

Oiseau énervé

groupe : N2

DAMBRINE Valentin

GAILLARD Matthieu

OSWALT Rémi

BRIESBROUCK Alexandre

LEVOYE Camille

Courbe :

Pour ce jalon nous sommes passés à une simulation physique.

Répartition des tâches :

Valentin : Javadoc / finalisation de l'orientation du bec / correction du changement d'image de l'oiseau après collision

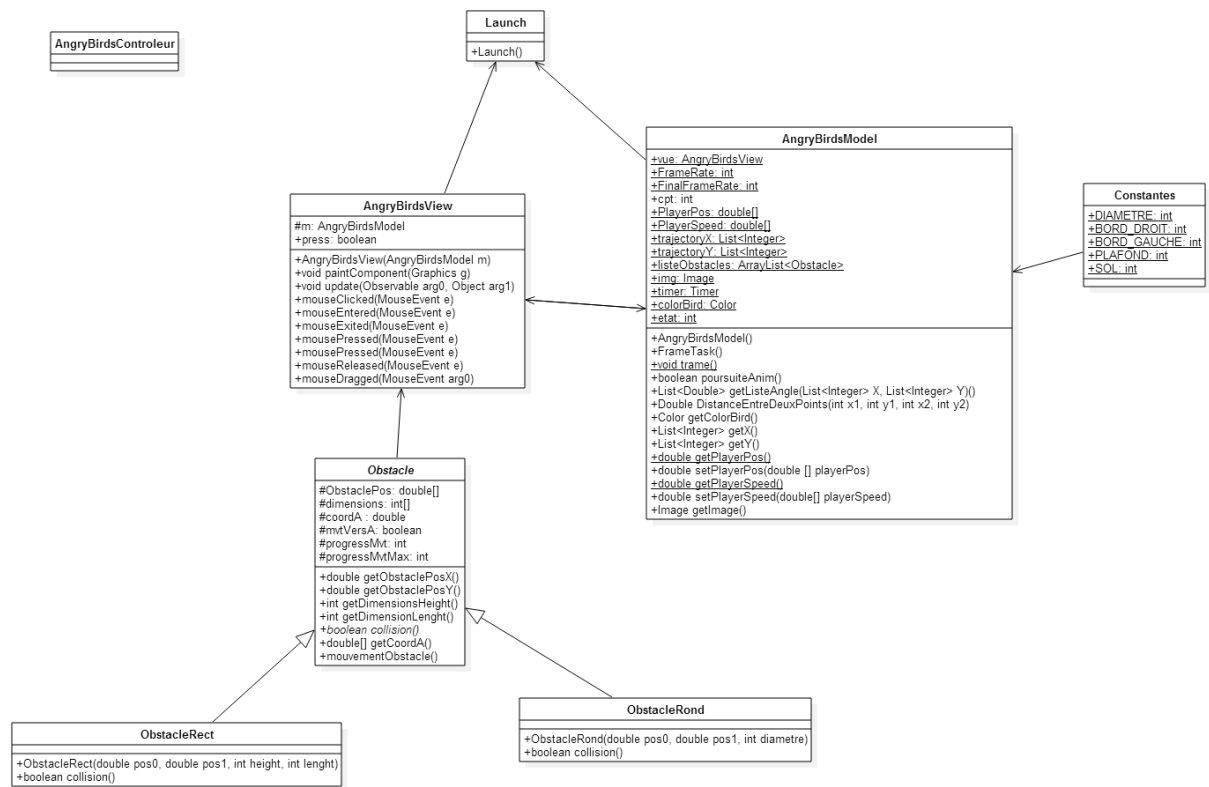
Matthieu : Finalisation de l'orientation du bec

Rémi : Gestion des obstacles en mouvement / Correction des collisions d'obstacles ronds

Alexandre : Réalisation du drag and drop

Camille : Ajout du sol / modification de l'UML / Tests

UML :



Tests :

La classe de test se situe dans le package : `fr.mode.test` est a pour nom : `ClassTest.java`

Liste des tests :

- `testPosX()`
- `testPosY()`
- `testHeight()`
- `testLenght()`