# Analyse préliminaire

## Introduction

L’idée de projet choisie pour le cadre de ce cours est « GE-Blague.ch ». Nous avons choisi cette idée de projet car nous aimons les sites en lien avec l’humour, ce sujet nous a donné envie. Le but est de donner une plateforme aux utilisateurs sur laquelle ils ont la possibilité d’ajouter des blagues, images et vidéos drôles. Toutes ces informations seront alors gérées via un CRUD sur une base de données. Un bon exemple de projet similaire est 9gag.

## Organisation

Elève 1 : Martins de Freitas Miguel, [miguel.mrtns3@eduge.ch](mailto:miguel.mrtns3@eduge.ch)

Elève 2 : Santos Rodrigues Micaël, [micael.sntsr@eduge.ch](mailto:micael.sntsr@eduge.ch)

### Tâches

* Interface graphique
* Base de données
* Implémentation des données (CRUD)

### Procédure de sauvegarde

* GIT
  + Backup en ligne
  + Gestion de versions
  + Travail en groupe
* Drive
  + Backup en ligne
  + La documentation

Le stockage en ligne, nous permet de continuer à travailler sur le projet malgré les absences d’une/plusieurs personnes du groupe.

## Objectifs

* Application des outils HTML 5
* Application d’un CRUD

# Analyse

## Analyse concurrentielle

### 9gag

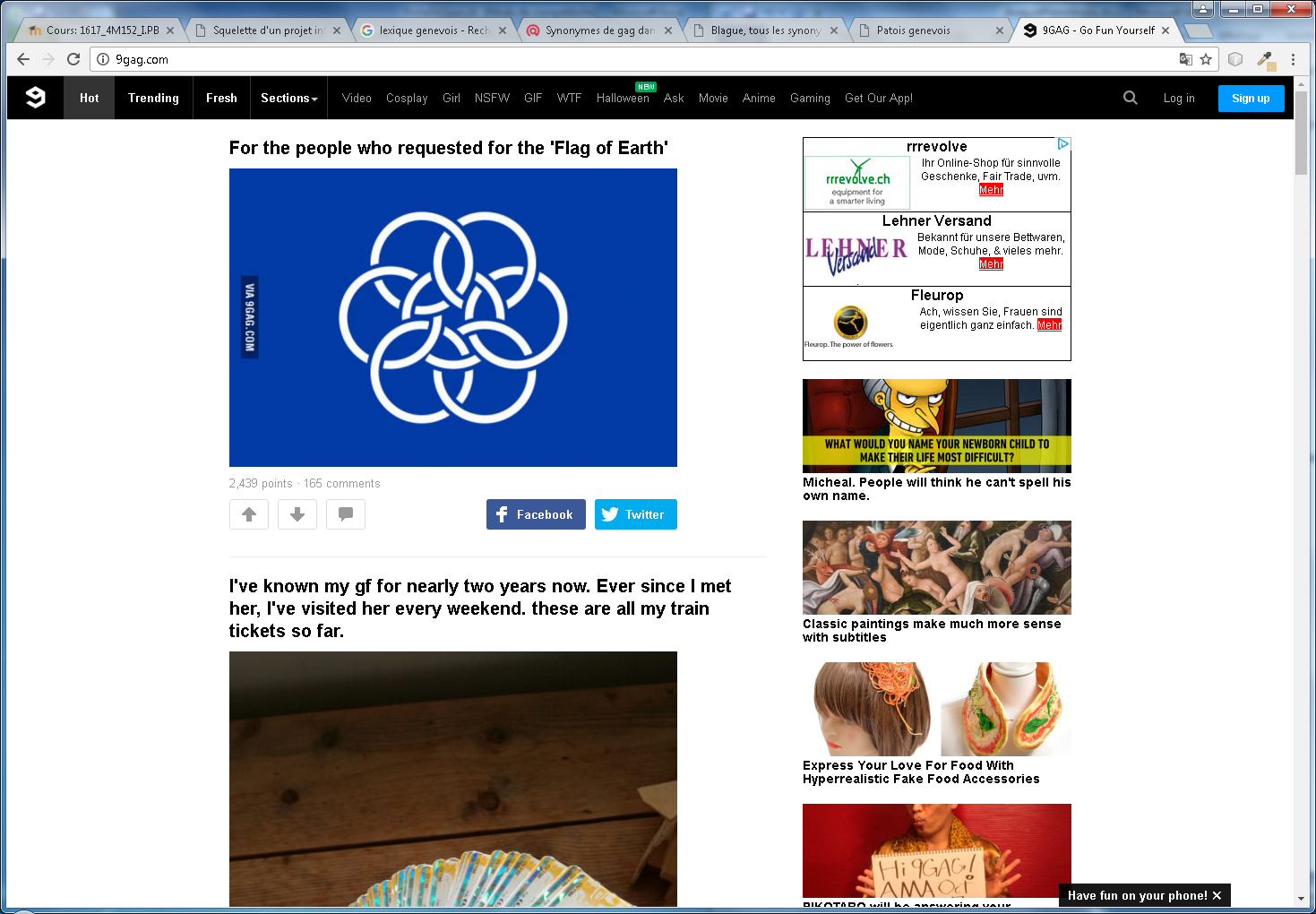


