



---

Université de Tunis El Manar – Faculté des Sciences de Tunis

Département Informatique

En partenariat avec **Tunisie Telecom**

---

## Rapport de Projet de Fin d'Études

Pour l'obtention du diplôme de

**Licence Nationale en Informatique**

[ colback=NavyBlue!8!white, colframe=NavyBlue, boxrule=1.5pt, arc=6pt,  
left=12pt, right=12pt, top=10pt, bottom=10pt ] **Sécurisation des  
flux de communication  
pour un écosystème IoT simulé**

*Architecture E2E – PKI – TLS/mTLS – SIEM – ML*

Réalisé par :

**Amine GHANNOUCHI**

Encadrante universitaire : Mme. **ELLOUZE NOURHENE** – FST

Encadrant entreprise : M. Moez **KHLIFI** – Tunisie Telecom

---

Année universitaire **2025 – 2026**

# Dédicace

*À mes parents, pour leur soutien indéfectible  
et leur confiance tout au long de ce parcours.*

*À mes enseignants de la Faculté des Sciences de Tunis  
qui m'ont transmis la passion de l'informatique.*

*À tous ceux qui œuvrent pour la sécurité  
des systèmes d'information de demain.*



# Remerciements

Ce travail n'aurait pu aboutir sans le concours de nombreuses personnes à qui je tiens à exprimer ma gratitude.

Je remercie tout d'abord **Mme. ELLOUZE NOURHENE**, encadrante universitaire à la Faculté des Sciences de Tunis, pour sa disponibilité, ses précieux conseils et son suivi rigoureux tout au long de ce projet.

Mes remerciements vont également à **M. Moez KHLIFI** de *Tunisie Telecom* pour m'avoir accueilli au sein de son équipe, orienté vers des problématiques réelles de l'industrie télécom et soutenu dans mes expérimentations techniques.

Je remercie l'ensemble du corps enseignant du **Département Informatique de la FST** pour la qualité de la formation dispensée.

Un grand merci aux équipes des projets open-source **Wazuh**, **HashiCorp Vault**, **Mosquitto** et **Suricata** dont les documentations exhaustives ont grandement facilité l'implémentation.

Enfin, je remercie ma famille et mes amis pour leur encouragement constant durant cette année académique.



# Table des matières

|                                                             |          |
|-------------------------------------------------------------|----------|
| Dédicace                                                    | i        |
| Remerciements                                               | iii      |
| Liste des acronymes                                         | x        |
| <b>1 Introduction générale</b>                              | <b>1</b> |
| 1.1 Contexte général . . . . .                              | 1        |
| 1.2 Problématique . . . . .                                 | 2        |
| 1.3 Objectifs spécifiques . . . . .                         | 2        |
| 1.4 Solution proposée (vue d'ensemble) . . . . .            | 3        |
| 1.5 Présentation de l'organisme d'accueil . . . . .         | 4        |
| 1.5.1 Tunisie Telecom . . . . .                             | 4        |
| 1.5.2 Service d'accueil . . . . .                           | 5        |
| 1.6 Plan du rapport . . . . .                               | 5        |
| <b>Références bibliographiques</b>                          | <b>7</b> |
| <b>2 État de l'art</b>                                      | <b>9</b> |
| 2.1 Introduction . . . . .                                  | 9        |
| 2.2 Menaces et vulnérabilités spécifiques à l'IoT . . . . . | 9        |
| 2.2.1 Surface d'attaque étendue . . . . .                   | 9        |
| 2.2.2 OWASP IoT Top 10 et menaces réseau . . . . .          | 9        |
| 2.2.3 Études de cas de référence . . . . .                  | 10       |
| 2.3 Protocoles applicatifs IoT . . . . .                    | 10       |
| 2.4 Sécurisation du transport : TLS et mTLS . . . . .       | 11       |
| 2.4.1 TLS 1.3 . . . . .                                     | 11       |
| 2.4.2 Authentification mutuelle . . . . .                   | 11       |
| 2.5 Gestion des identités : PKI et automatisation . . . . . | 11       |
| 2.6 Détection d'intrusion et supervision . . . . .          | 11       |
| 2.6.1 IDS réseau orienté MQTT . . . . .                     | 11       |
| 2.6.2 SIEM Wazuh . . . . .                                  | 12       |

