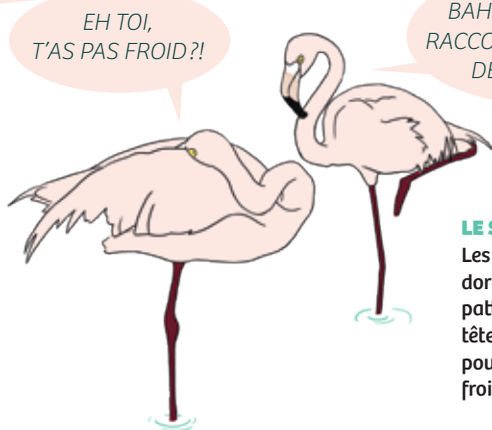
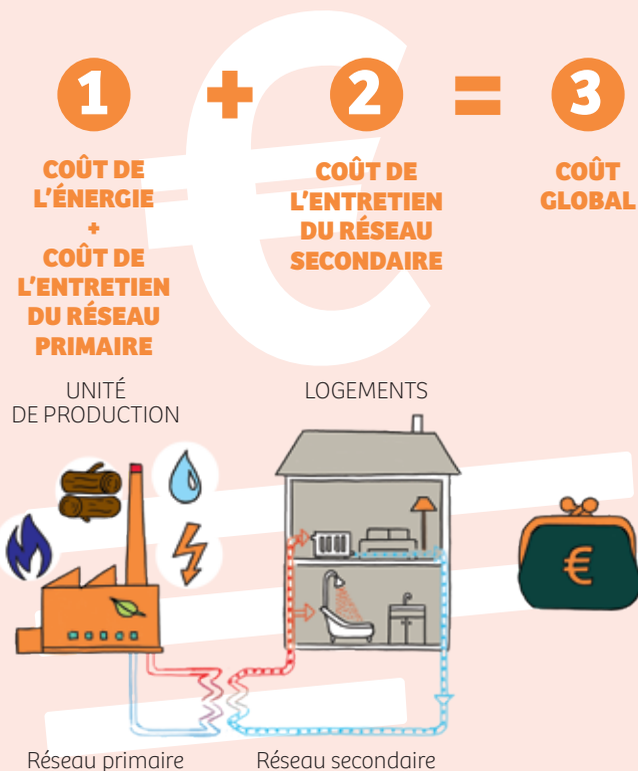


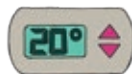
# Tout savoir sur ma facture



BAH NON! JE SUIS RACCORDÉ AU RÉSEAU DE CHALEUR!

**LE SAVIEZ-VOUS?**  
Les flamants roses dorment sur une patte et cachent leur tête sous leur aile pour se protéger du froid glacial!

## LES ÉCO-GESTES DU QUOTIDIEN



### Quelques astuces pour vous sentir bien et économiser la chaleur

- ▷ Régler les thermostats, lorsqu'il y en a, à moins de 20°C.
- ▷ Prévenir en cas de surchauffe d'un logement ou d'un local
- ▷ Ne jamais couvrir les thermostats des radiateurs (même avec un torchon).

### Economiser de l'eau chaude: quelques réflexes

- ▷ Prendre des douches (60 l) plutôt que des bains (200 l).
- ▷ Ne pas laisser couler l'eau en faisant la vaisselle.
- ▷ Se brosser les dents, se laver les mains à l'eau froide (10% d'économie).
- ▷ En cas de fuite, alerter le gardien, le syndic ou votre référent chauffage.

**smirec**  
SYNDICAT MIXTE DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE CALORIFIQUE  
Chauffer durable et solidaire



[www.smirec.fr](http://www.smirec.fr)

syndicat.mixte@smirec.fr - 01 48 38 20 02

la Courneuve

STAINS  
VILLE DE

Plaine  
Commune

ALEC  
Plaine  
Commune

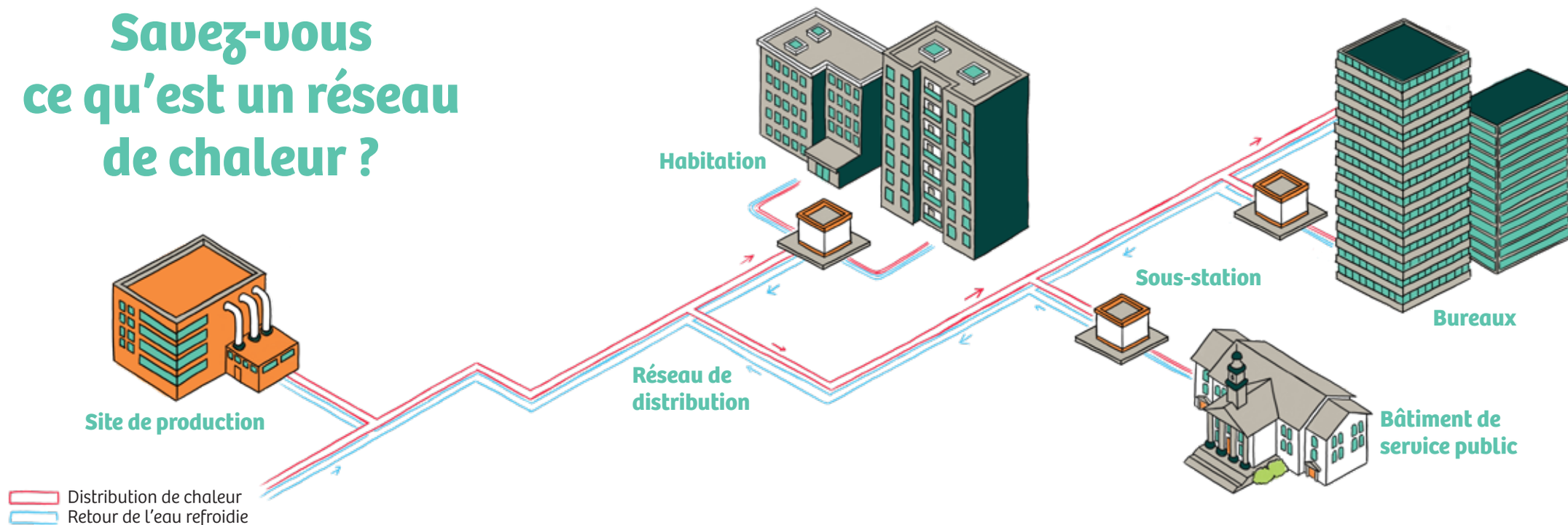
Saint Denis

rile  
saint  
denis

AUBERVILLIERS

Plaine Commune  
ÉNERGIE  
SYNDICAT MIXTE

# Savez-vous ce qu'est un réseau de chaleur ?



## Les énergies renouvelables qui alimentent votre réseau

### La biomasse

La biomasse correspond, notamment, au bois inutilisé dans les scieries ou issu de l'entretien de la forêt. Sa combustion permet de produire de la chaleur avec



un bilan d'émissions de gaz à effet de serre nul (le CO<sub>2</sub> issu de la combustion est absorbé lors de la croissance de l'arbre).



### La géothermie

La géothermie utilise l'eau naturellement chaude située dans le sous-sol de la Terre à une grande profondeur afin de chauffer l'eau du réseau de chaleur, qui vous est distribuée par la suite. Une fois qu'elle a cédé sa chaleur, l'eau récupérée du sous-sol de la Terre est renvoyée à son point d'origine. Il s'agit donc d'une énergie renouvelable, locale et non polluante.

## LES AVANTAGES DU CHAUFFAGE URBAIN

