

**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**

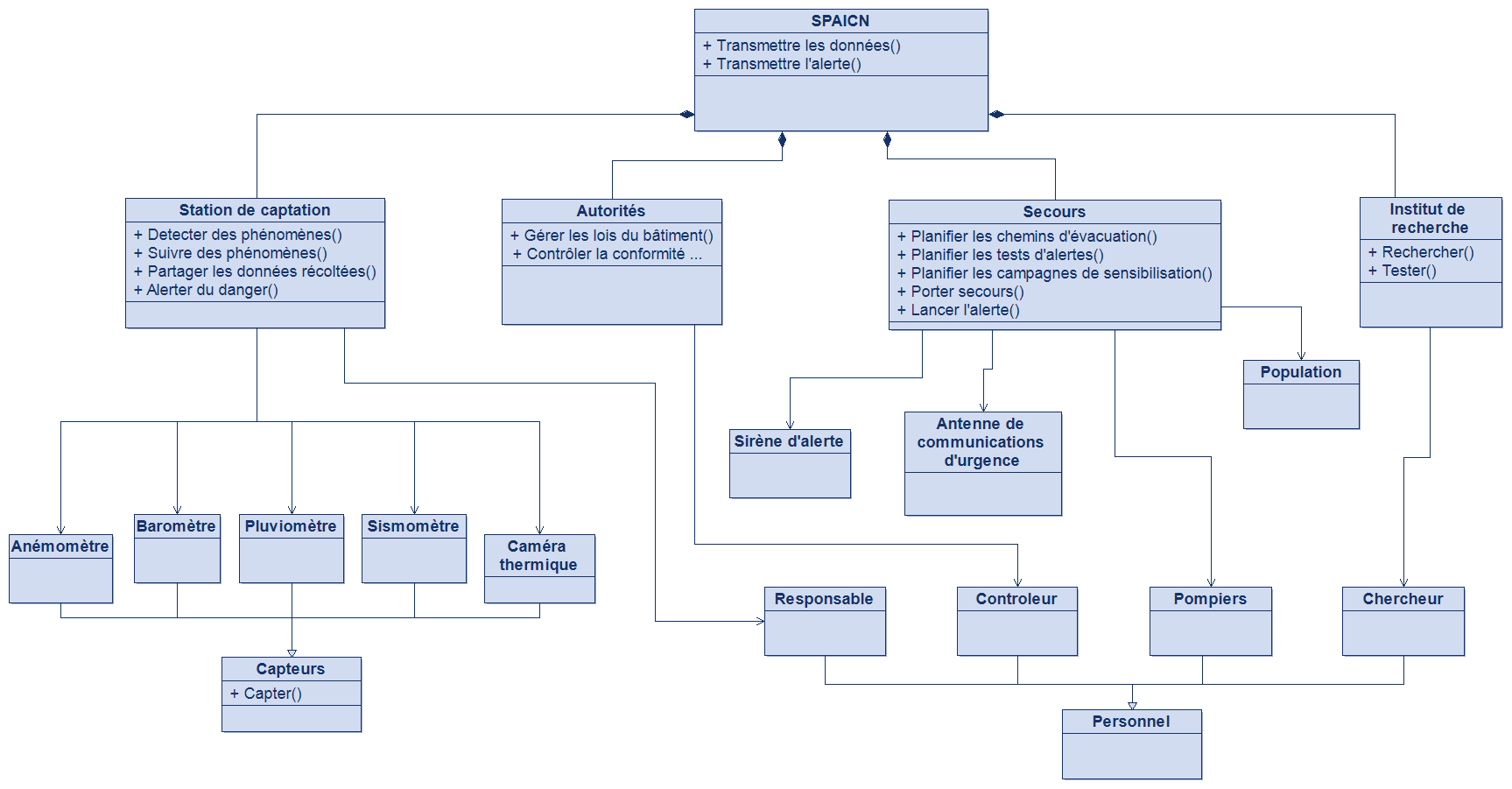
**Sommaire**

Conception détaillée ………………………………………………………………………………………….. 3

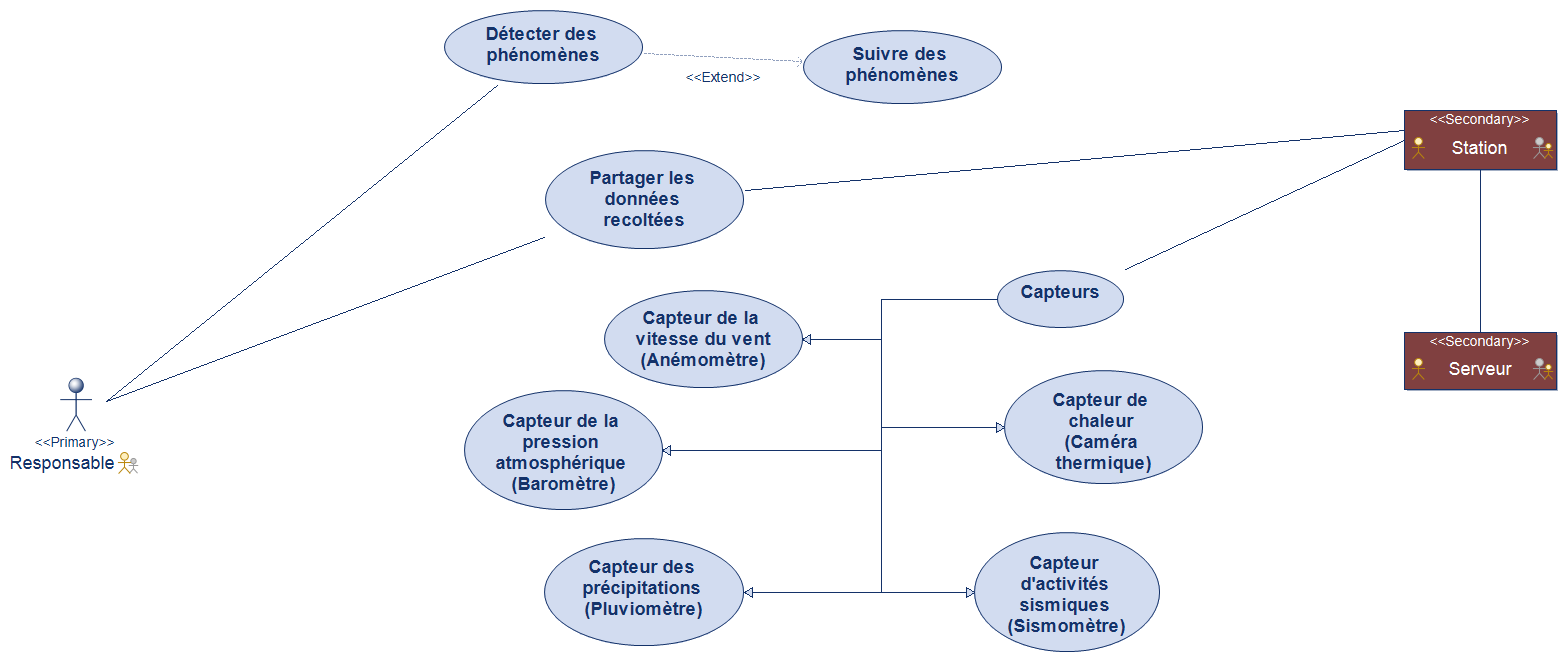
1. [Diagramme de classe ..….…………….……………………………………………………….……. 3](#TT)
2. [Détection et suivi des phénomènes …………………………………………………… 4](#t2)
3. [Gestion du code du bâtiment …………………………………………………………….. 4](#t3)
4. [Planification des opérations ………………………………………………………………………. 5](#t4)
5. [Recherche & développement …………………………………………………………….. 5](#t5)
6. [Détection d’un phénomène ………………………………………………………………………. 6](#t6)
7. [Affrontement d’un phénomène …………………………………………………………….. 7](#t7)

