



### **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

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





# 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.

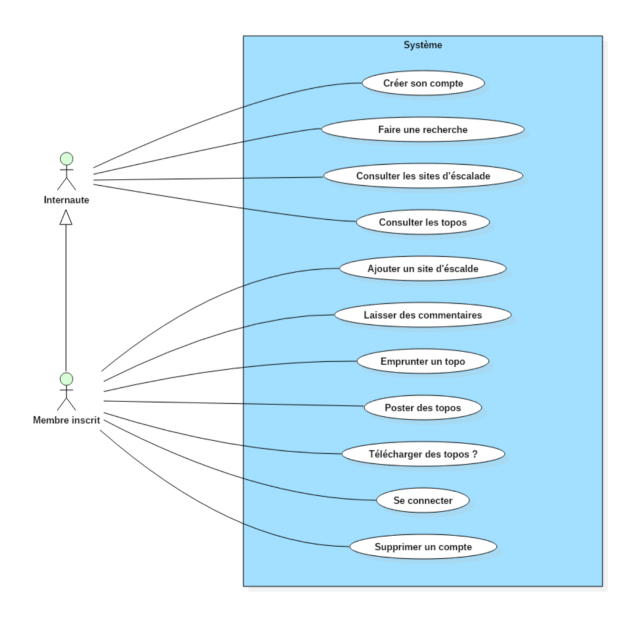


Diagramme de Cas d'utilisation





## 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 désir y stocker, ainsi, que leurs relations.

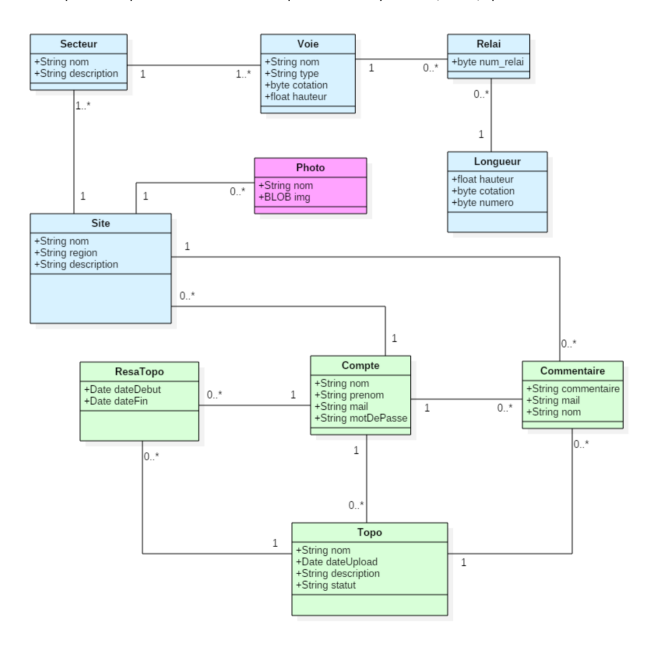


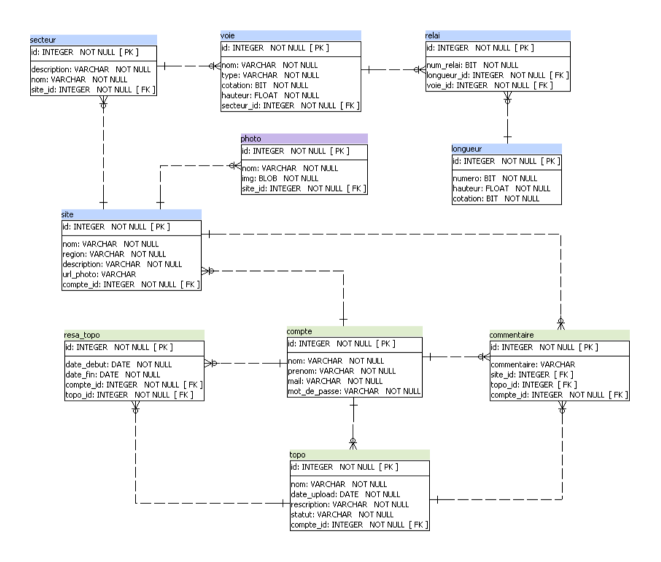
Diagramme de Classe





## 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