

# Le Réseau de chaleur urbain de Châteaubriant en un clin d'oeil

66%  
de biomasse



3%  
de solaire



31%  
de gaz et  
cogé-gaz



5 500 T  
de CO<sub>2</sub>  
évités par an



Maîtrise  
du coût de  
l'énergie



Confort  
et sécurité  
des usagers



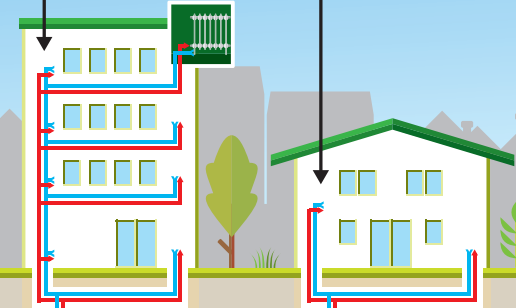
Une solution  
durable pour  
l'environnement



La chaufferie et le champ de capteurs solaires

32  
sous-stations  
10 km  
de réseau

réseau secondaire



réseau primaire

eau refroidie (70°C)

eau chauffée (100°C)

points de  
distribution

## LES BATIMENTS RACCORDES :

### Équipements communaux & intercommunaux

Serres Municipales  
Halle de Béré  
Conservatoire intercommunal  
Crèche intercommunale

### Santé

Centre de rééducation fonctionnelle  
Pôle Santé  
Maison d'Accueil pour Personnes Agées

### Établissements scolaires

Groupe scolaire de Béré  
École de la Trinité  
Maison Familiale Rurale  
Collège Schuman  
Lycée général et professionnel Mòquet-Lenoir  
Groupe scolaire Claude Monnet  
Collège de la Ville-aux-Roses  
Collège privé Saint-Joseph

### Entreprises

Entreprise Castel Viandes

### Structures sportives communales & intercommunales

Espace aquatique intercommunal Aqua Choisel  
Gymnase Gauthier / Salle des Arts Martiaux  
Gymnase Centre Bretagne  
Gymnase de la Ville-aux-Roses  
Centre Municipal des Sports  
Piscine Espace Dauphins  
Gymnase Saint-Joseph

### Logements

Rue de Verdun  
Cité Carfort  
La Ville-aux-Roses

## Le Réseau de chaleur urbain de Châteaubriant

