



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

جامعة أبو بكر بلقايد
كلية التكنولوجيا
UNIVERSITY OF TLEMCEN
Faculty of Technology

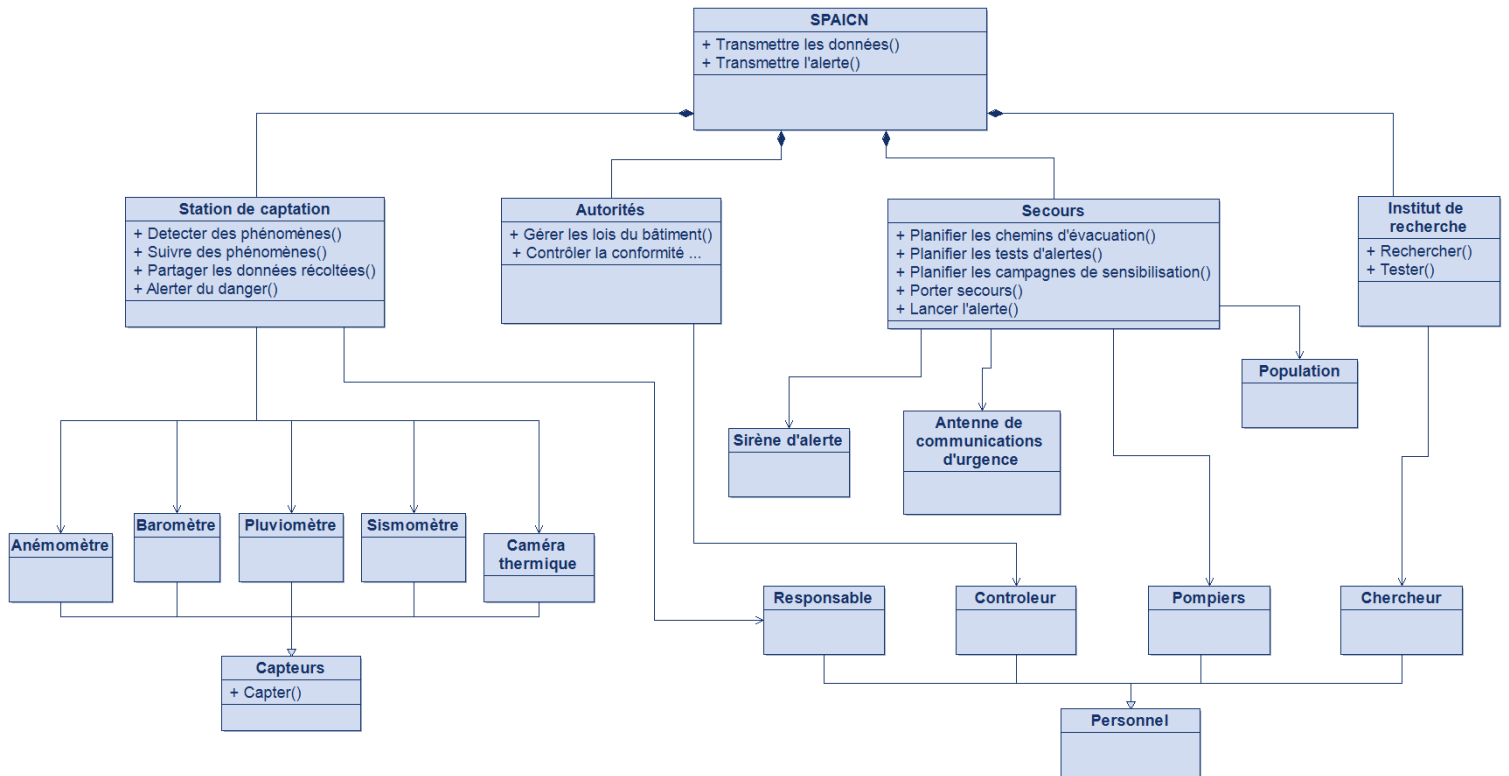


Sommaire

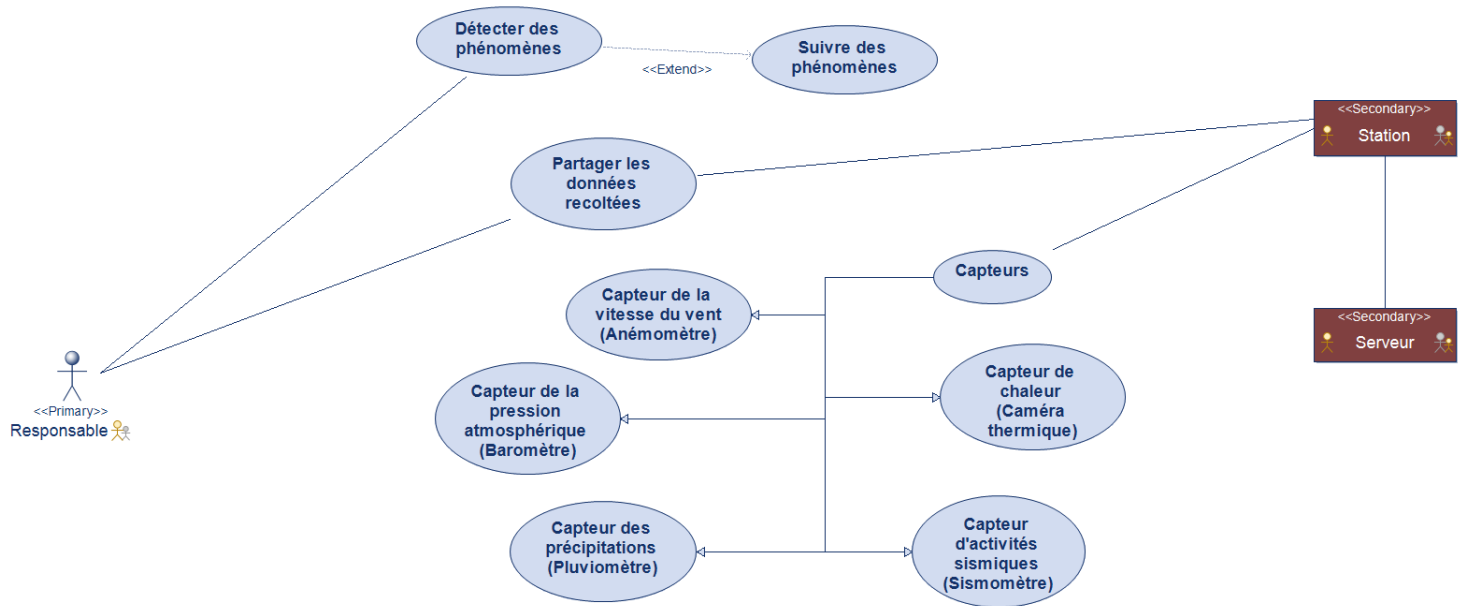
Conception détaillée	3
1. Diagramme de classe	3
2. Détection et suivi des phénomènes	4
3. Gestion du code du bâtiment	4
4. Planification des opérations	5
5. Recherche & développement	5
6. Détection d'un phénomène	6
7. Affrontement d'un phénomène	7