Figure 9gag.com

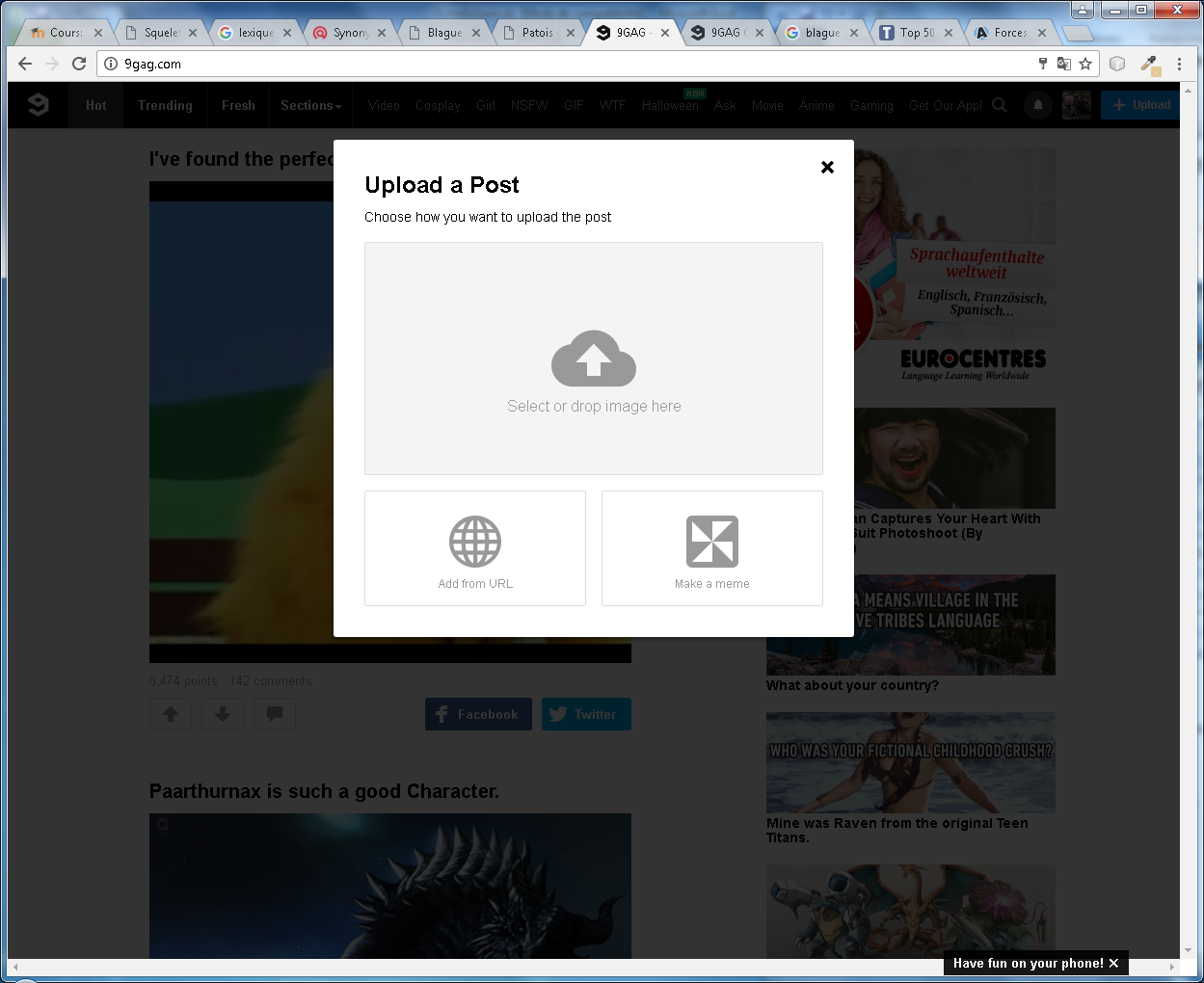


Figure 9gag Ajout contenu

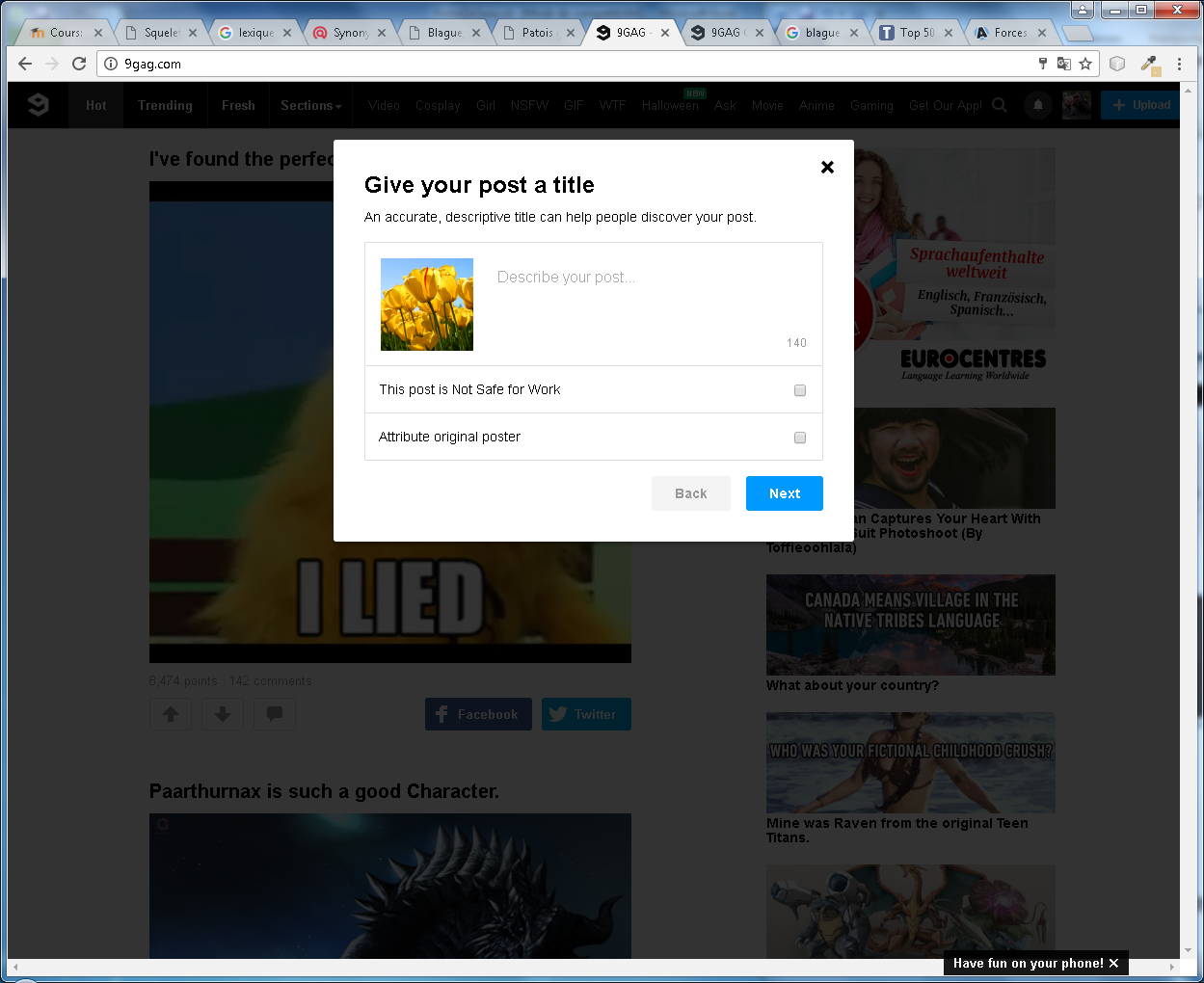


Figure Ajout commentaire

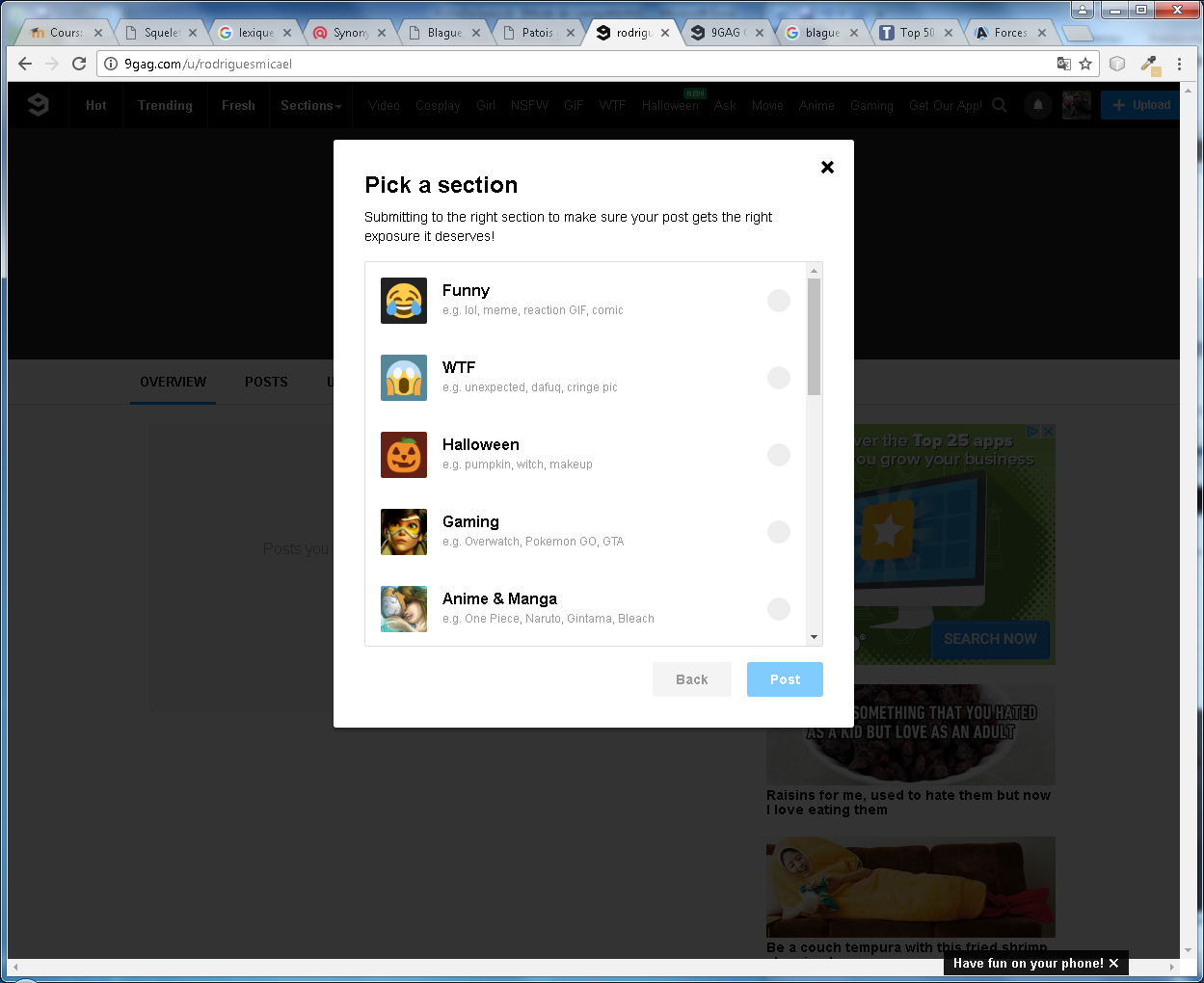


Figure Sélection de la catégorie

#### Points forts :

* Charte graphique / Design intéressant
* Utilisation de Bootstrap

#### Points faibles :

* Compte nécessaire pour ajouter du contenu.

