

Réseaux de chaleur



Au cœur de
votre quotidien

toulouse
métropole

GENERALITES SUR LES RESEAUX DE CHALEUR

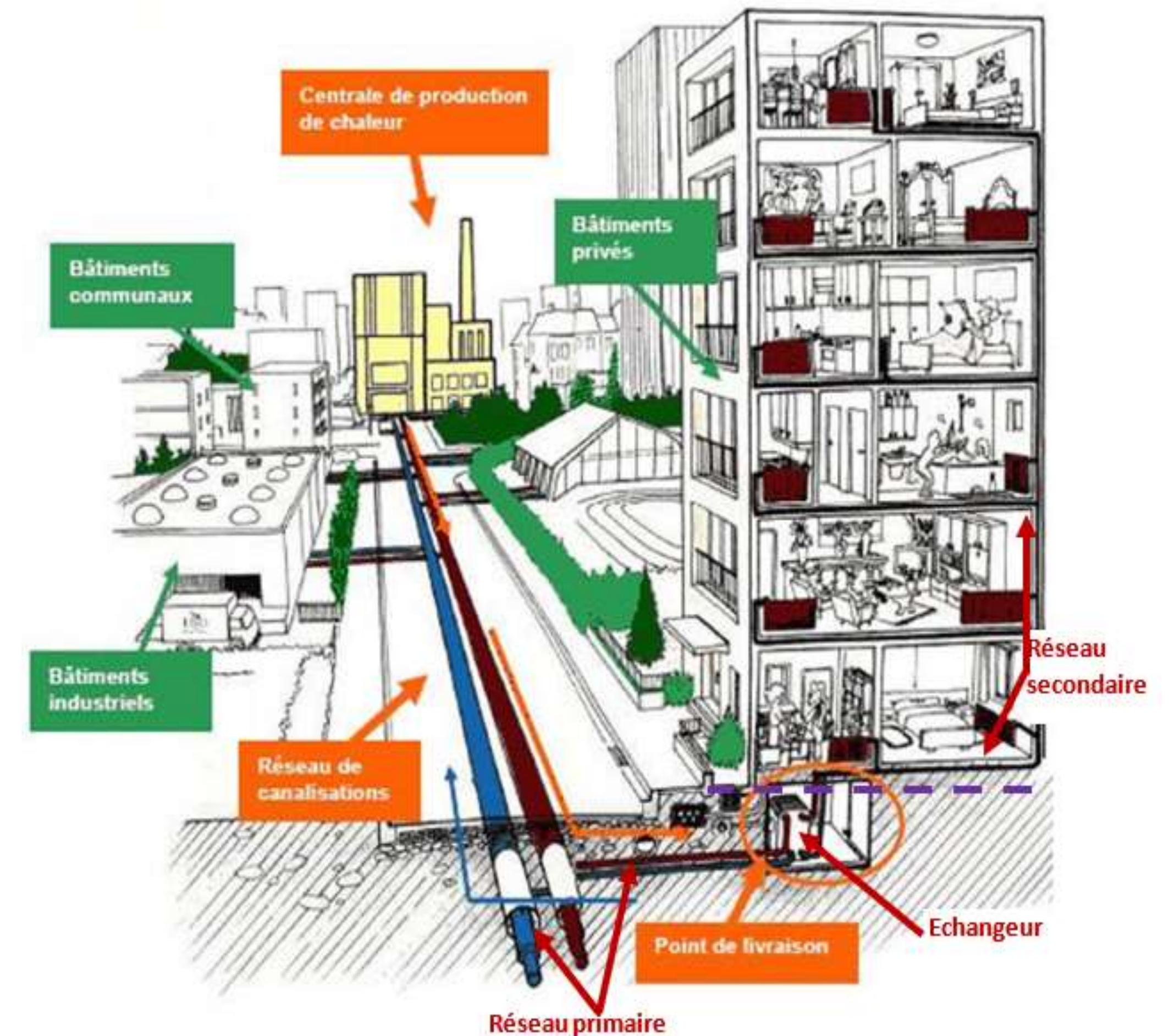
➤ Les réseaux de chaleur : une solution d'avenir

- Alimentés par des **énergies locales et renouvelables**
- Tarifs **compétitifs et peu fluctuants**
- Sécurité et fiabilité d'approvisionnement

➤ Comment ça fonctionne ?

