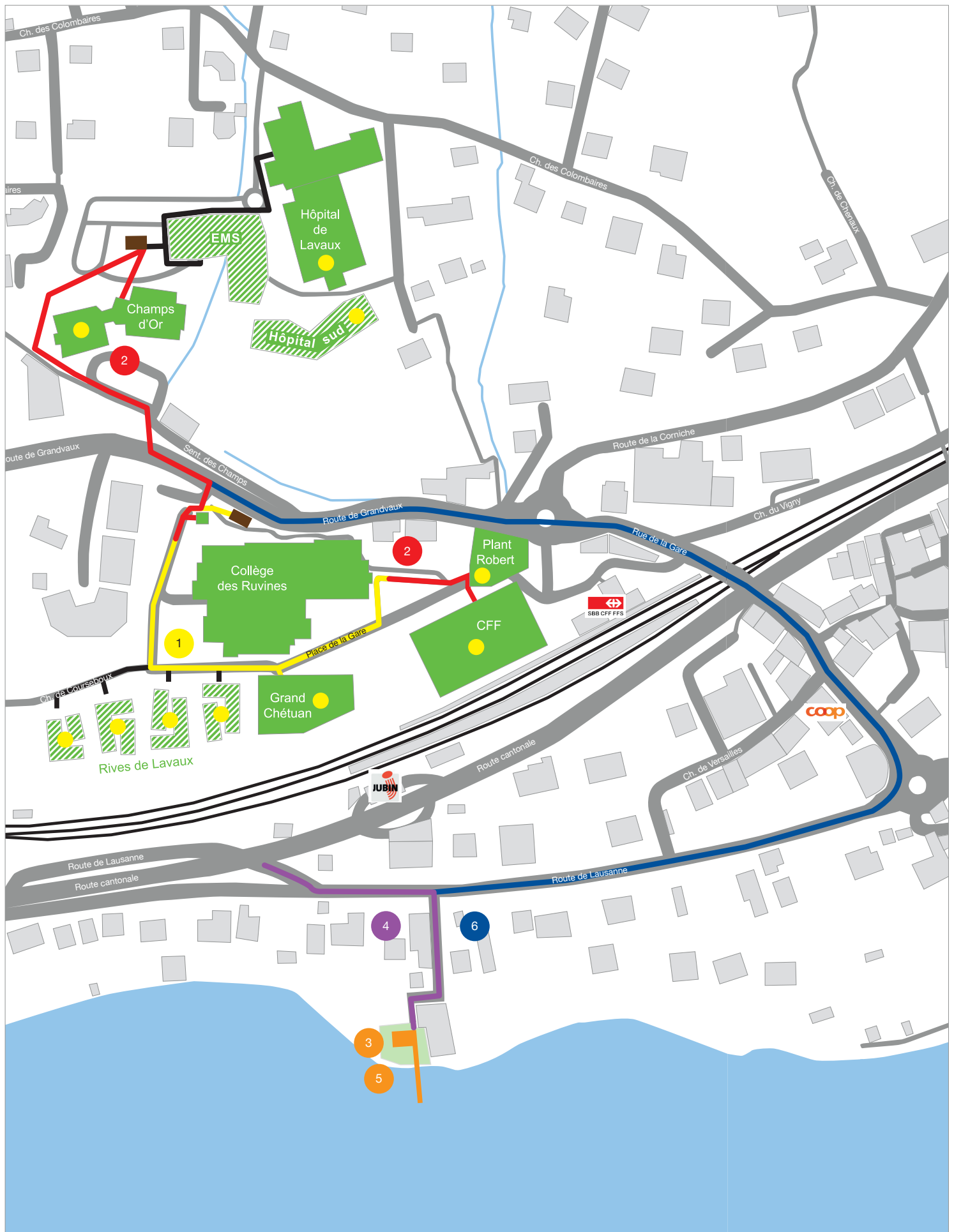




Chauffage à distance et microgrid à Cully




Installations communes au chauffage à distance (CAD) et microgrid (MG)

 Fouilles pour conduites terrestres
et câbles (tranchées ouvertes)

 Tronçons des étapes


 Bâtiments déjà construits
reliés au CAD et MG

 Bâtiments à venir
reliés au CAD et MG


Installations spécifiques au CAD


 Station de pompage et d'échange
(STAPE) au Bain des Hommes

 Conduites lacustres


 Fouilles pour conduites terrestres
et câbles

Installations spécifiques au MG


 Stations de moyenne tension/basse tension
Les stations sont reliées entre elles en moyenne tension.
Chacune d'elle distribue ensuite l'électricité
aux bâtiments à proximité en basse tension


 Bâtiments équipés de panneaux solaires
photovoltaïques


Étapes des travaux (sous réserve de modifications)


 **Janvier - février 2022**
Place de la Gare - Collège des Ruvines :
fouilles sous la route et pose de conduites/câbles

 **Printemps - automne 2023**
Liaison Collège des Ruvines - Champs d'Or
et Collège des Ruvines - Plant Robert

 **Printemps - hiver 2023**
Bain des Hommes : fouilles et réalisation
de la STAPE, forage lacustre
Pose de conduites entre la Route de Lausanne
et le Bain des hommes

 **Été 2023**
Pose de conduites et câbles entre
la Route de Lausanne et le Bain des hommes

 **Hiver 2023 - printemps 2024**
Équipement intérieur de la STAPE

 **Printemps - automne 2024**
Pose de conduites sur la Route de Lausanne, la
Rue de la Gare et la Route de Grandvaux

Hiver 2024 - printemps 2025
Mise en service complète des réseaux
de CAD et MG