

**TP de Simulation**

Simulation de croissance de population

*Lapin de Garenne*

Adrien PIERREVAL et Alexandre RABÉRIN

Réalisé en langage C++



Année scolaire 2015 / 2016

Encadrant : David HILL

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc435480625)

[Conlusion 4](#_Toc435480626)

# Introduction

# Modélisation d'une solution

Diagramme UML

# Implémentation de la solution modélisée

Commenter le fonctionnement du code

# Résultats obtenus

Placer les graphiques excel et les fichiers .log. Plus faire comparaisons avec Fibonnacci.

# Conlusion

En conclusion, le projet nous demandait de simuler l'évolution de lapins au cours du temps. Nous avons constaté grâce à différentes comparaisons que notre modèle, bien que plus lent du fait des nombreux tirages qu'il effectue, nous permettait de simuler les lapins le plus fidèlement possible,