Cahier des Charges

beaute-naturelle.fr



Table des matières

[Lexiques 3](#_Toc29390993)

[Introduction 4](#_Toc29390994)

[1. Interlocuteurs 4](#_Toc29390995)

[2. Date de Livraison 4](#_Toc29390996)

[3. Objectif du projet 4](#_Toc29390997)

[4. Spécification technique 4](#_Toc29390998)

[Fonctionnalités 5](#_Toc29390999)

[Diagramme de cas d’utilisation 6](#_Toc29391000)

[Nouvelle arborescence du site 7](#_Toc29391001)

[Maquettes des nouvelles pages 8](#_Toc29391002)

[1. Connection 8](#_Toc29391003)

[2. Inscription 9](#_Toc29391004)

[3. Événements 10](#_Toc29391005)

[4. Backoffice 11](#_Toc29391006)

[Dictionnaire des données 12](#_Toc29391007)

[Modèle Conceptuel de Données 13](#_Toc29391008)

[Diagramme des classes 13](#_Toc29391009)

# Lexiques

**Back office :** Le back office est la partie d’un système informatique qui n’est pas visible par les clients et utilisateurs qui est toute la partie permettant de gérer le site web, comme la base de données par exemple.

**Dictionnaire des données :** C’est un tableau regroupant l’ensemble des données qui seront nécessaires à renseigner ou obtenir lors de l’utilisation du site afin de préparer la base de données par la suite.

**Diagramme de classes :** Le diagramme de classes est un schéma utilisé en informatique pour présenter les classes et les interfaces des systèmes ainsi que les différentes relations entre celles-ci.

**CSS3 :** CSS3 est un langage informatique utilisé pour mettre en forme (couleurs, tailles, placements, etc…) définis en HTML.

**PHP :** PHP est un langage informatique permettant de gérer des algorithmes mais également en permettant de faire des relations entre la base de données et le site web.

**Bootstrap :** Bootstrap est une bibliothèque en ligne de modèles préconçus de fonctionnalités faites en CSS, afin de faciliter le codage et le passage en mode mobile.

**Code Igniter :** C’est un framework libre écrit en PHP.

**Smarty :** Smarty est un langage de modèle fait pour du PHP.

**OVH :** OVH est un hébergeur de sites internet, permettant de faire fonctionner son site web en le mettant en ligne et visible à tous.

**Front office :** Le front office est la partie d’un système informatique accessible par aux utilisateurs finaux ou aux clients.

**Newsletter :** La newsletter est le système utilisé par les administrateurs du site qui permet d’informer leurs clients des nouveautés de leur entreprise afin qu’ils soient toujours au courant de chaque sortie et événement spécial.

**Diagramme de cas d’utilisation :** Ce diagramme est utilisé pour donner une vision globale du comportement fonctionnel d’un système logiciel à travers un schéma simple décrivant toutes les fonctionnalités du système.

**Modèle conceptuel de données :** Un modèle conceptuel de données est une représentation simplifiée de la réalité en vue de réaliser le traitement de ces données dans le projet final.

**HTML5 :** HTML5 est le langage informatique utilisé pour structurer une page web et en y ajoutant ses éléments de base.

**JavaScript :** Le JavaScript est un des nombreux langages informatiques permettant de gérer des algorithmes, fréquemment utilisé dans les créations de site web.

**MySQL :** MySQL est un langage de base de données permettant de créer intégralement la base de données et de la gérer.

**SASS :** SASS est un générateur de feuilles de style en CSS, pour optimiser le site web et le rendre moins lourd à charger.

**Framework :** Un framework est utilisé en code afin d’utiliser des fonctions préconçues, en utilisant une ou plusieurs bibliothèques en ligne de modèles, comme Bootstrap par exemple.

# Introduction

## Interlocuteurs

< Marc doit faire > inspire

## Date de Livraison

< Marc doit faire >

## Objectif du projet

< Marc doit faire >

## Spécification technique

< Morand et Marc doit faire>

# Fonctionnalités

N’importe quel visiteur peut consulter la galerie d’images, les événements et s’inscrire, les membres peuvent ajouter des images dans la galerie ainsi que s’inscrire à des événements.

Les administrateurs peuvent publier et gérer (ajouter / modifier / supprimer) les événements, gérer les images de la galerie, gérer les utilisateurs, gérer les droits.

Les modérateurs peuvent gérer les inscriptions des membres au événements (accepter / refuser), gérer les demandes utilisateurs d’ajouts d’images dans la galerie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Membre | Modérateur | Administrateur |
| Front Office | | | |
| S’Inscrire | Visiteur | | |
| Se connecter | Visiteur | | |
| Modifier profil | X |  |  |
| Voir les inscriptions au événements | X |  |  |
| Voir les images publiées | X |  |  |
| Voir les événements (front) | X |  |  |
| S’inscrire à un évènement | X |  |  |
| Voir la galerie d’images (front) | X |  |  |
| Ajouter une image à la galerie | X |  |  |
| Back Office | | | |
| Gérer les événements |  |  | X |
| Voir la liste des événements (back) |  | X | X |
| Modérer les inscriptions aux événements |  | X | X |
| Voir la liste des images (back) |  | X | X |
| Modérer l’ajouts d’images utilisateurs |  | X | X |
| Gérer les images de la galerie |  |  | X |
| \*Gérer les slides de la page d’accueil |  |  | X |
| \*Gérer la liste d’envoi de Newsletter |  |  | X |
| \*Envoyer la newsletter |  |  | X |
| \*Gérer les prestations |  |  | X |
| \*Gérer les catégories des prestations |  |  | X |
| Gérer les utilisateurs |  |  | X |
| Gérer les droits |  |  | X |

\*Fonctionnalités additionnelles non comprises dans le livrable de bas pourront être ajouté ultérieurement dans le back office du site.

