

Schema des courses de la mort du Koudou et du mécanisme de défense des Acacia

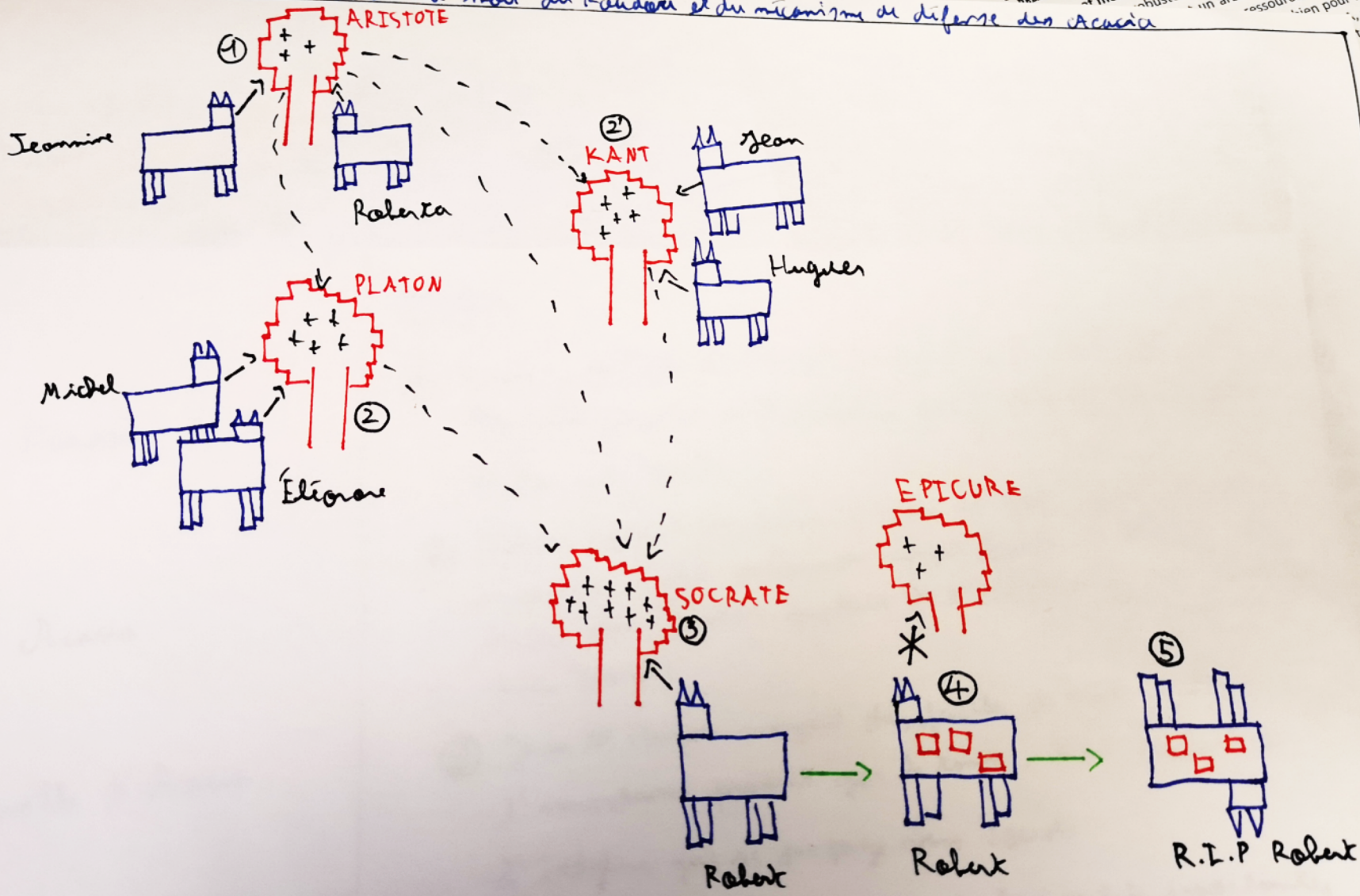
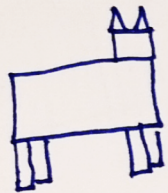


Table 5 The...
 mécanismes de défenses...
 robustes gazelles qui se flo...
 un arbre avec des ramur...
 ressources en eau. Lorsqu...
 se dirige vers...
 pas plus nor...

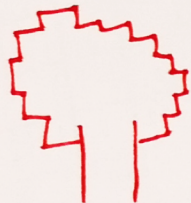
ns la savane
 dés ont été
 ssivement r
 sité.
 s fermiers
 la panse r
 lles d'ac
 s (moléc
 nt seul
 sent l
 s les y

1/2h

Légende :



: Koudou



: Acacia

□ : feuille d'Acacia

+ + : Tonin

→ : Mange

- - - - -> : Dispersion d'éthylène dans le sens du vent

—> : Robert devient

✗> : Ne peut manger

Histoire :

- ① Jeannin et Robert mangent des feuilles d'Aristote. Aristote produit de l'éthylène qui se propage vers Kant, Platon et Socrate.
- ② Platon produit du tonin à cause du gaz mais malgré l'amertume Michel et Étienne mangent feuilles de Platon car espère des. Platon produit de l'éthylène qui se propage vers Socrate.
- ②' Jean et Hugues mangent des feuilles de Kant malgré l'amertume produit par le tonin. Kant produit de l'éthylène qui se propage vers Socrate.
- ③ Socrate a une concentration de tonin très importante mais plus aucun arbre de libre donc Robert mange des feuilles de Socrate.
- ④ Robert ne peut plus manger Epicure car à cause du tonin en forte quantité dans les feuilles elles ne sont pas digérées par Robert.
- ⑤ Robert ne peut plus manger donc il meurt de faim.