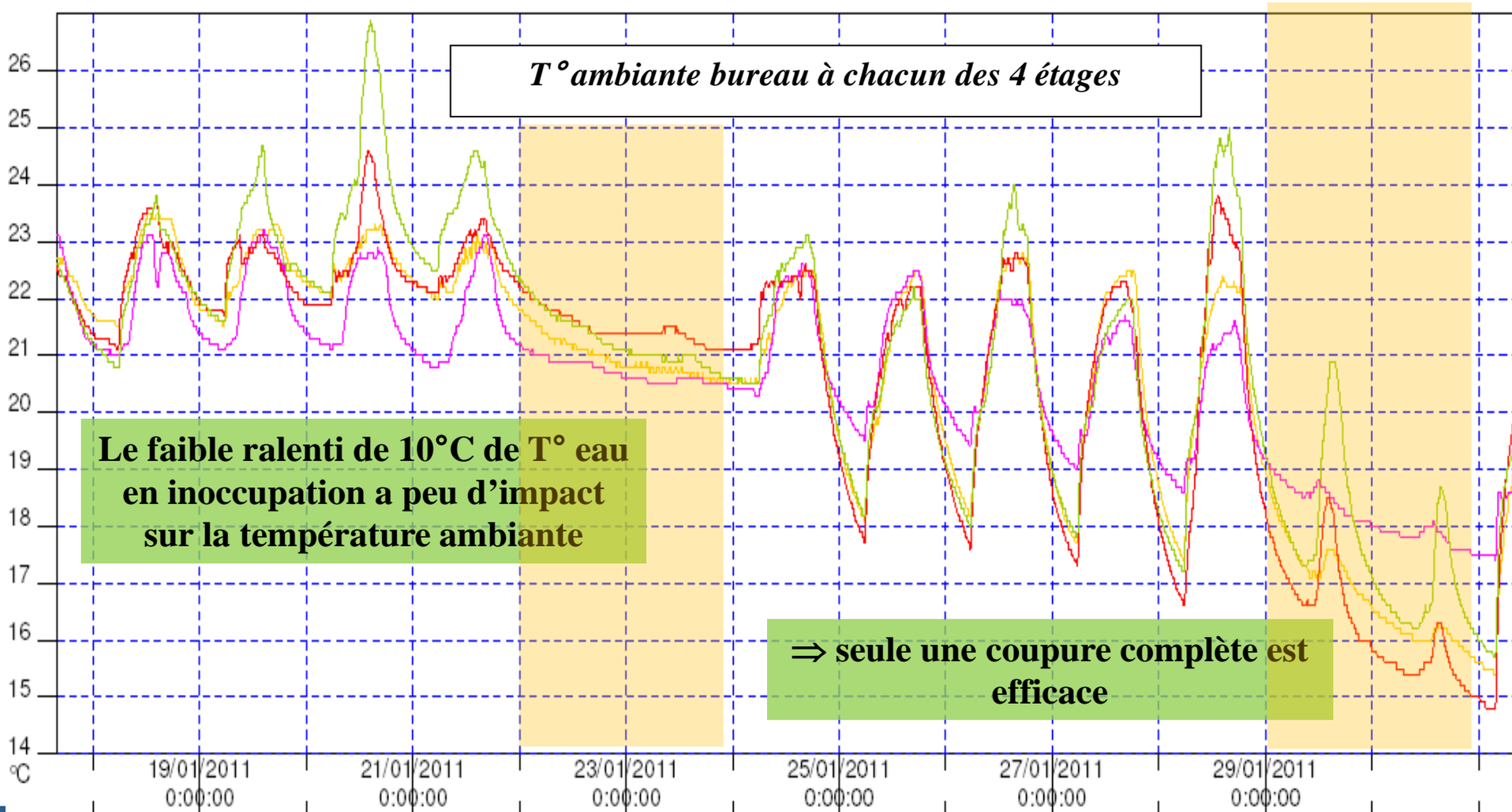
- > Chaudière de 265 kW équipée d'un brûleur gaz 2 allures
- > Collecteur primaire en température constante
- > 3 circuits radiateurs avec régulation climatique



# Campagne de mesures : exemple



# Campagne de mesures : exemple

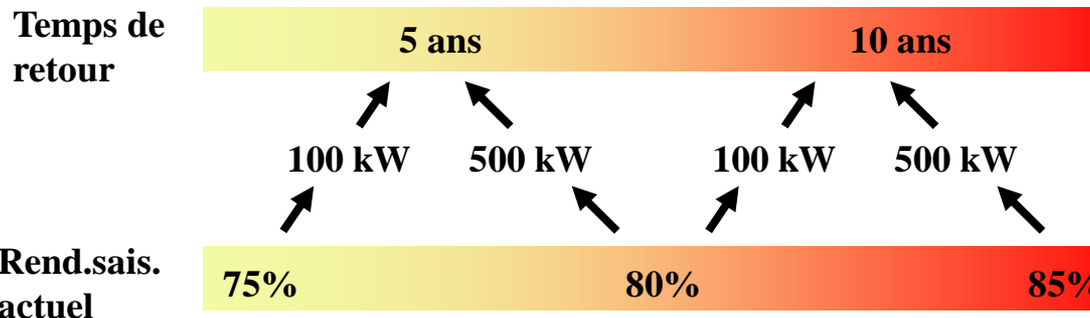


# Remplacement des chaudières existantes

Remplacer une chaudière, c'est l'occasion de repenser l'installation :

- Choix du combustible
- Redimensionnement des chaudières
- Choix des chaudières (chaudières à condensation ?)
- Régulation des chaudières et aussi des circuits de distribution (intégration de l'ensemble)
- Adaptation de la cheminée
- Mise en conformité de la chaufferie
- ...

