



















n chaleur pour couvrir les et en eau chaude saniuite provient du bois, un eux de l'environnement.

RÉSEAU PRIMAIRE Canalisations d'eau chaude

qui transportent la chaleur depuis la chaufferie jusqu'au pied des immeubles et retournent en boucle fermée à la chaufferie.

SOUS VOS PIEDS!

RÉSEAU SE Ensemble des co

et l'eau chaude dans les logeme

SOUS-STATION

Local où le réseau primaire réchauffe le réseau secondaire via un échangeur de chaleur.

VOUS ?

62 km de tuyaux très bien isolés

IMAGINEZ

qui partent de la chaufferie jusqu'à vos radiateurs et aussi sur d'autres lieux que vous connaissez comme l'Espace Nautique, la Maison des Sports, vos établissements scolaires...

Une fois refroidie, l'eau retourne à la chaufferie puis repart de nouveau à haute température.

LA BIOMASSE

C'est l'ensemble de la matière végétale, essentiellement du bois, que l'on appelle également énergie renouvelable.

La forêt met entre 5 à 200 ans pour se reconstituer!

La biomasse possède un bilan carbone neutre, elle n'émet pas de CO₂ contrairement aux énergies fossiles (charbon, pétrole...).

PROTÉ

Le bois utilisé pour alimenter provient de

la filière bois éne

qui fournit essentiellement de de bois, des chutes, des écoque l'on récupère comme co

