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 :

 $\textbf{Valentin}: Javadoc \ / \ finalisation \ de \ l'orientation \ du \ bec \ / \ correction \ du \ changement \ d'image$

de l'oiseau après collision

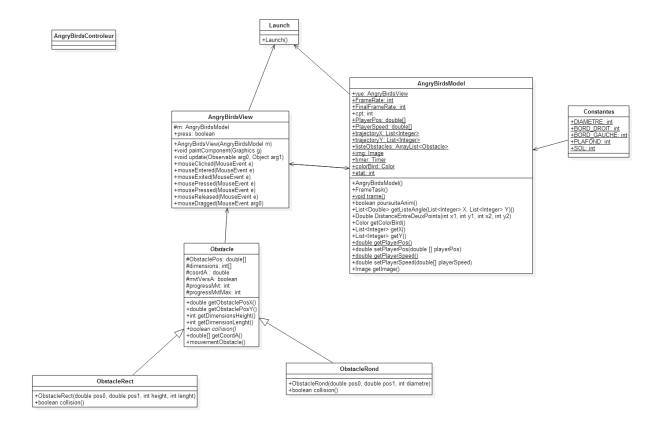
Matthieu: Finalisation de l'orientation du bec

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()