

النسخة  
العربية

smirec

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

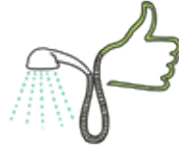
بتوفير أكثر للطاقة، كن صديقاً للبيئة



السلوكيات اللازمة  
من أجل تدفئة دائمة  
واقتصادية



• ضبط درجة حرارة  
مدفآتكم على أقل من  
٢٠ درجة مئوية إن أمكن  
ذلك.



• في حالة سخونة زائدة،  
المرجو إخبار الجهات  
المعنية لمعالجة الأمر.

ترشيد استعمال المياه  
الساخنة، عليكم تتبع  
النصائح التالية

• لا يجب وضع الملابس  
المبللة وغيرها على  
المدفئة، فذلك يعرقل  
توزيع الحرارة المتوازن  
داخل الغرفة.

• خذ دشاً سريعاً (٦٠ لتراً)  
بدلاً من حمام أطول (٣٠٠  
لتر).

• لتهوية منزلكم يكفي  
فتح النوافذ لمدة ٣٠  
دقيقة، ولا تنسوا إغلاقها  
عند المغادرة.

• لا تدع الصنبور مفتوحاً  
أثناء غسل الأواني.

• يُلزم إخبار حارس المبنى  
أو ممثل السكان أو المزود  
الرئيسي بالتدفئة في  
حالة وجود عطب في  
نظام التدفئة خاصتكم.

• لفرش الأسنان أو غسل  
اليدين يُفضّل استعمال  
الماء البارد (توفير ٥٠% من  
الاستهلاك اليومي).

# ما مكونات فاتورتني؟

1 + 2 = 3

تكلفة الطاقة  
+  
تكاليف صيانة  
الشبكة الأولية

تكاليف صيانة  
الشبكة  
الثانوية

التكلفة  
الإجمالية

مرجل الإنتاج الحراري

مسكن



الشبكة الأولية

الشبكة الثانوية

la Courneuve

STAINS  
ville de

Paris  
Commune

ALEC  
Digne  
Commune

Saint  
Denis

rile  
saint  
denis

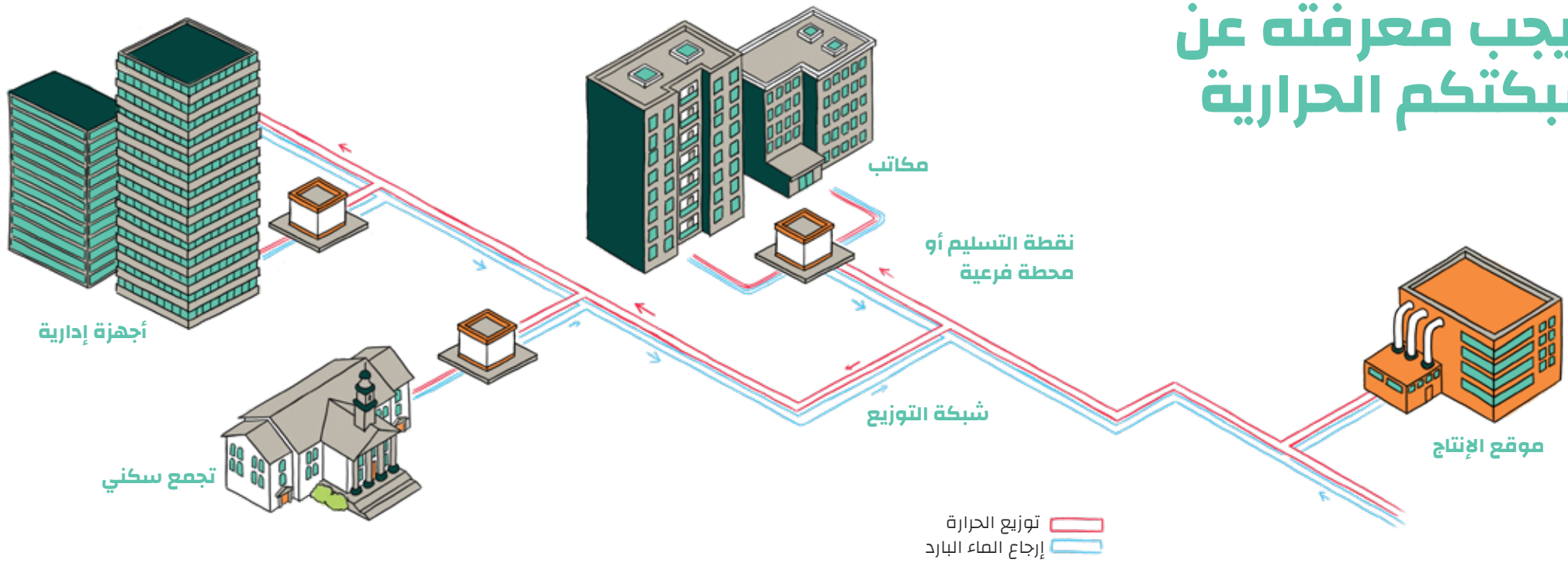
AUBERVILLIERS

Plaine Commune  
ÉNERGIE  
ville de Paris

www.smirec.fr

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

# ما يجب معرفته عن شبكتكم الحرارية



## مزايا الربط بالشبكة الحرارية



## الطاقات المتجددة المستعملة بشبكتكم

### الحيوية الكتلة

تستخلص الكتلة الحيوية المستخدمة لتدفئتك من الأخشاب الغير مستعملة في المناشر، تلك الناتجة عن الأنشطة الصناعية أو من الأغصان المجمعة بعد ميانة الغابة. يتم تقطيع هذا الخشب وإحراقه في وحدات خاصة لإنتاج الطاقة. تكمن أهمية استعمال هذا النوع من الانتاج الطاقوي في كونه صديقاً للبيئة، حيث أن الانبعاثات الغازات الدفيئة التي تطرحها مراحل الإنتاج تُمتص من طرف الأشجار أثناء نموها.



### الطاقة الحرارية الأرضية

تستخدم الطاقة الحرارية الأرضية المياه الساخنة الطبيعية الموجودة في الطباق الأرضية على عمق كبير من أجل تسخين مياه شبكتكم الحرارية بواسطة عملية التبادل الحراري، والتي يتم توزيعها بعد ذلك عبر قنوات التوزيع. بمجرد تبريد الماء الباطني، يتم إرجاعه إلى باطن الأرض لشحنه بالطاقة الحرارية من جديد. بذلك تستفيدون من طاقة متجددة، محلية وغير ملوثة.