Un réseau de chaleur est un **système de canalisations qui achemine vers les bâtiments de la chaleur produite localement avec des énergies renouvelable et de récupération :**

- Combustion de la biomasse
- Récupération de chaleur issus de l'incinération de nos déchets
- Géothermie....

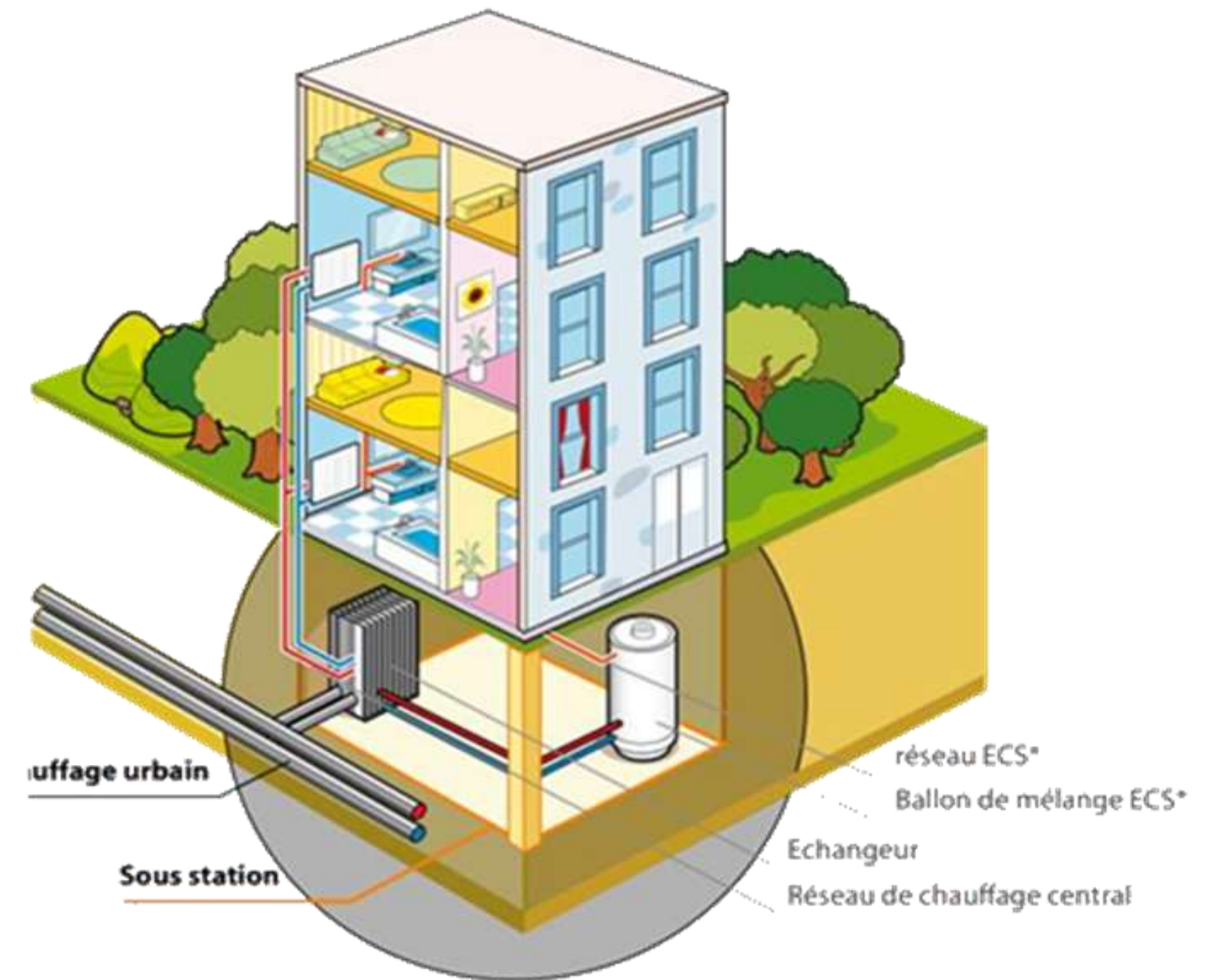


➤ Il comprend une ou plusieurs :

- unités de **production de chaleur**
- un **réseau de distribution primaire** dans lequel la chaleur est transportée par un fluide caloporteur
- un ensemble de **sous-stations d'échange**, à partir desquelles les bâtiments sont desservis par un réseau de distribution secondaire.



Poste de livraison



➤ **Poste de livraison de chaleur des abonnés :**

- Situé dans le bâtiment à chauffer
- Vient en substitution des chaudières
- Séparation « physique » via un échangeur

LES RESEAUX DE CHALEUR DU TERRITOIRE DE TOULOUSE METROPOLE

Pour étudier la faisabilité du raccordement de votre copropriété, prise de contact avec :

Réseau Blagnac
BLAGNAC ENERGIES VERTES (BEV)

Contact :
cedric.gaspers@veolia.com

Géothermie, biomasse, gaz
75% d'ENR&R

Réseau Toulouse Mirail
ENERIANCE

Contacts :
contact.eneriance@groupe-coriance.fr
arnaud.delande@groupe-coriance.fr