### Abrutis



Figure Abrutis.com

#### Points forts :

* Des catégories / menu se rapprochant de notre idée.

#### Points faibles :

* Design dépassé.
* Compte nécessaire pour ajouter du contenu.

## Cahier des charges détaillé

### Définition de l’audience

Les personnes ciblées sont celles qui souhaitent passer moment ludique en visualisant le contenu proposé par notre site Web.

### Définition du contenu et des fonctionnalités

* Les utilisateurs pourront naviguer dans les différentes catégories qui sont proposé : images, vidéos et blagues.
* Ils auront la possibilité d’ajouter du contenu sans avoir à crée un compte.
* Lors de la création du post, l’utilisateur aura le choix de sélectionner une section parmi les suivantes : « *Drôle; Sport; Voiture ; Nourriture; Déguisement; Jeux; GIF; +18* ». Ensuite, l’utilisateur aura également la possibilité d’ajouter un titre à ça publication.
* Les utilisateurs pourront voter pour les contenus qu’ils ont appréciés visualisé

### Maquette préliminaire

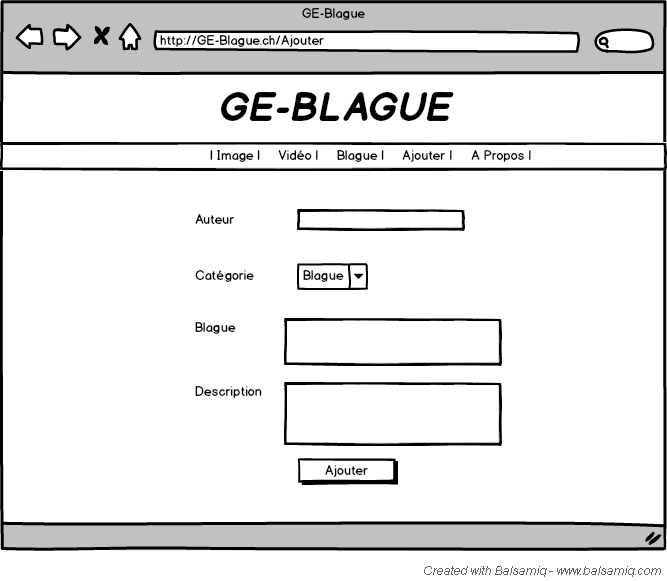


Figure GE-Blague maquette : ajout de blagues (texte)

