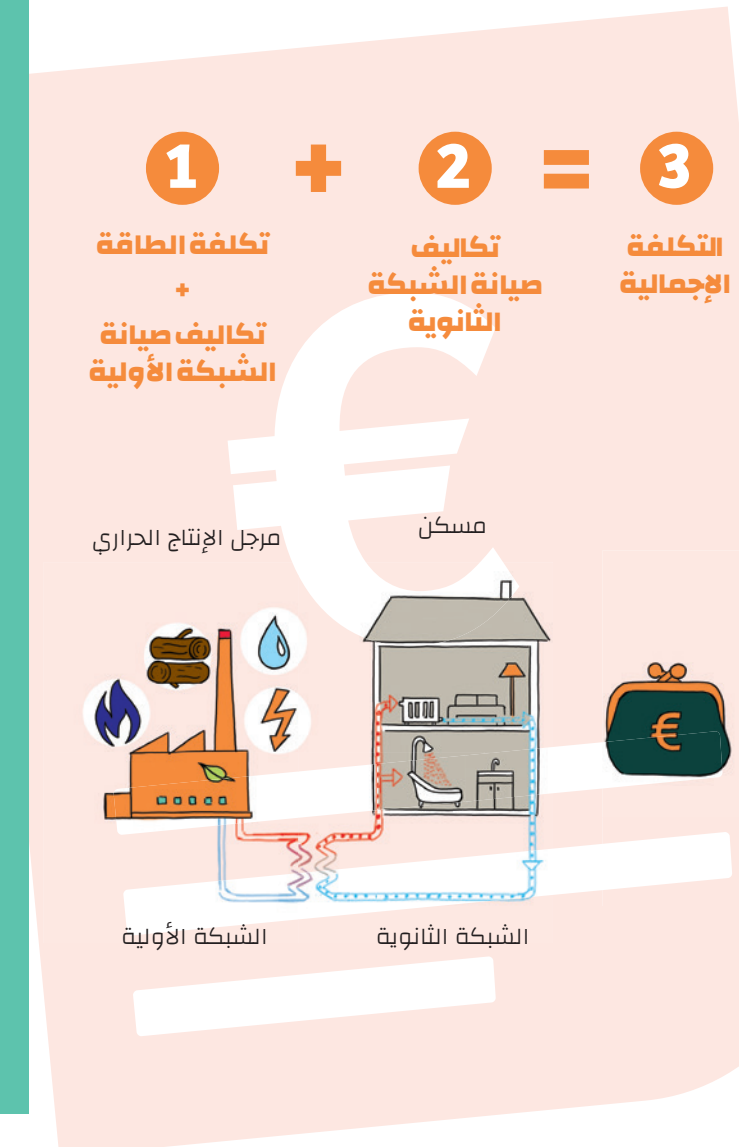


ما مكونات فاتوري؟



بتوفير أكثر للطاقة، كل صديقاً للبيئة



النسخة
العربية



السلوكيات الازمة من أجل تدفئة دائمة واقتصادية



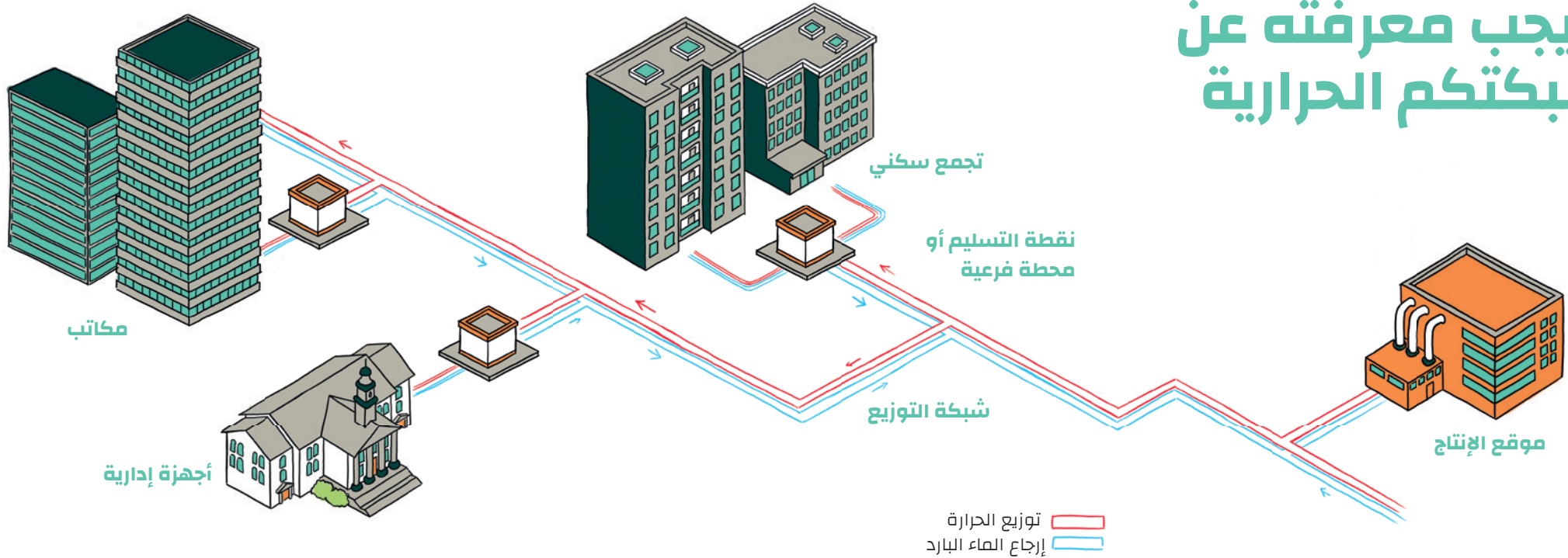
ترشيد استعمال المياه الساخنة، عليكم تتبع النصائح التالية

- ضبط درجة حرارة مدفعكم على أقل من 30 درجة مئوية إن أمكن ذلك.
- في حالة سخونة زائدة، المرجو إخبار الجهات المعنية لمعالجتها بأمر.
- لا يجب وضع الملابس المبللة وغيرها على المدفع، فذلك يعرقل توزيع الحرارة المتسارع داخل الغرف.
- خذ دشاً سريعاً (6 لترات) بدل من حمام أطول (30 لتر).
- تدع الصنبور مفتوحاً لأناغسل الأوانى.
- يلزم إخبار حارس المبنى أو ممثل السكان أو المزود الرئيسي بالتدفئة في حالة وجود عطب في نظام التدفئة خاصكم.
- لفرش الأسنان أو غسل اليدين يفضل استعمال الماء البارد (توفير 10% من الاستهلاك اليومي).

www.smirec.fr

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

ما يجب معرفته عن شبكتكم الحرارية



ميزات الربط بالشبكة الحرارية



الطاقة المتعددة المستعملة بشبكتكم

الكتلة الحيوية

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



الطاقة الحرارية الأرضية

تستخدم الطاقة الحرارية الأرضية المياه الساخنة الطبيعية الموجودة في الطابق الأرضي 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 لشحنها بالطاقة الحرارية من جديد. بذلك تستفيدون من طاقة متعددة، محلية وغير ملوثة.

