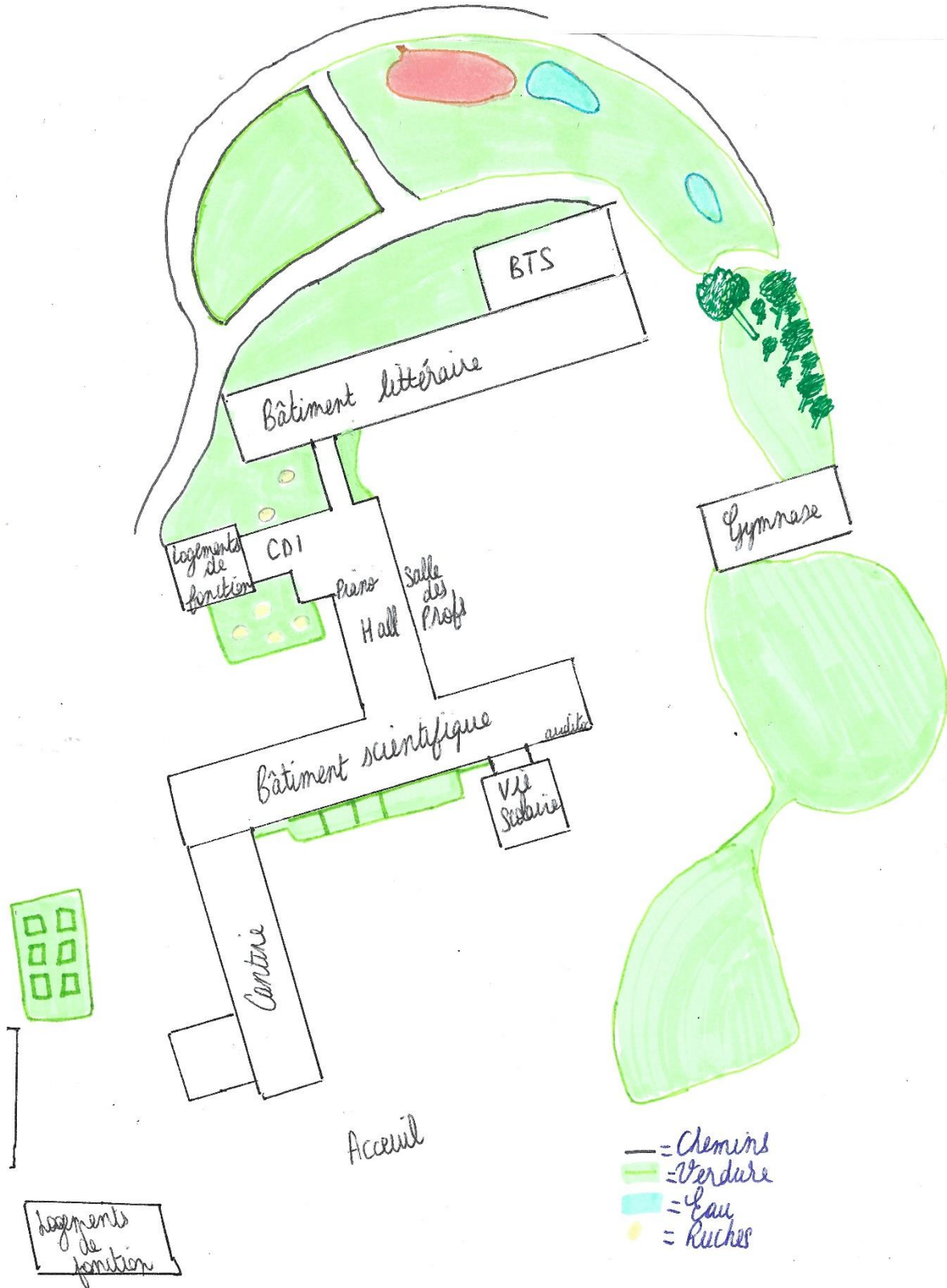


Le lycée Pasteur, un lycée vert

Plan du lycée avec ses espaces de biodiversité



Certains espaces du lycée Pasteur sont entretenus par le club science composé d'élèves et de professeurs volontaires.

Leur première action fut de créer deux mares en 2014 pour développer l'écosystème et aider les êtres vivants migrateurs passant par le lycée comme la leste fiancée ou encore le triton alpestre.

Des potagers ont ensuite été créés. Nous pouvons y trouver des plantes comme le trèfle qui va se développer d'ici le printemps et va protéger et enrichir le sol. Il y a aussi des plantations de petits fruitiers (framboisiers, groseilliers) et de divers légumes.

La façade du bâtiment scientifique se colore naturellement en devenant peu à peu, grâce aux plantes grimpantes, une façade fleurie.

Une haie est créée le long des grilles d'entrée. Elle est composée de différentes essences locales. Cette haie sert à cacher les grilles mais aussi à nourrir insectes et oiseaux et à abriter différentes espèces.

Les ruches enfin sont des micro-espaces pour la biodiversité. Le club science récolte le miel et explique le fonctionnement des ruches aux élèves.

Camille, Emna, Solène



Installation d'une prairie fleurie sous les fenêtres de la salle des professeurs en mars 2020.

Photo : Manuel Pirot



Fabrication et installation de nichoirs et hôtels à insectes en février 2020

Photo : Manuel Pirot