

Modéliser un cours d'eau permet-il de prévoir son comportement ?

Mon plan

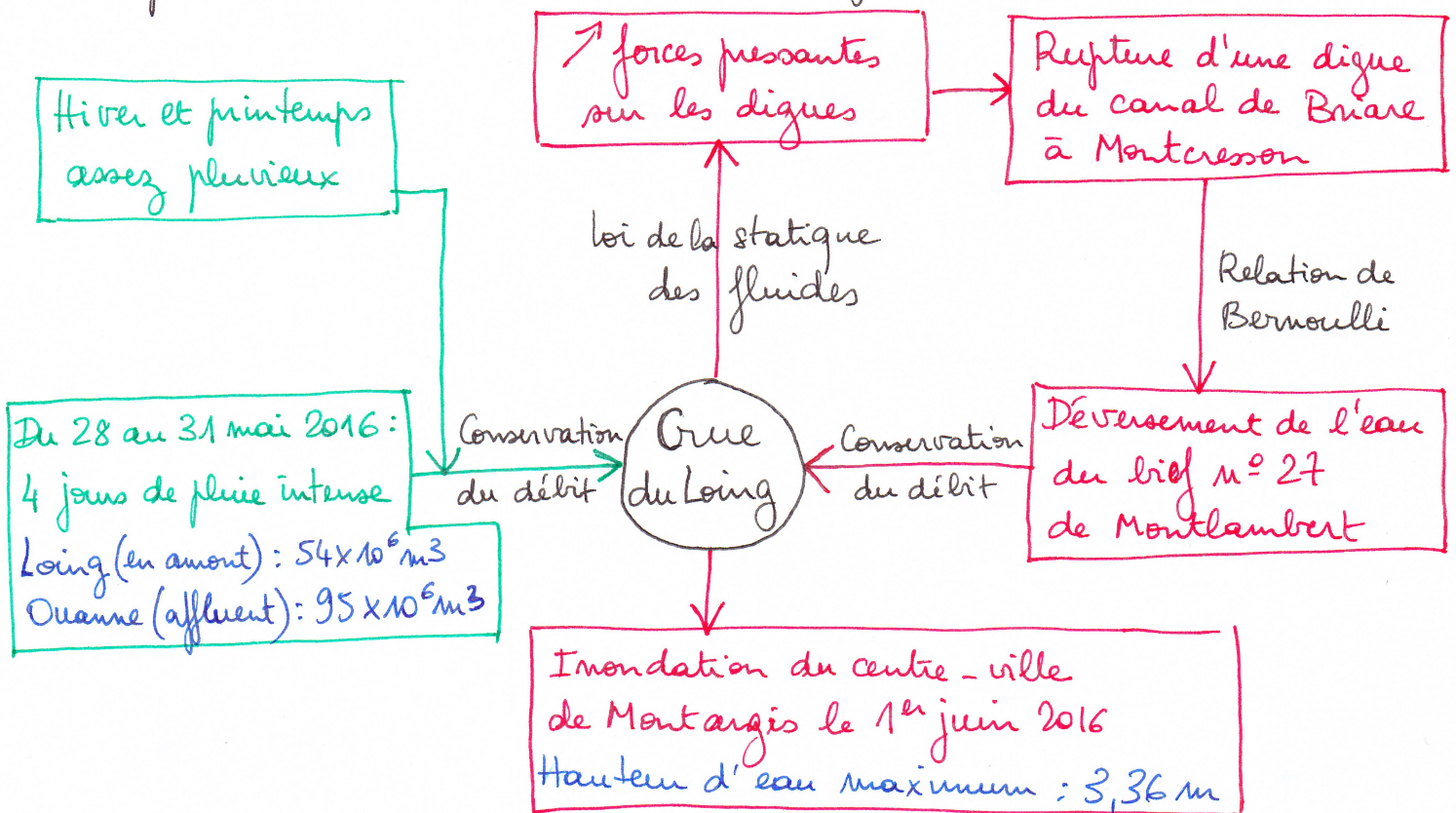
- I. Description physique
- II. Application des lois de la mécanique des fluides à quelques situations hydrologiques

Mon projet d'orientation

- L1 et L2 Informatique
- L3 pro et Master Géomatique
- Géomaticien

Mon exposé en un schéma

Crue = conséquence d'un épisode de pluie exceptionnel, par sa durée et son intensité, de façon **directe** ou **indirecte**.



Quelques pistes pour éviter les crues dévastatrices :

- limiter la bétonisation qui diminue l'infiltration et favorise le ruissellement
- Éviter le ruissellement par une végétation adaptée
- Créer des fossés, des noues ou des bassins de rétention