UVE, gaz
99% d'ENR&R

Future DSP Matabiau - Quais d'Oc

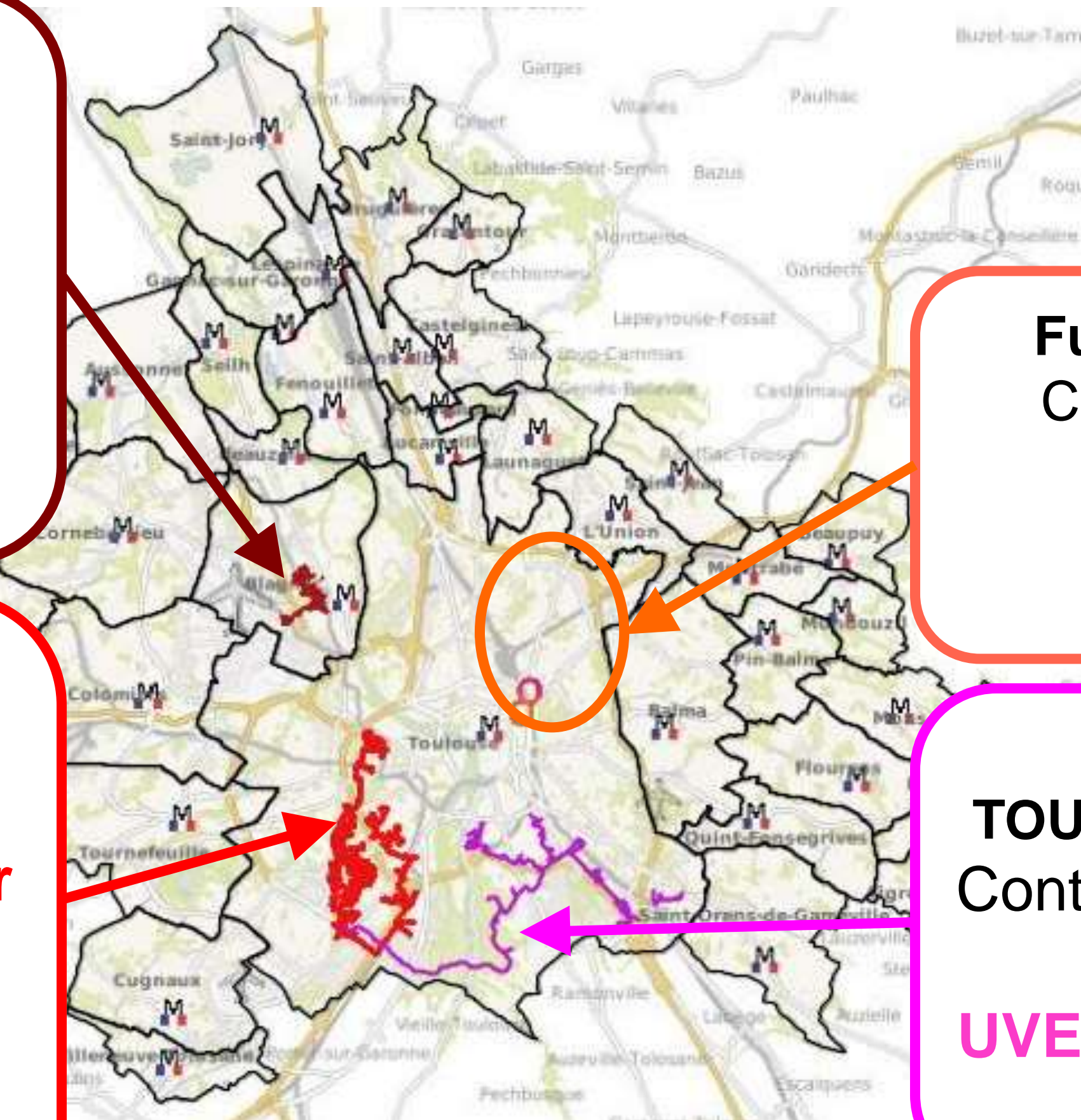
Contact : yacine.nabil@engie.com

Géothermie, biomasse, gaz
94% d'ENR&R

Réseau Plaine Campus
TOULOUSE ENERGIE DURABLE (TED)

Contact : clement.hamelin@dalkia.fr

UVE, gaz, chaleur fatale data center
70% d'ENR&R









Chiffres-clés 2022 :