**Conception détaillée**

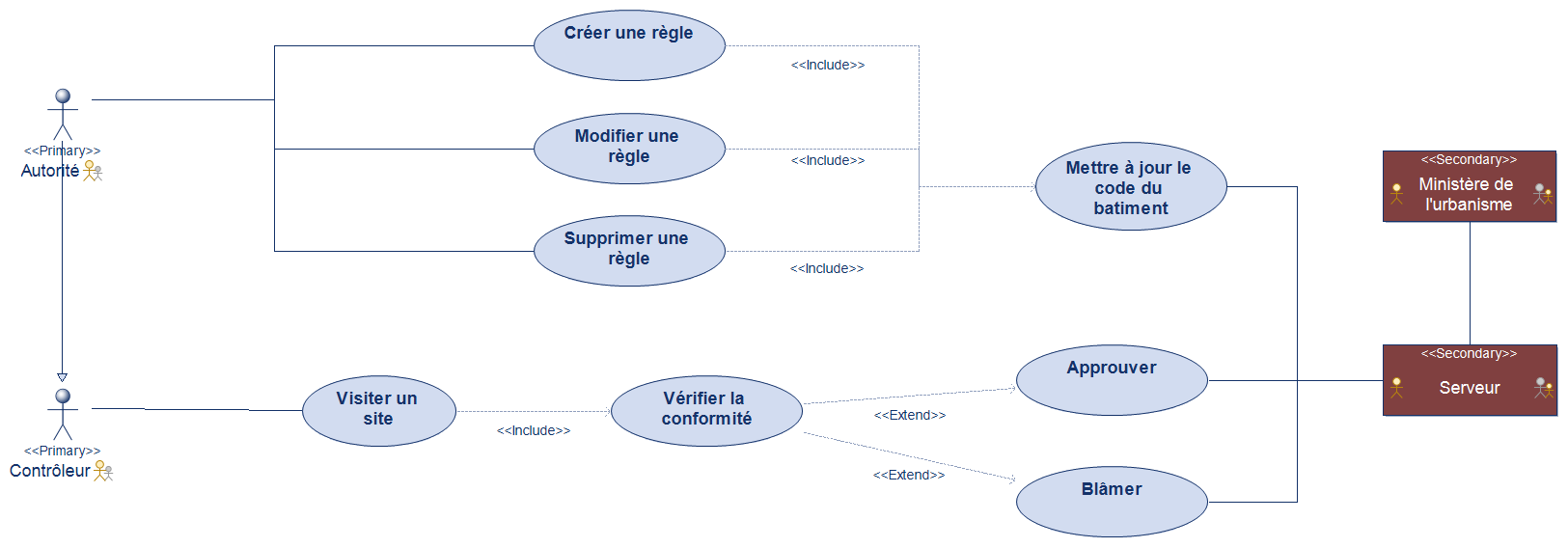
1. **Diagramme de classe**

****

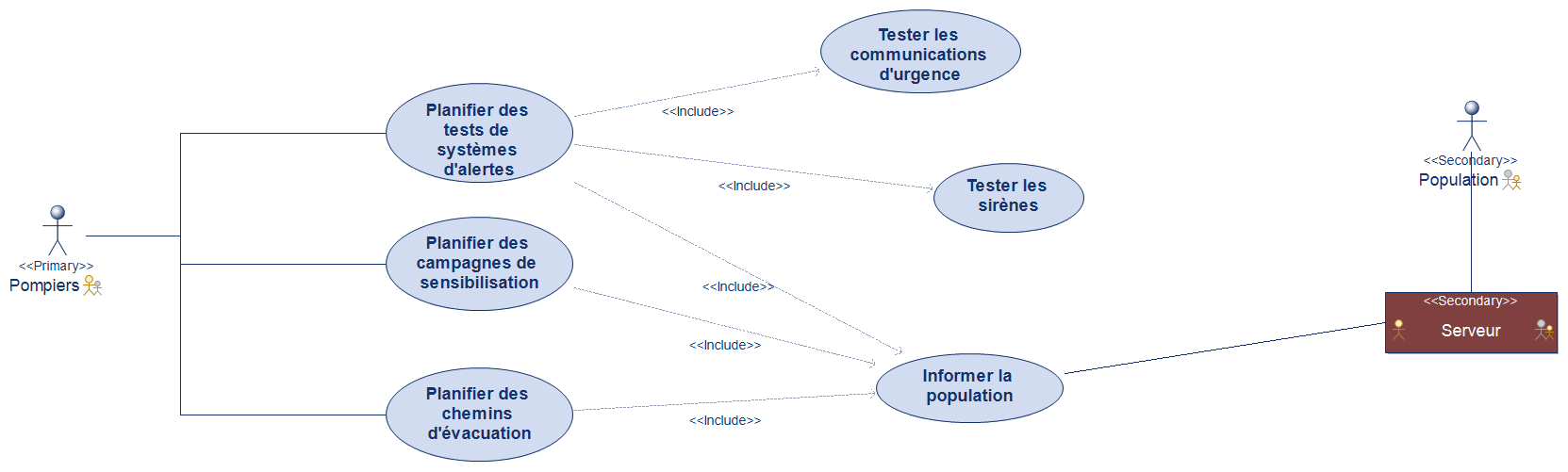
1. **Détection et suivi des phénomènes**

