

# **OC ESCALADE**

## **SOLUTION TECHNIQUE DU SYSTÈME DE L'APPLICATION WEB D'OC.ESCALADE**

Dossier de conception technique

Version 1.0

**Auteur**  
LAVERRIERE CELIM

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1 - Versions .....</b>	<b>3</b>
<b>2 - Introduction .....</b>	<b>4</b>
2.1 - Objet du document .....	4
<b>3 - Cas d'utilisation .....</b>	<b>5</b>
3.1 - Diagramme de cas d'utilisation .....	5
<b>4 - Domaine fonctionnel .....</b>	<b>6</b>
4.1 - Diagramme de Classe .....	6
<b>5 - Modèle Physique de Données .....</b>	<b>7</b>

# 1 - VERSIONS

Auteur	Date	Description	Version
Laverriere celim	12/09/2018	Définition du domaine fonctionnel et conception de l'architecture technique de la solution répondant aux besoins d'un site web communautaire d'escalade.	1.1

## 2 - INTRODUCTION

### 2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier de conception technique de application web d'OC ESCALADE.

Ce document a pour objectif de proposer une solution technique du système informatique à déployé, pour répondre aux différentes attentes en terme de fonctionnalités à développer pour un site web communautaire autour de l'escalade.

## 3 - CAS D'UTILISATION

### 3.1 - Diagramme de cas d'utilisation

Vous trouverez ci-dessous le diagramme de cas d'utilisation, c'est-à-dire les fonctionnalités ou lots d'actions que pourons réaliser nos acteurs.

