# Documents de référence

D'autres documents sont disponibles pour l'application du zoo :

|  |  |
| --- | --- |
| Titre du document | Description |
| [**zoo2023Synthese.pdf**](https://d.docs.live.net/3078c9a7bce0c2a4/Documents/Cours_L3_Info/coo/modelisationDeZoo/zoo2023Synthese.pdf) | Cahier des charges |
| [**Etude\_preliminaire\_Zoo.pdf**](https://d.docs.live.net/3078c9a7bce0c2a4/Documents/Cours_L3_Info/coo/modelisationDeZoo/modelisation-de-zoo/Documents_2TUP/etude_preliminaire_ZOO.pdf) | **L’étude préliminaire** |

# Les cas d’utilisation

* On lance le zoo qui affiche les animaux.

# Les fiches de scénarios

## Afficher les animaux

Résumé : Le Zoo affiche les animaux

Acteurs : Néant

Date de création : Date dernière maj: 15/01/2023

Version : 1.0 Responsable: SYLLA Nafissatou

**ENCHAINEMENTS**

Préconditions: Néant

Cas nominal :

1) lancer le zoo

2)le zoo affiche les animaux

3)le zoo donne à manger les animaux

4) le zoo réaffiche les animaux

5) Le zoo contient des cages, chaque animal est dans une cage

Variantes :

2) il n’y a pas d’animaux dans le zoo

Exceptions : Une case contient un animal,

Un lion dévore un autre animal hors la Gazelle

Postconditions: Néant

# Les classes candidates

Text

Description automatically generated with medium confidence

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated