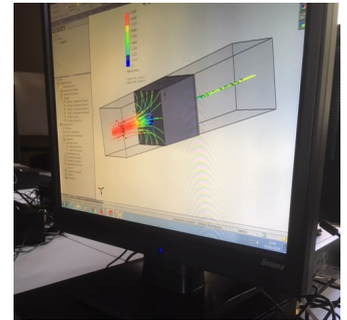
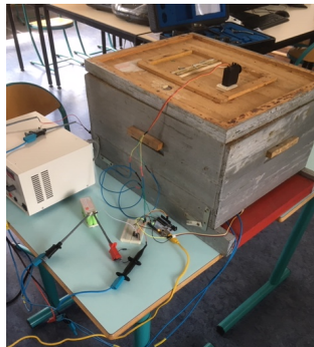


PROJET RUCHE (SSI / Latin)

Dans le cadre de leur projet interdisciplinaire en science de l'ingénieur, deux groupes d'élèves de terminale SSI ont travaillé sur un prototype de ruche connectée, avec pour objectif de réguler la température interne de la ruche et d'alermer l'apiculteur en cas d'essaimage.



En outre les élèves latinistes de terminale ont confronté in situ les connaissances romaines sur les abeilles (via des textes de Columelle et de Pline l'Ancien) aux techniques modernes de l'apiculture.



Épilogue : les abeilles ont apprécié l'environnement du lycée Kléber, au point de produire une belle récolte de miel, que tous les acteurs du projet ont pu apprécier.

