## Introduction à Git

Thibault Clérice

Octobre X, 2017

#### Contenus du cours

- ▶ 4 cours de 2h
  - ► Git, commandes de base
  - Github : Collaborer et faire de l'open-source/data
  - Github et Travis : Organisation de projet, tests et intégration continue
  - Point d'étape projet
- ▶ 1 conférence 1.5h par Bridget Almas (Perseids & Alpheios)

#### Devoir

- ► Travail de groupe : 3/4 personnes maximum
- ► Tâche : Transformation et gestions de texte et de leurs métadonnées parmi une sélection de textes
  - Corpus latins déjà en XML
  - Corpus francais
  - Corpus ENC
  - Possibilité de faire des propositions
- Partage des rôles : Rôles clairs et prédifinis dès le départ
  - Gestionnaire de métadonnées
  - ► Transformation des textes
  - Gestionnaire de projet (peut-être partagé) : ouverture des billets de tâches, etc.
  - ► Tenue d'un journal des tâches effectuées
- Notation :
  - A partir des archives GIT
  - A partir du travail effectué et du sérieux dans le travail en équipe
  - Notes différentes suivant les personnes
  - Temps de travail estimé : 20 à 30 h sur 4 mois.

### Problème

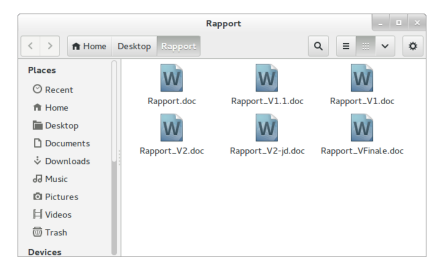


Figure 1: La source du problème

## Problème

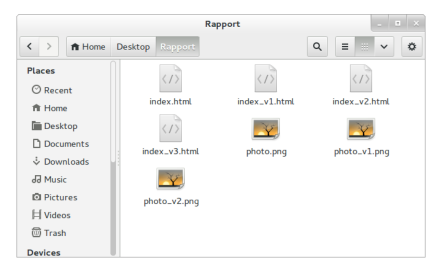


Figure 2: La source du problème (bis)

# Problème(s)

- ▶ A partir de ces documents, les besoins éprouvés peuvent-être :
  - Comprendre les versions
  - ▶ Pouvoir revenir en arrière, avoir une "trace"
  - Pouvoir avoir une collaboration simple

### Crédits

 Images "Motivation" issues de Introduction à Git sous licence CC BY SA 3.0