- 85 km de réseau
- 237 GWh de chaleur distribuée

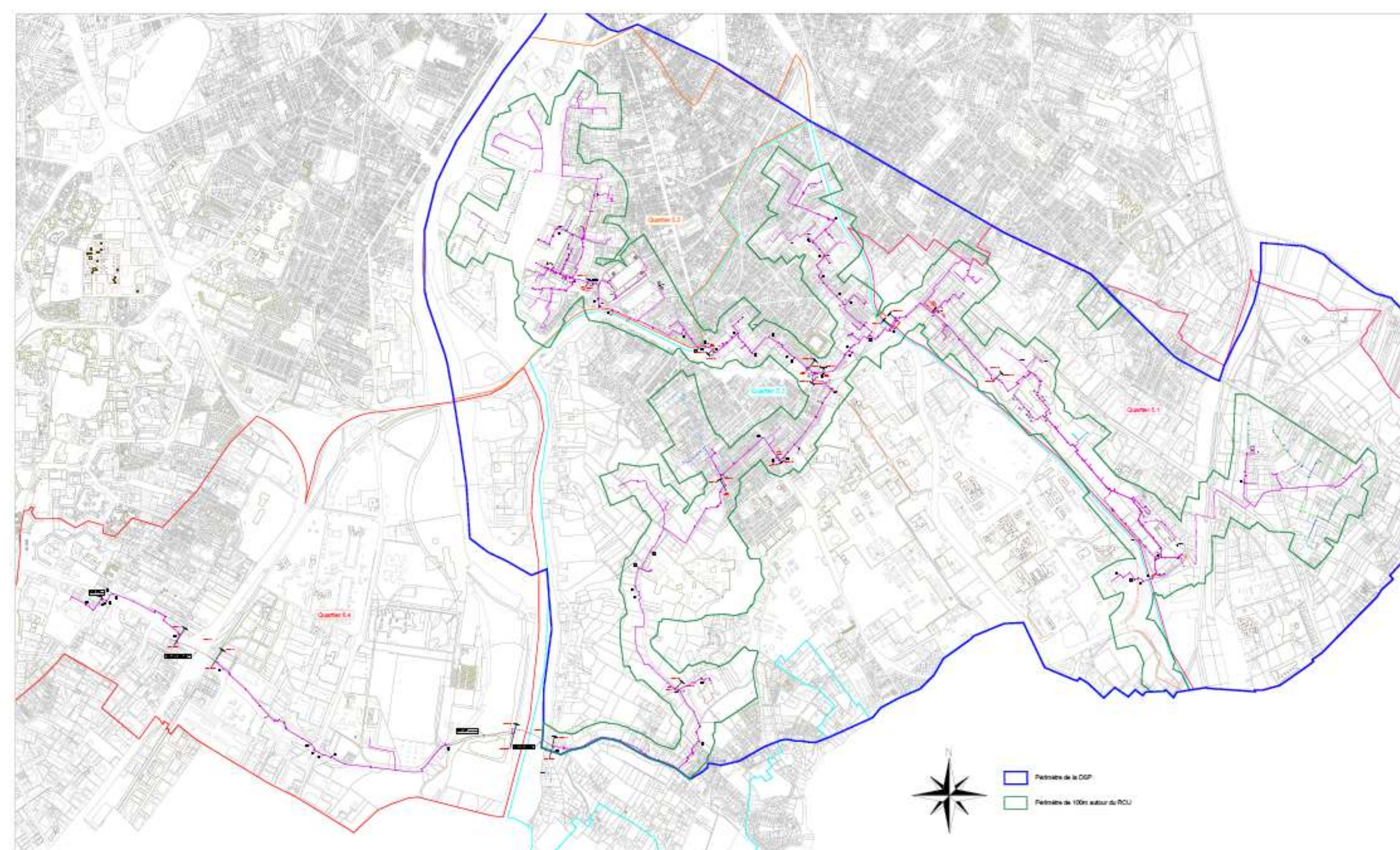