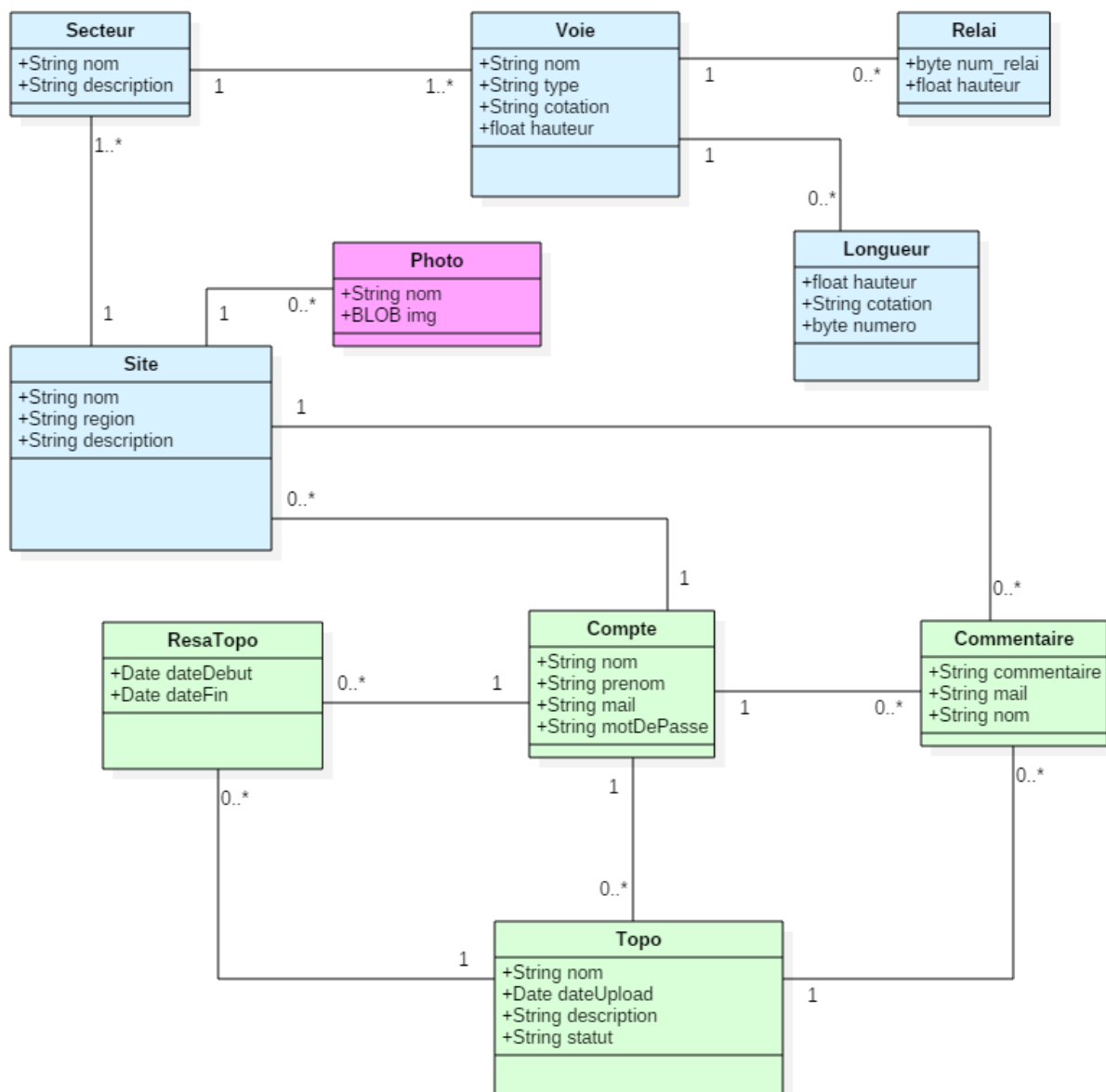


*Diagramme de Cas d'utilisation*

## 4 - DOMAINE FONCTIONNEL

### 4.1 - Diagramme de Classe

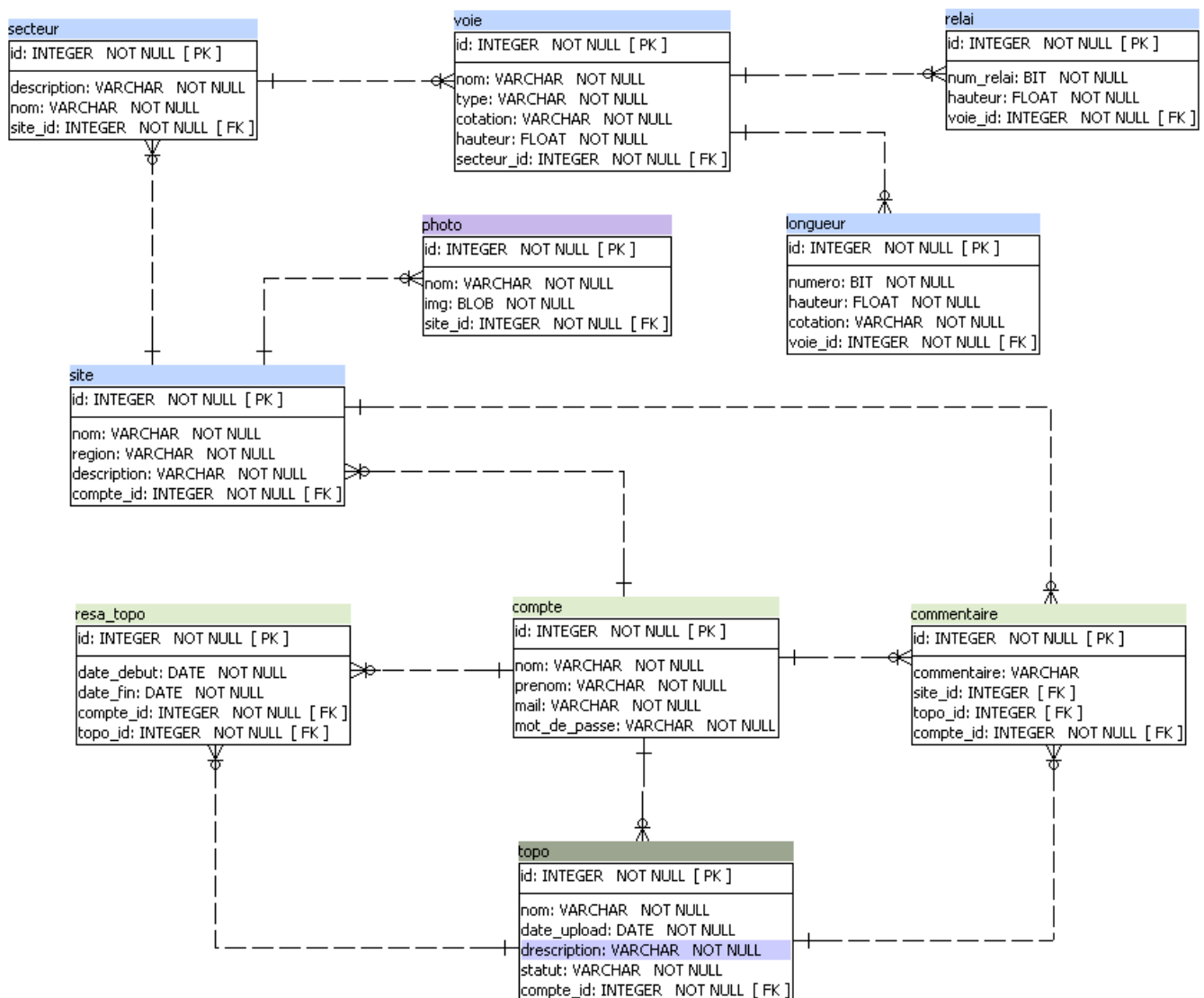
Vous trouverez ci-dessous la modélisation des objets du domaine fonctionnel, les différentes classes qui le composent et les données que l'on désire y stocker, ainsi, que leurs relations.



*Diagramme de Classe*

## 5 - MODELE PHYSIQUE DE DONNEES

Vous trouverez ci-après le modèle physique de données, étape qui permet de construire la structure finale de la base de données avec les différents liens entre les éléments qui la composent.



## Modèle Physique de Données