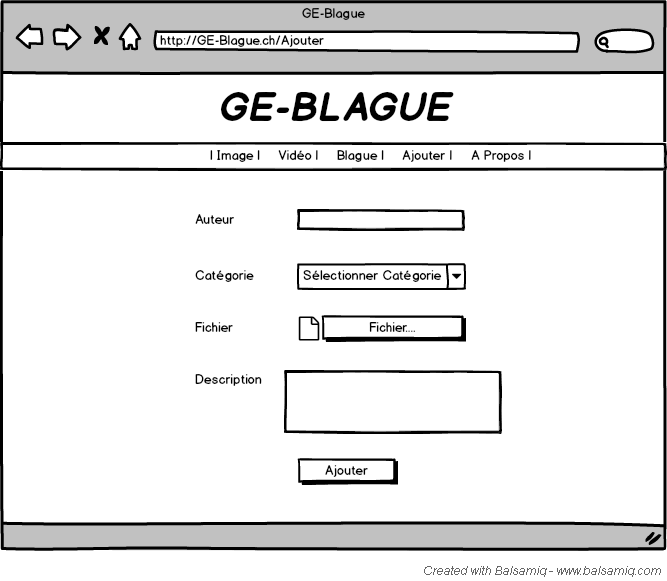


Figure GE-Blague maquette : ajout de vidéo/image

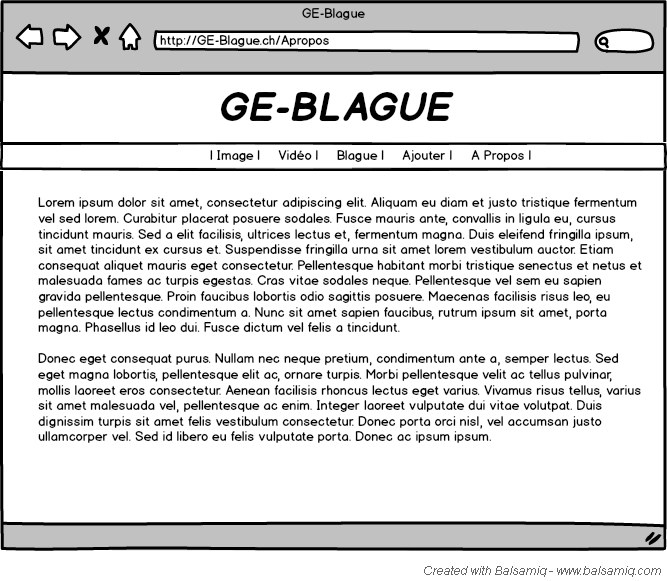


Figure GE-Blague maquette : à propos

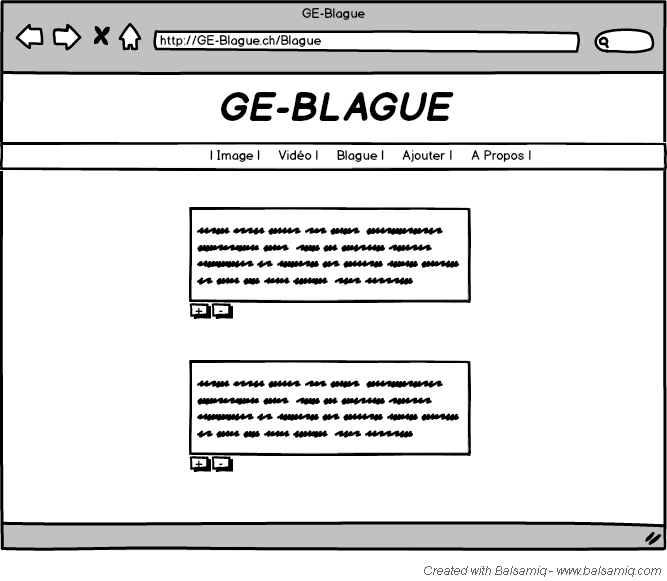


Figure GE-Blague maquette : affichage des blagues

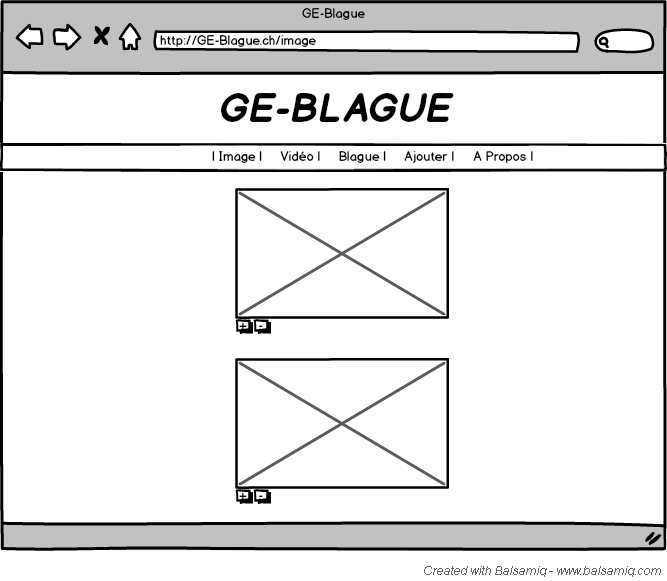


Figure GE-Blague maquette : affichage des images

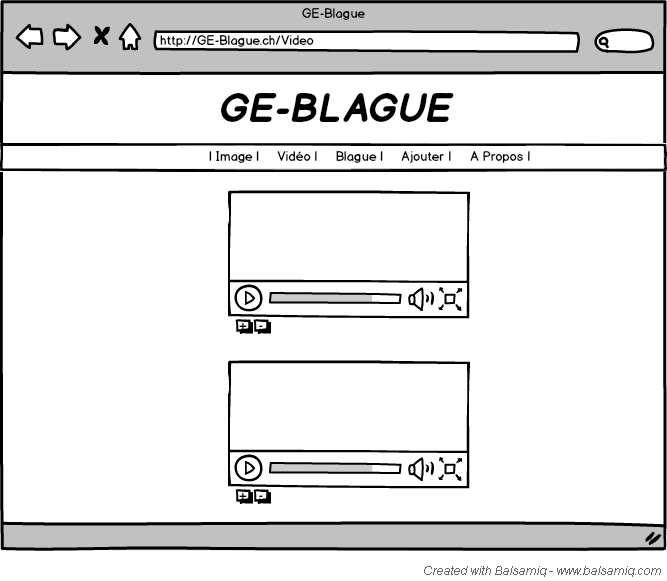


Figure GE-Blague maquette : affichage des vidéos

### Déterminations des points faible

Insertion de multimédias : on attend d’avoir le cours nous apprenant à insérer des données multimédia sur un site web.

## Stratégie de tests

* Tester le site sur plusieurs navigateurs pour vérifier la compatibilité.
* Insertion de plusieurs catégories de contenu (vidéos, images, texte).
* Like / dislike les posts disponibles sur le site.

## Planification détaillée

# Conception

## Analyse de l’environnement

* Nous allons utiliser NetBeans IDE 8.0.2 pour coder.
* Balsamiq Mockup pour la réalisation des maquettes graphique.
* EasyPHP 14.1VC9 pour « hébergeur » local du site et de la base de données
* Un poste de travail sous le système d’exploitation Windows 7
* Microsoft Office Word pour la documentation