# Remplacement des chaudières existantes



Anciennes chaudières atmosphériques maintenues en température;

Anciennes chaudières pulsées, surdimensionnées, rendement de combustion .. 86 ..%, brûleur sans clapet d'air fermé, cascade sans coupure hydraulique

Anciennes chaudières pulsées, bien dimensionnées, rendement de combustion .. 88 ..%, brûleur sans clapet d'air fermé, cascade sans coupure hydraulique

Anciennes chaudières pulsées, bien dimensionnées, rendement de combustion .. 90 ..%, clapet d'air fermé, cascade sans coupure hydraulique

# Remplacement des chaudières existantes

- Opter pour la condensation ? A priori, « OUI MAIS »  
... il y a lieu respecter quelques **points d'attention** !
  - Vérifier le dimensionnement du **système d'émission**  
(pratiquement toujours OK si radiateurs mais à vérifier si convecteurs)
  - Vérifier le **schéma hydraulique**.  
Si nécessaire prévoir de l'adapter.
  - si **gaz**, opter pour un **brûleur modulant** à large plage de modulation + régulation des paramètres de combustion  
si **mazout**, opter pour un **brûleur à 2 allures**.
  - **Bien dimensionner la puissance** des chaudières afin de maximiser le rendement saisonnier

# Importance d'un bon dimensionnement

- Impact du surdimensionnement de la chaudière et du brûleur :

On l'a vu :

- Augmentation des pertes à l'arrêt,
- Augmentation des émissions polluantes et de l'encrassement ...

... mais aussi un **surinvestissement** !



# En résumé ...

## Pour un remplacement de chaudière(s) :

### Si le gaz est disponible :

→ une chaudière **gaz à condensation** ou, si on désire une continuité d'approvisionnement en cas de panne :

- la combinaison de deux chaudières à condensation en parallèle,
- la combinaison d'une chaudière à condensation en cascade avec une chaudière basse température.

→ **dimensionnée selon la norme,**

→ équipée d'un **brûleur modulant** (avec une grande plage de modulation : de ~10 à 100 %) et avec une **régulation de la combustion** sur toute la plage de modulation,

→ raccordée à un **circuit hydraulique favorisant au maximum la condensation** et de préférence **le plus simple possible** de manière à éviter les erreurs de conception et de régulation.

# En résumé ...

## si le gaz n'est pas disponible :

- une ou plusieurs chaudières (si on désire une assurance de fourniture de chaleur en cas de panne),
- à « **condensation** » ou à « **haut rendement** », travaillant avec des températures fumées les plus basses possibles.
- équipée d'un **brûleur à 2 allures**,
- équipée d'un compteur fuel.

# Plan de l'exposé

---

- Introduction
- L'émission
- La régulation
- La distribution
- La production
- Les auxiliaires
- Focus sur les installations à condensation
- Remplacer une chaudière / rénover une chaufferie
- **Conclusions**

# Ordres de grandeurs

Type d'installation	Rendements en % ( $\eta_{\text{global}} = \eta_{\text{production}} \times \eta_{\text{distribution}} \times \eta_{\text{émission}} \times \eta_{\text{régulation}}$ )				
	$\eta_{\text{production}}$	$\eta_{\text{distribution}}$	$\eta_{\text{émission}}$	$\eta_{\text{régulation}}$	$\eta_{\text{global}}$
Ancienne chaudière surdimensionnée, longue boucle de distribution	75 .. 80 %	80 .. 85 %	90 .. 95 %	85 .. 90 %	46 .. 58 %
Ancienne chaudière bien dimensionnée, courte boucle de distribution	80 .. 85 %	90 .. 95 %	95 %	90 %	62 .. 69 %
Chaudière haut rendement, courte boucle de distribution, radiateurs isolés au dos, régulation par sonde extérieure, vannes thermostatiques, ...	90 .. 93 %	95 %	95 .. 98 %	95 %	77 .. 82 %

# Conclusions

- Entre l'énergie finale (que l'on paie) à l'entrée du bâtiment et la chaleur restituée dans les locaux pour assurer le confort voulu : un long parcours jalonné de pertes
- La compréhension des différents mécanisme de pertes permet d'améliorer les performances de l'installation
  - par sa gestion quotidienne
  - par des améliorations ponctuelles
  - par sa rénovation

# Conclusions

- Il est nécessaire d'assurer une cohérence globale :
  - Une action sur un poste peut avoir des répercussions sur un autre  
exemple : des radiateurs fonctionnant à basse température favorisent le rendement d'une chaudière à condensation
  - Chaque poste a son importance (rendement global = produits des rendements)
- La régulation est primordiale pour garantir les performances de tous les postes de l'installation
- Il est important de sensibiliser les utilisateurs au mode de fonctionnement du système de chauffage au niveau de l'émission et de la régulation locale/finale