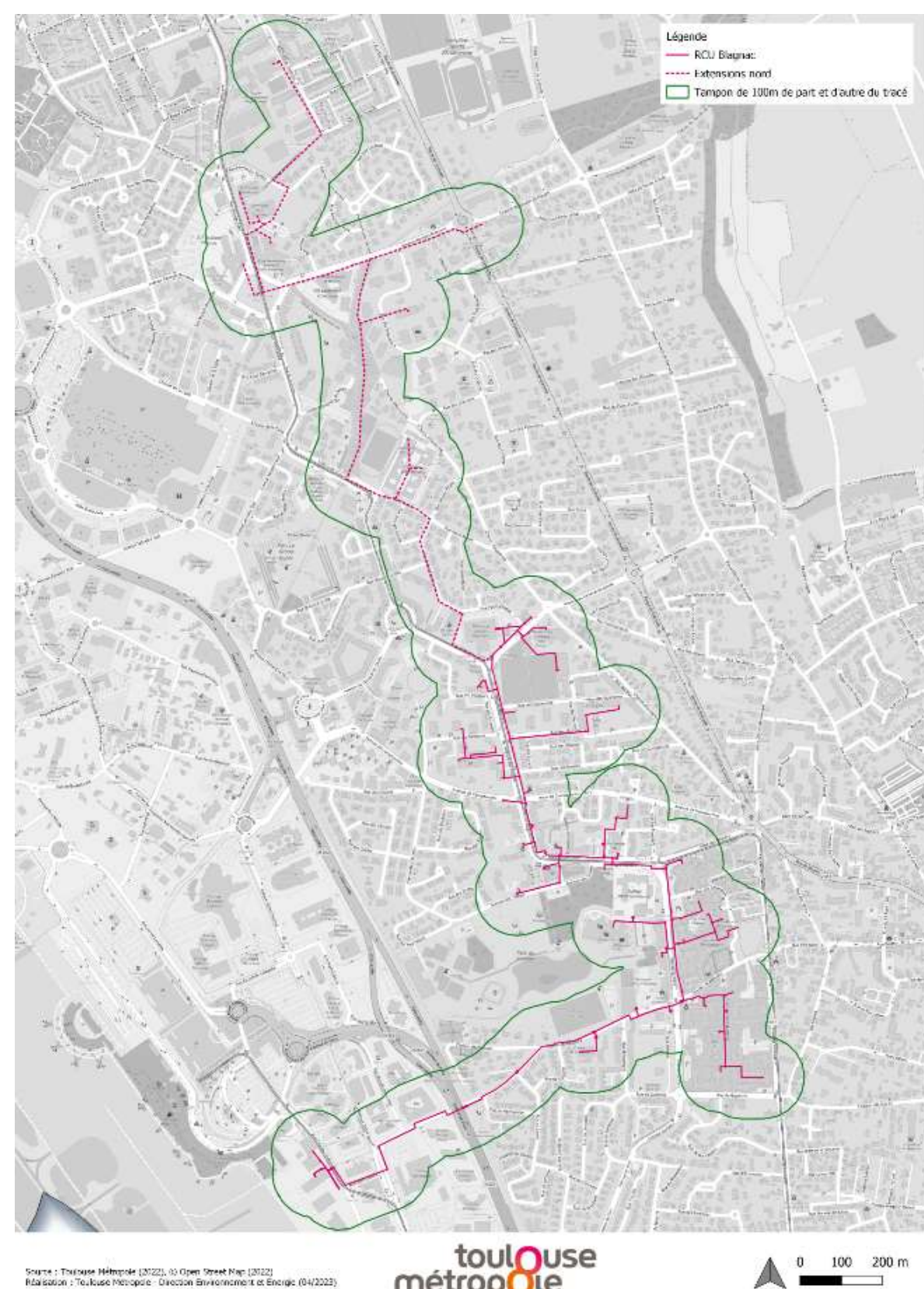
LE CLASSEMENT DES RESEAUX DE CHALEUR