* Google Chrome comme navigateur Web
* Stockage online sur le Google Drive & Git Hub

## Détermination de l’arborescence du site et des rubriques

* Accueil
  + Images
  + Vidéos
  + Blagues
  + Ajouter
  + A Propos

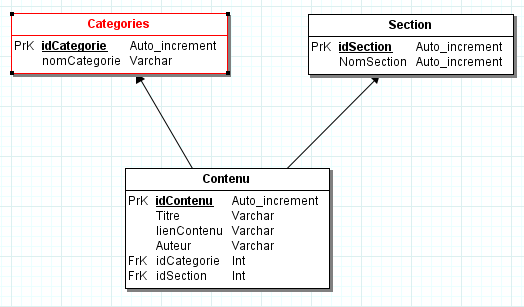
## Définition de la charte graphique

* Couleurs
  + Rouge en couleur principale
  + Jaune en couleur secondaire
* Police d’écriture
  + Arial
  + Couleur : Noir
    - Titre Principale : 36pts
    - Titre secondaire : 28pts
    - Titre tertiaire : 23pts
    - Texte : 15pts

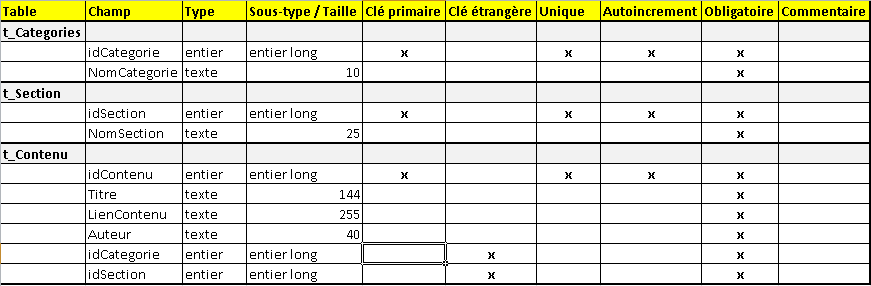
On a choisi de prendre de l’Arial en police d’écriture car c’est une police Classique et en même temps Professionnelle. Pour les couleurs on a choisi de prendre du rouge et du jaune car ce sont les couleurs principales de l’écusson de la ville de Genève.

## Maquette graphique

## Conception de la base de données



## Dictionnaire de données



## Interrogation

## Conception du code

## Ressources

# Réalisation

## Dossier de réalisation

## Description des tests

## Erreurs restantes

# La vie du projet

# Conclusion

# Annexes

## Sources – bibliographie

## Procédure d’installation