Conception détaillée

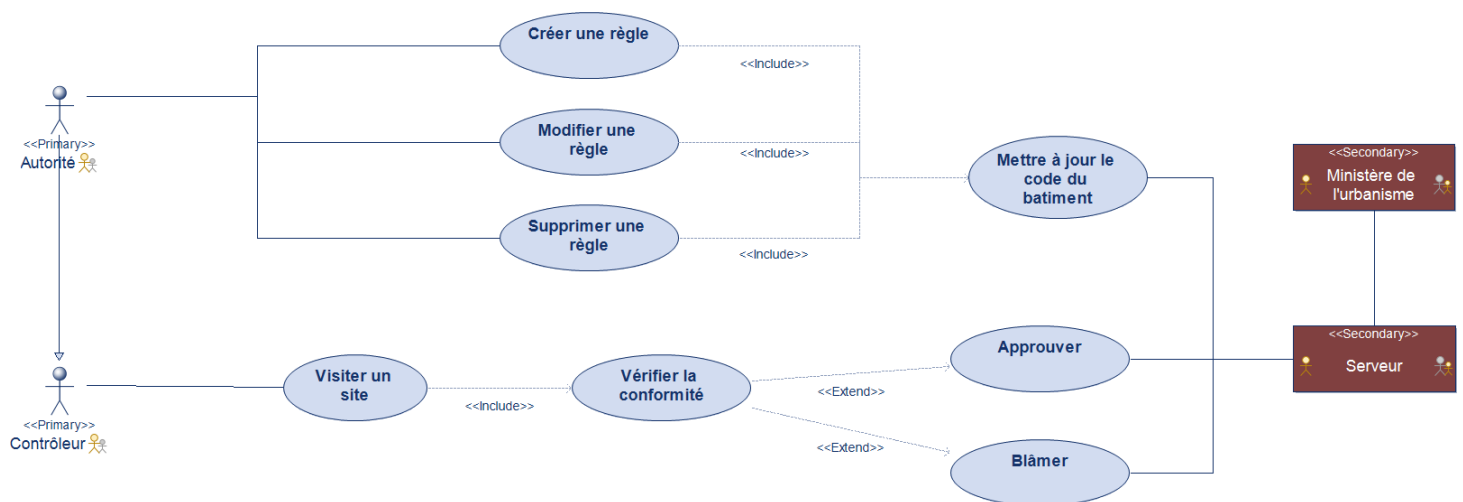
1. Diagramme de classe



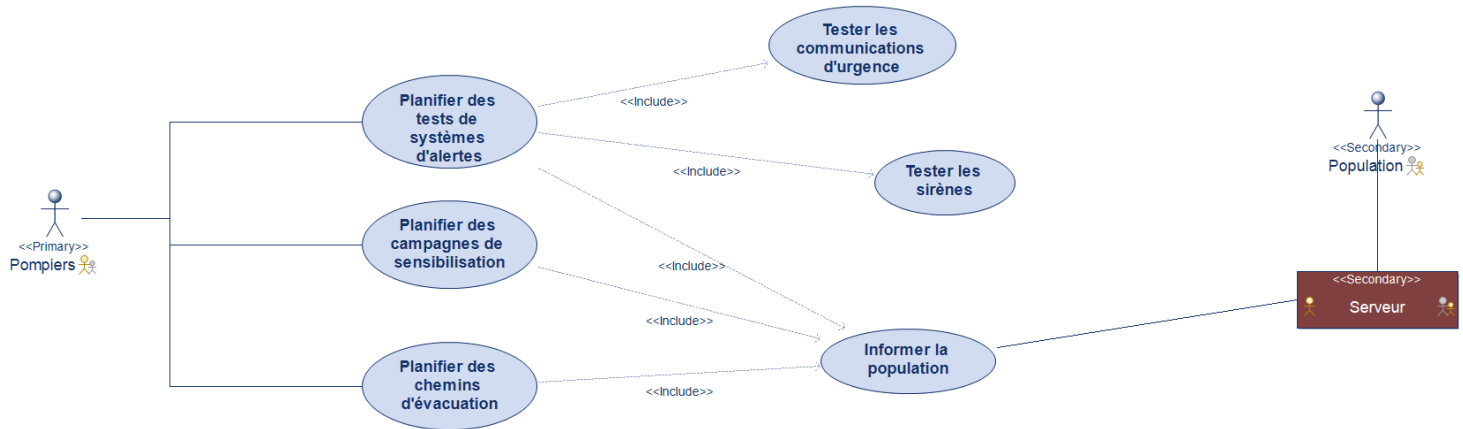
2. Détection et suivi des phénomènes



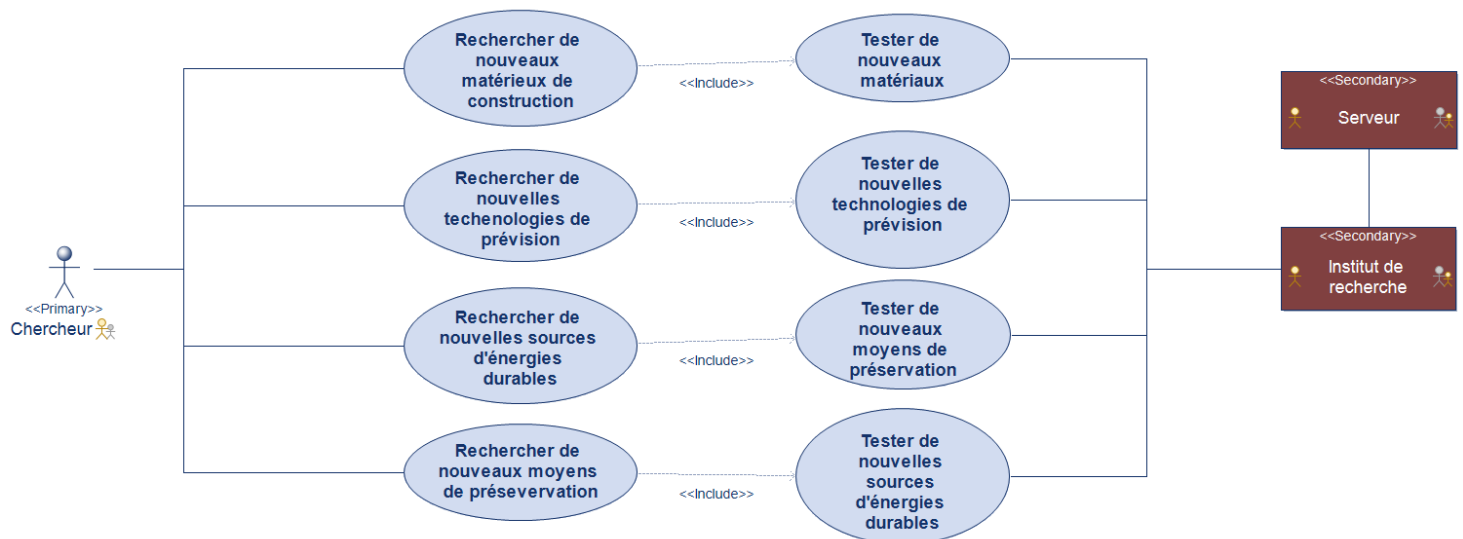