****

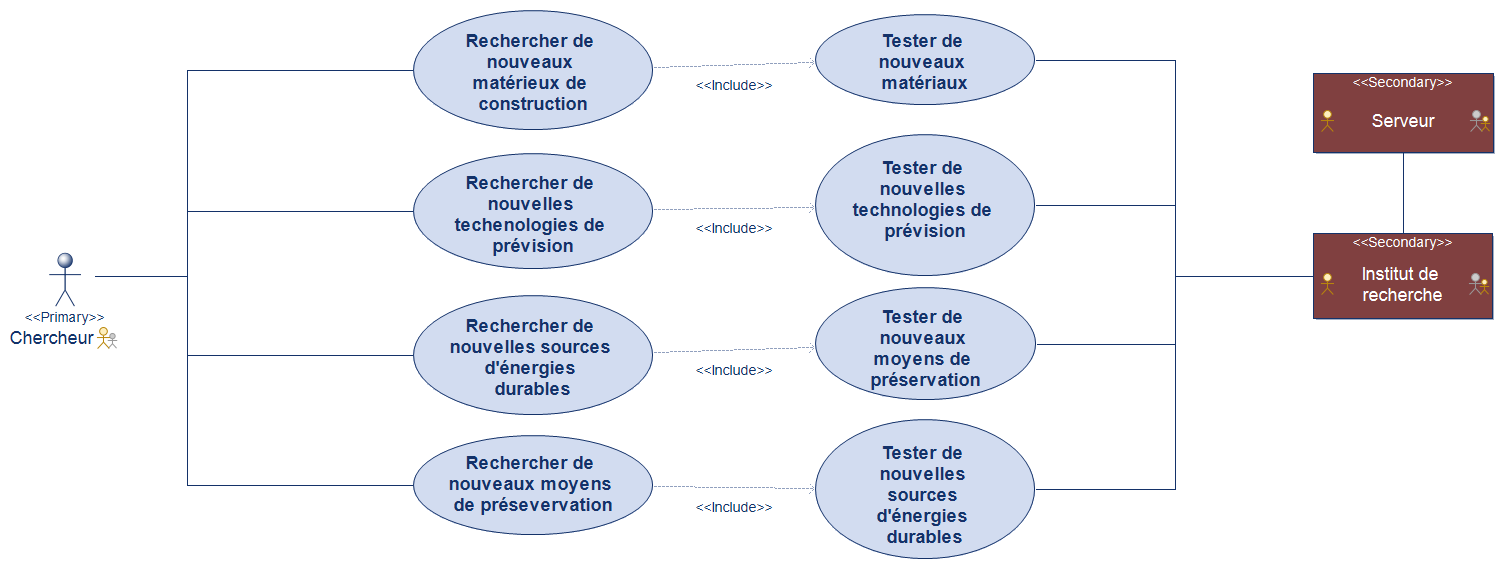
1. **Gestion du code du bâtiment**

****

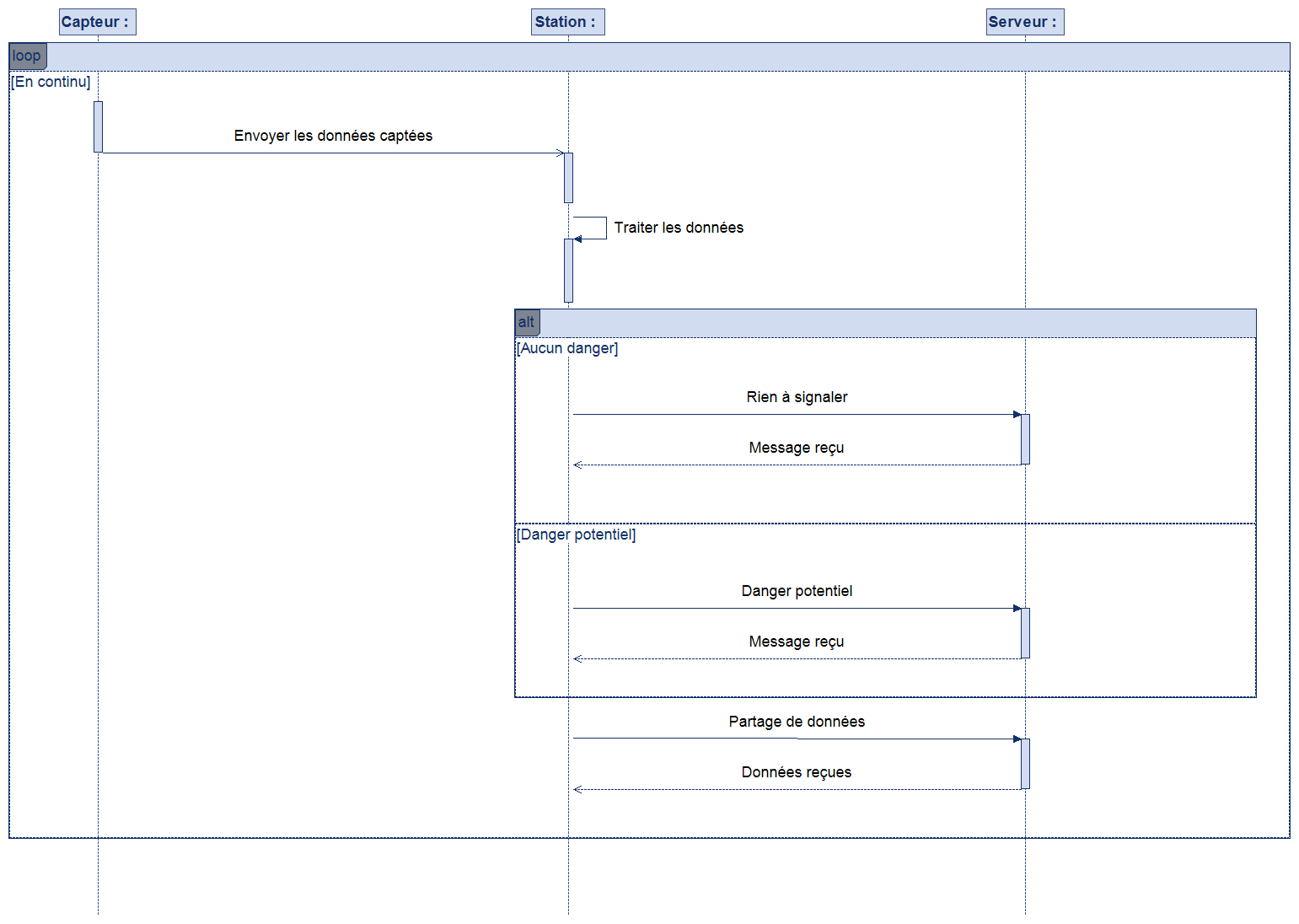