Le classement des réseaux de chaleur et de froid

- ✓ Procédure qui permet de **rendre obligatoire le raccordement** à un réseau de chaleur ou de froid dans un périmètre prédéterminé appelé **Zone de Développement Prioritaire (ZDP)** pour :
 - les constructions neuves
 - les bâtiments dans lesquels on remplace l'installation de production de chauffage et/ou de rafraîchissement
- ✓ Zones de Développement Prioritaires annexées au **PLUi-H**
- ✓ Outil de **planification énergétique** permettant d'articuler l'urbanisme, l'aménagement et le PCAET pour atteindre les objectifs de :
 - développement des énergies renouvelables     
 - réduction des émissions de gaz à effet de serre  

Le classement des réseaux de chaleur de Blagnac et de Plaine Campus

Les réseaux de chaleur de Blagnac et de Plaine Campus ont été classés en vertu de la délibération [DEL-23-0442](#).
Le classement est entré en vigueur lorsque la délibération du conseil de Métropole du 22 juin 2023 est devenue exécutoire, soit le **29 juin 2023**.



*Le seuil de puissance des installations concernées par l'obligation de raccordement est fixé à **100 kW** et un critère de densité énergétique minimale de **2 MWh/ml** est ajouté.*

→ Classement.RCU@toulouse-metropole.fr

**Merci pour
votre attention**