# Diagramme de cas d’utilisation

< Steven doit faire >

# Nouvelle arborescence du site

Back Office

Front Office

# Maquettes des nouvelles pages

## Connexion

< Olivier doit faire >

## Inscription

< Olivier doit faire >

## Événements

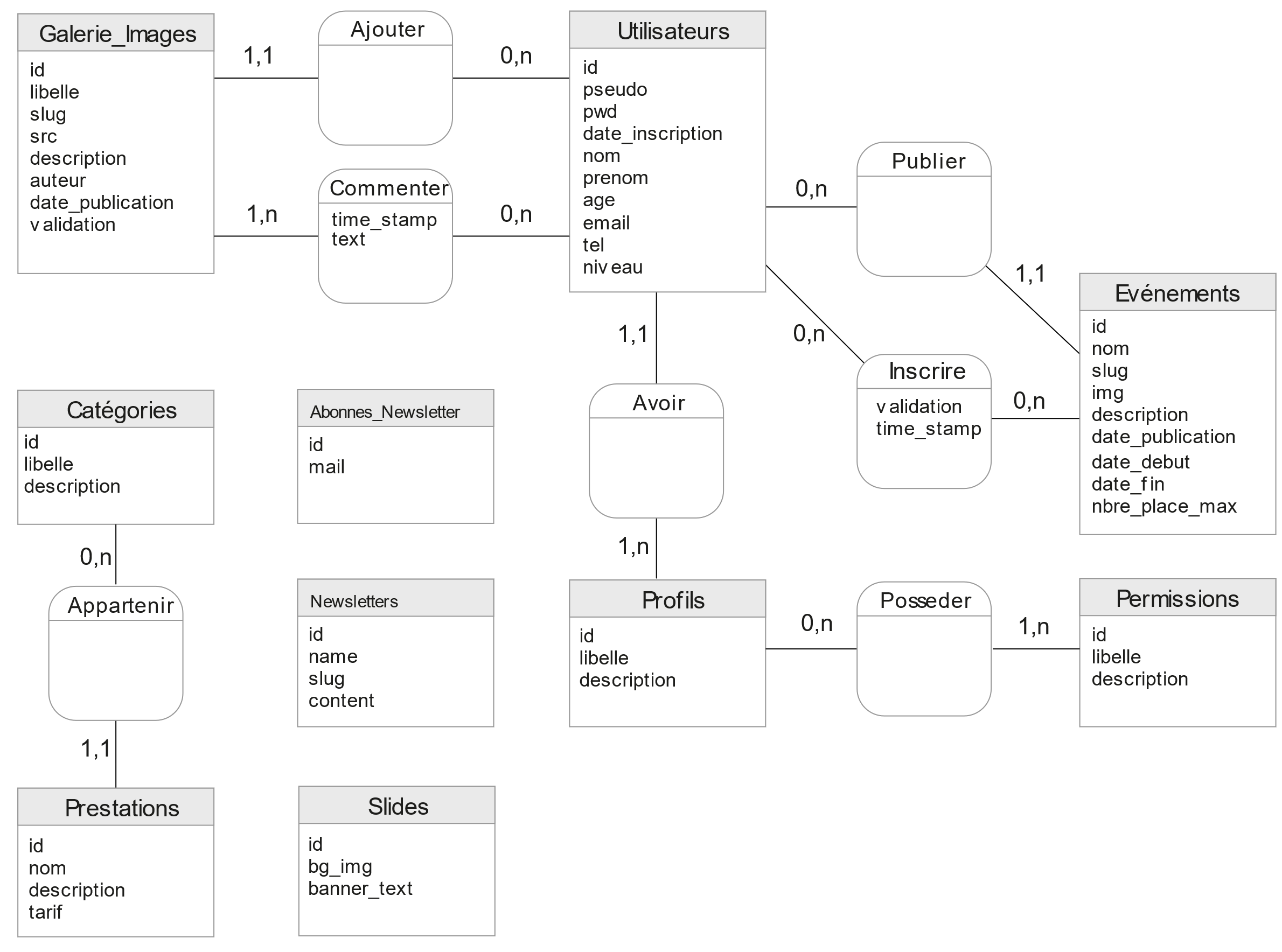
< Olivier faire >

## Backoffice

< Olivier faire >

# Dictionnaire des données

# Modèle Conceptuel de Données



# Diagramme des classes

<à insérer ici >