

Système de prévision et affrontement intelligent des catastrophes naturelles (SPAICN) 2023-2024

Conception générale



Réalise par :

- OUAFI Mohammed Zakaria
- MEZIANI Chaimaa Nadéra
- BENGUELLA Mehdi Oussama
- ❖ BEHLOULI Zoubir

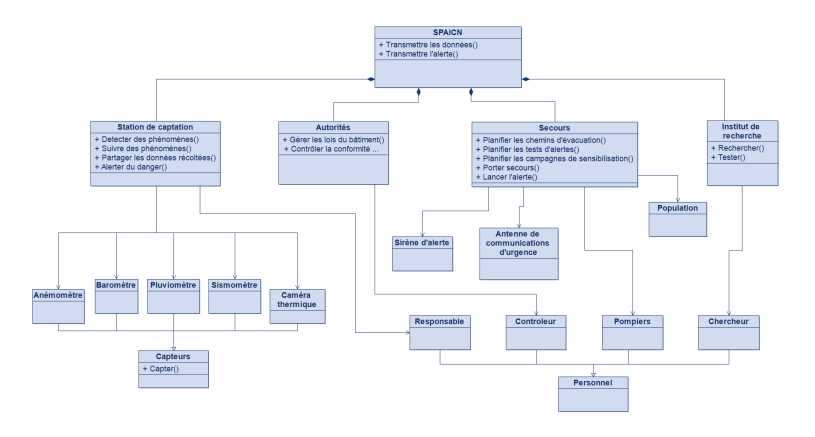


Sommaire

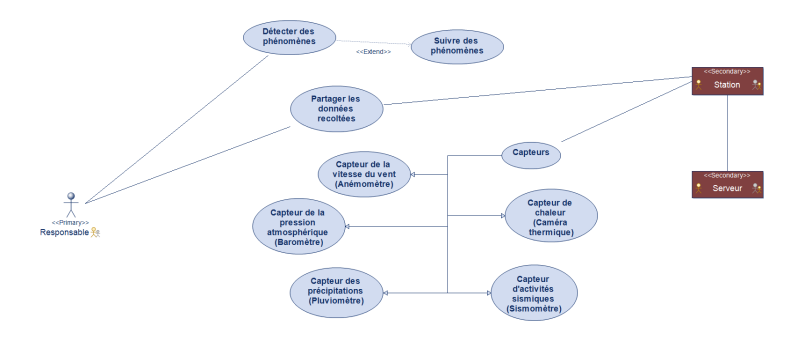
Conception détaillée	
1. Diagramme de classe	3
2. Détection et suivi des phénomèn	es4
3. Gestion du code du bâtiment	4
4. Planification des opérations	5
5. Recherche & développement	5
6. Détection d'un phénomène	6
7. Affrontement d'un phénomène	7

Conception détaillée

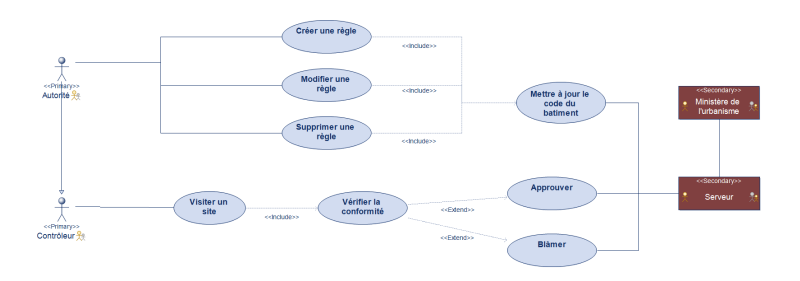
1. Diagramme de classe



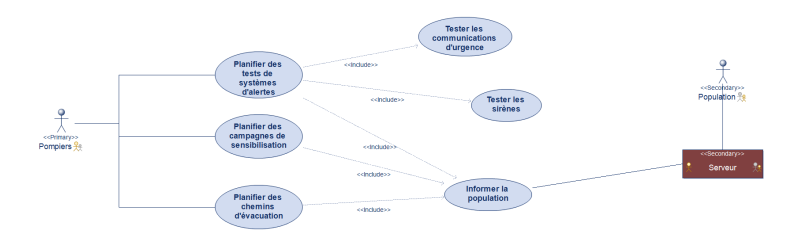
2. Détection et suivi des phénomènes



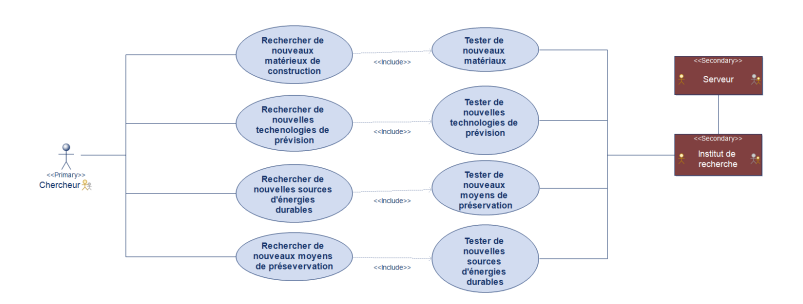
3. Gestion du code du bâtiment



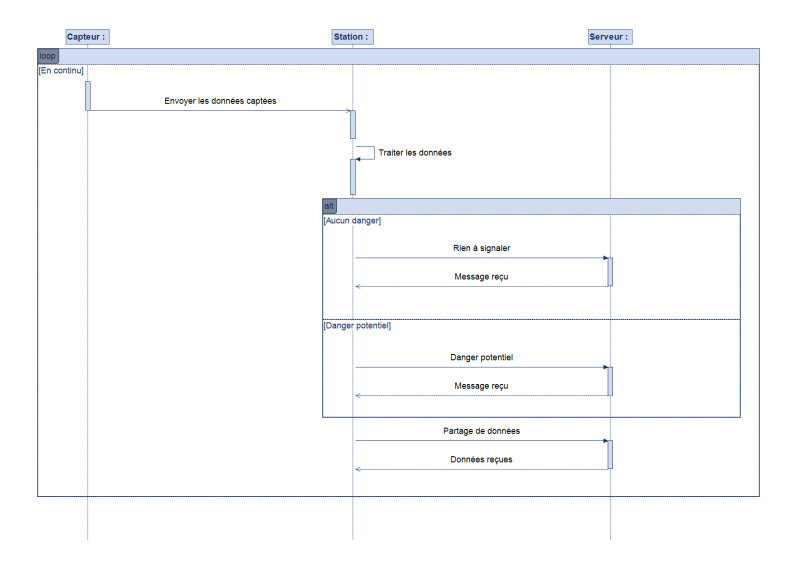
4. Planification des opérations



5. Recherche & développement



6. Détection d'une catastrophe



7. Affrontement d'une catastrophe

