

Amélioration a apporter

.Eclairage automatisé.

.Aspect physique / Beauté de la serre plus sophistiqué

.Plus d'espace pour que les grandes plantes poussent.

Limalan

Mini serre automatisée

Fait par Manon, Lilou et Ylan.

A qui rend-elle service ?

Sur quoi agit-elle ?

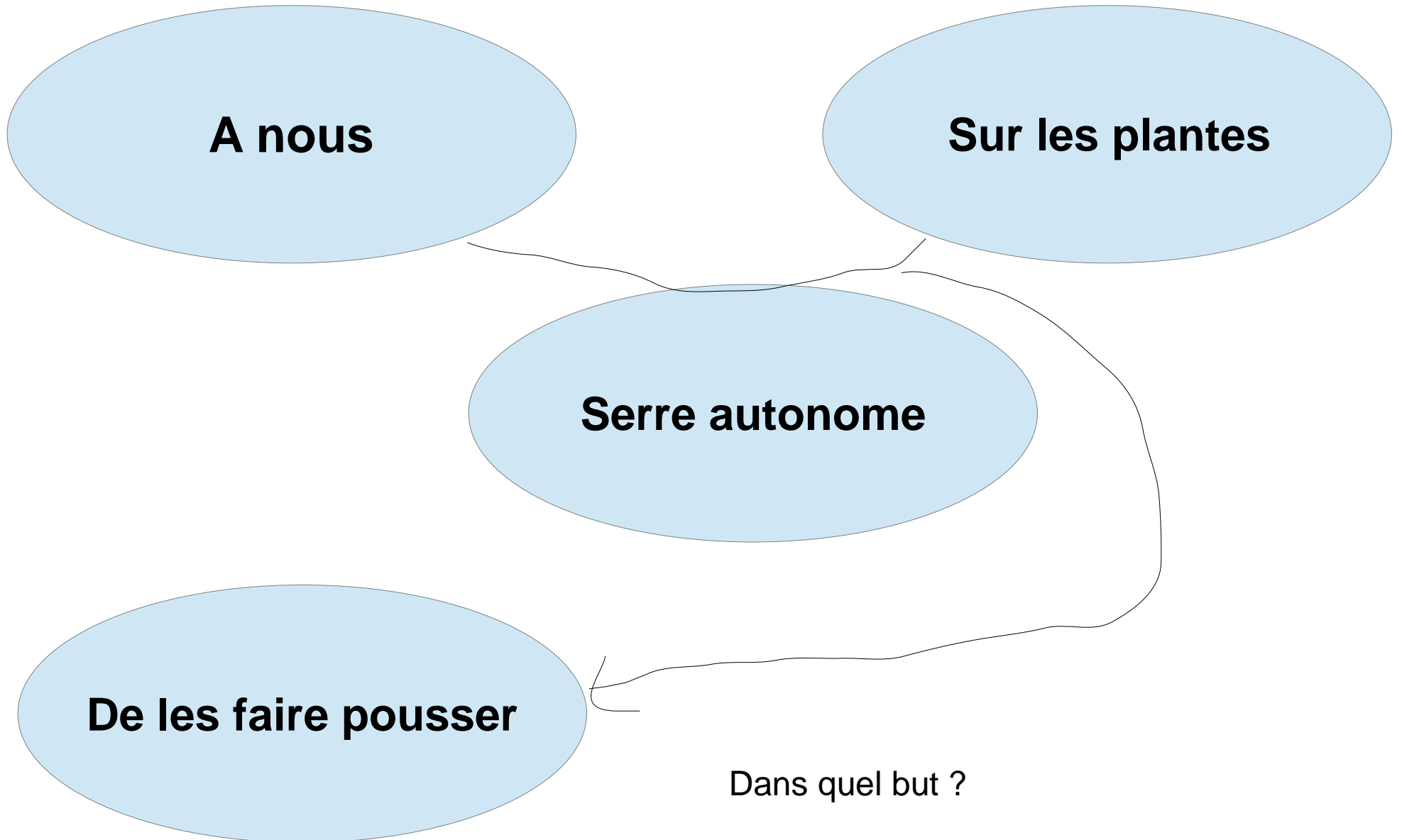
A nous

Sur les plantes

Serre autonome

De les faire pousser

Dans quel but ?



Les fonctions de la serre

• La serre doit être utilisée par les 3e2 et être automatisée.

• La serre doit pouvoir servir à cultiver les plantes et les légumes.