1. **Planification des opérations**

****

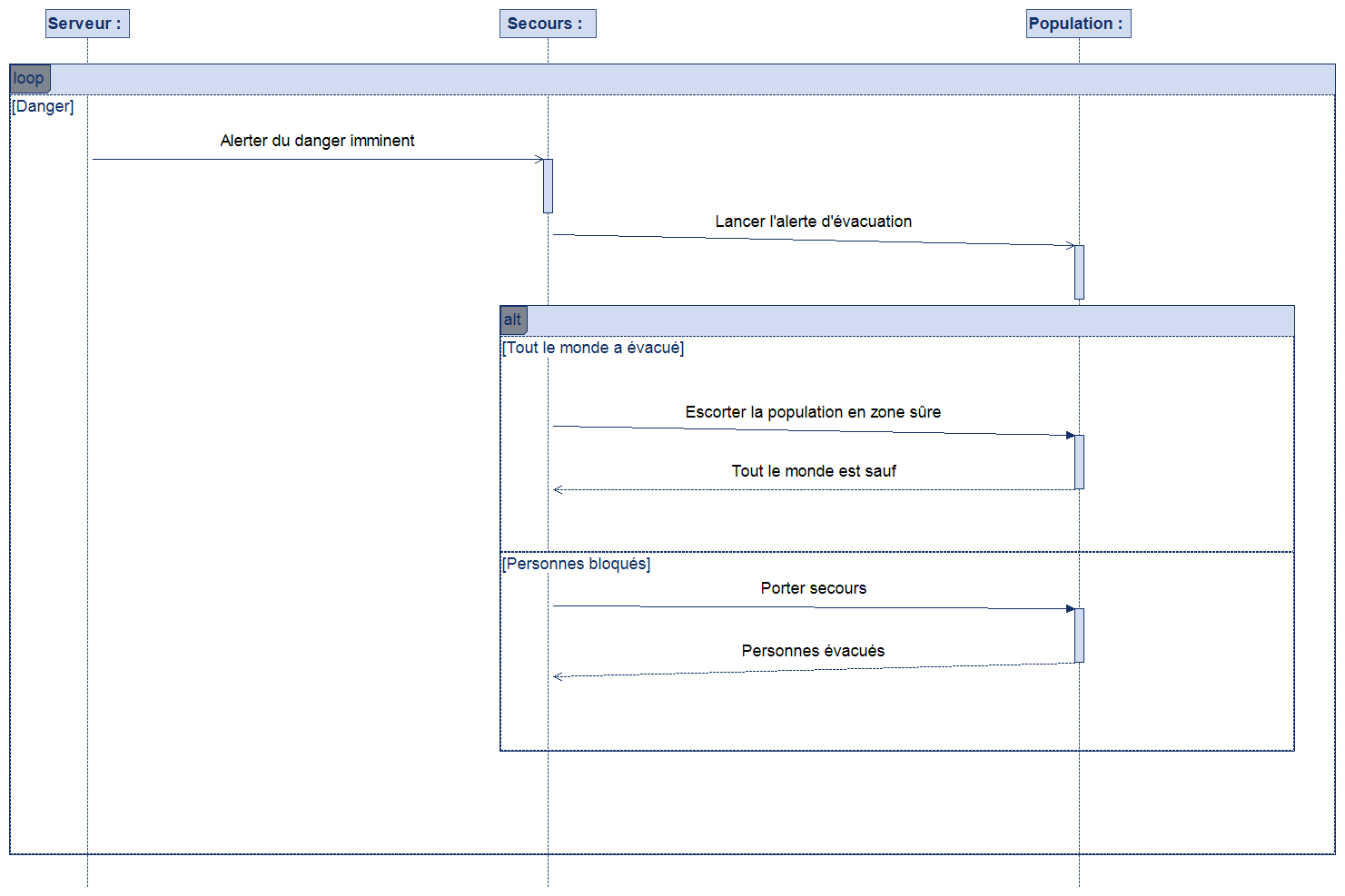
1. **Recherche & développement**

****

1. **Détection d’une catastrophe**

****

1. **Affrontement d’une catastrophe**

****