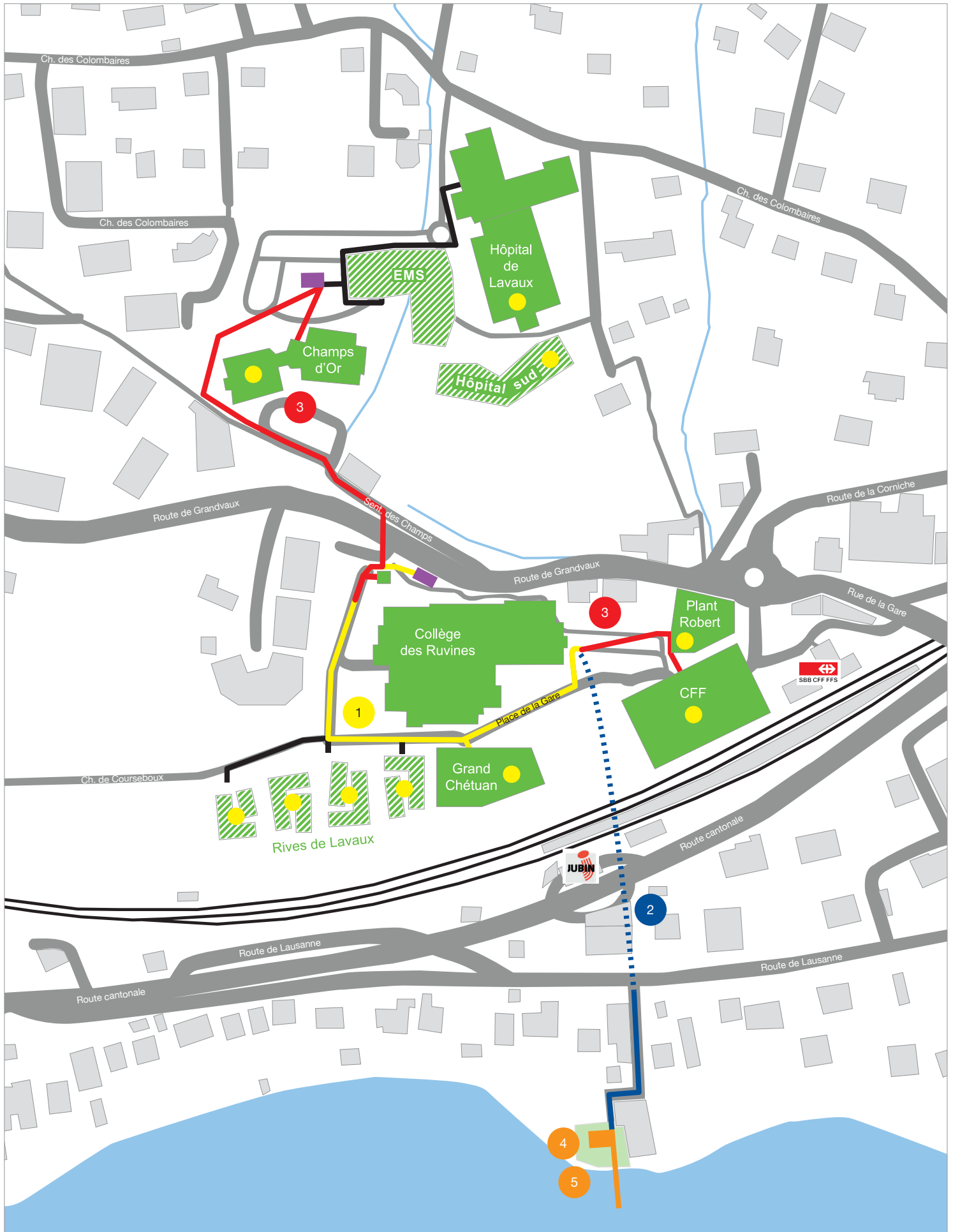










Chauffage à distance et microgrid à Cully





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

-  Fouilles pour conduites terrestres et câbles (tranchées ouvertes)
-  Tronçons des réseaux de CAD et MG
-  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
-  Forage souterrain

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
 -  **Automne - hiver 2022-2023**
Forage dirigé et pose de conduites sous les voies CFF jusqu'au Bain des Hommes
 -  **Hiver 2022 - printemps 2023**
Liaison Collège des Ruvines - Champs d'Or et Collège des Ruvines - Plant Robert
 -  **Hiver 2022 - été 2023**
Bain des Hommes : fouilles et réalisation de la STAPE, forage lacustre
 -  **Été - hiver 2023**
Équipement intérieur de la STAPE
- Printemps 2024**
Mise en service complète des réseaux de CAD et MG