3. Gestion du code du bâtiment



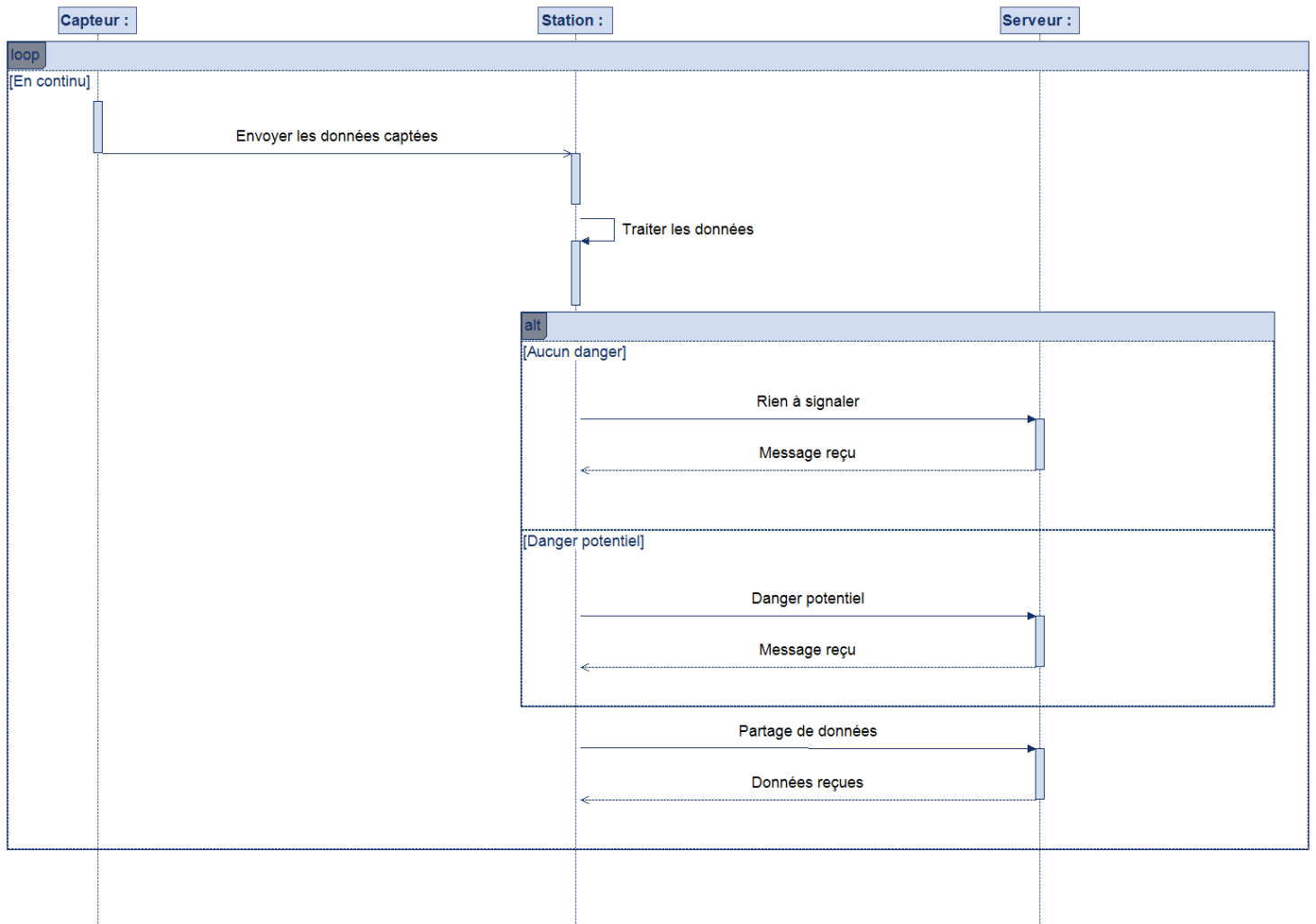
4. Planification des opérations



5. Recherche & développement



6. Détection d'une catastrophe



7. Affrontement d'une catastrophe