•

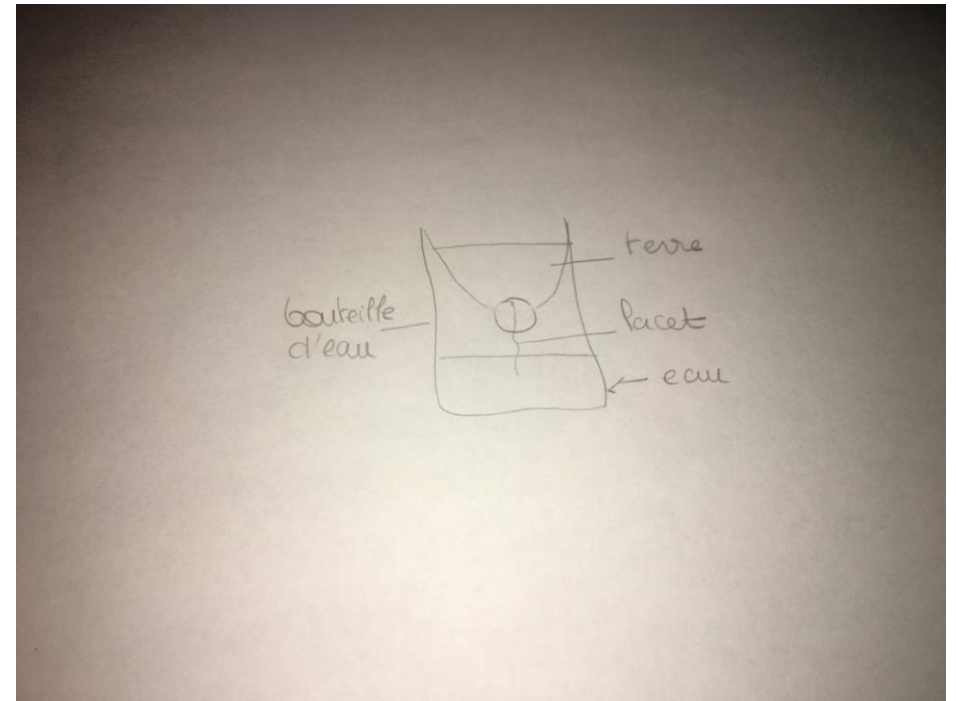
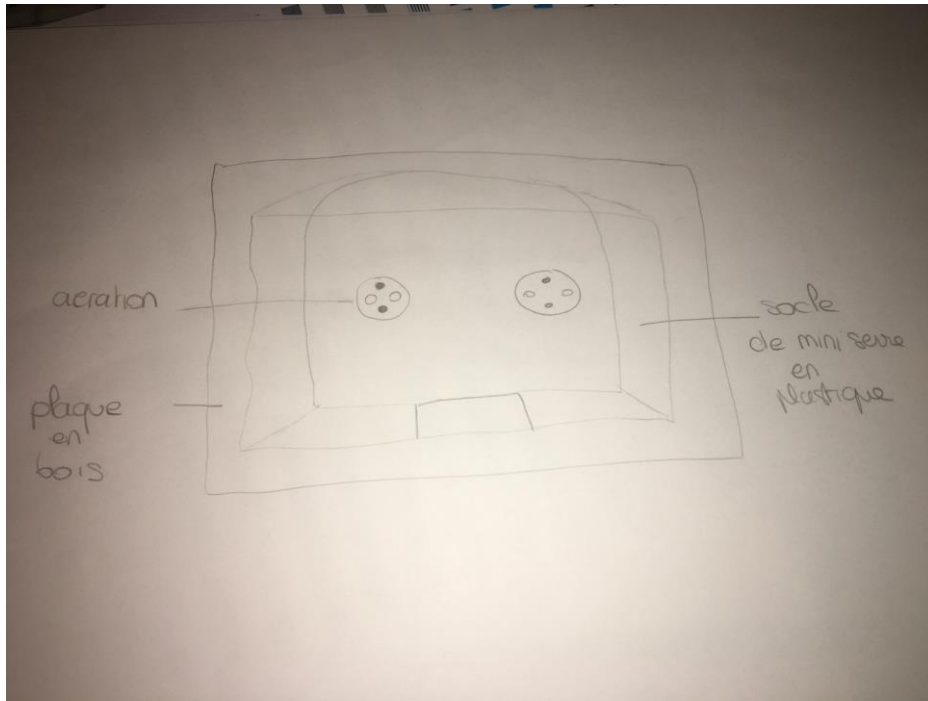
• La serre doit être autonome et programmable selon la plantes cultivés.

• La serre ne doit pas blesser les utilisateurs.

• La serre doit être belle, le moins chère possible et peu consommer.

• La serre doit s'acclimater au climat normand.

Croquis de la serre



Systeme d'aération, d'éclairage et d'arrosage

•Aération : par les trous sur le dessus de la serre et par l'ouverture sur le coté.

•Arrosage: grâce à la bouteille d'eau et le lacet la terre sera suffisamment arrosée.

•Éclairage : grâce au plastique du socle de la serre, l'éclairage de la classe suffira.

Les matériaux de la serre

- .Couvercle de mini serre.
- .Plaque en bois
- .Bouteille d'eau
- .Terre
- .Lacets