|          |                                                                   |           |
|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2.7      | Apprentissage automatique pour la détection d'anomalies . . . . . | 12        |
| 2.8      | Cas d'utilisation . . . . .                                       | 12        |
| 2.9      | Analyse critique de l'existant . . . . .                          | 14        |
| 2.10     | Positionnement et synthèse . . . . .                              | 14        |
| 2.11     | Conclusion . . . . .                                              | 14        |
| <b>3</b> | <b>Conception</b>                                                 | <b>15</b> |
| 3.1      | Introduction . . . . .                                            | 15        |
| 3.2      | Spécification des besoins . . . . .                               | 16        |
| 3.2.1    | Besoins fonctionnels (BF) . . . . .                               | 16        |
| 3.2.2    | Besoins non fonctionnels (BNF) . . . . .                          | 17        |
| 3.3      | Choix méthodologique : étude comparative . . . . .                | 17        |
| 3.4      | Planification des sprints . . . . .                               | 18        |
| 3.5      | Product Backlog . . . . .                                         | 19        |
| 3.6      | Conception UML . . . . .                                          | 20        |
| 3.6.1    | Diagramme de classes du simulateur . . . . .                      | 20        |
| 3.6.2    | Diagramme de séquence : émission d'un certificat client . . . . . | 21        |
| 3.6.3    | Diagramme d'activité : cycle de publication mTLS . . . . .        | 24        |
| 3.7      | Diagramme de Gantt . . . . .                                      | 25        |
| 3.8      | Conclusion . . . . .                                              | 25        |
| <b>4</b> | <b>Réalisation</b>                                                | <b>26</b> |
| 4.1      | Introduction . . . . .                                            | 26        |
| 4.2      | Environnement de développement . . . . .                          | 26        |
| 4.3      | Architecture globale et topologie réseau . . . . .                | 27        |
| 4.4      | Infrastructure à clés publiques (Vault) . . . . .                 | 30        |
| 4.4.1    | Hiérarchie . . . . .                                              | 30        |
| 4.4.2    | Rôles Vault et émission . . . . .                                 | 31        |
| 4.5      | Broker MQTT en TLS 1.3 + mTLS . . . . .                           | 32        |
| 4.6      | Scénarios d'attaque et contre-mesures . . . . .                   | 34        |
| 4.7      | Pipeline d'apprentissage automatique . . . . .                    | 37        |
| 4.7.1    | Données et features . . . . .                                     | 39        |
| 4.7.2    | Modèles . . . . .                                                 | 39        |
| 4.8      | Captures d'écran des interfaces . . . . .                         | 40        |
| 4.9      | Conclusion . . . . .                                              | 40        |
| <b>5</b> | <b>Tests, résultats et conclusion</b>                             | <b>42</b> |
| 5.1      | Introduction . . . . .                                            | 42        |
| 5.2      | Plan de tests . . . . .                                           | 42        |
| 5.3      | Résultats de sécurité . . . . .                                   | 43        |



|          |                                                    |           |
|----------|----------------------------------------------------|-----------|
| 5.4      | Résultats du module ML . . . . .                   | 44        |
| 5.4.1    | Isolation Forest . . . . .                         | 44        |
| 5.4.2    | Random Forest . . . . .                            | 44        |
| 5.5      | Résultats de performance . . . . .                 | 46        |
| 5.5.1    | Handshake TLS et latence . . . . .                 | 46        |
| 5.5.2    | Débit et RTT . . . . .                             | 46        |
| 5.6      | Limites identifiées . . . . .                      | 47        |
| 5.7      | Perspectives . . . . .                             | 47        |
| 5.8      | Conclusion générale . . . . .                      | 47        |
| <b>A</b> | <b>Scripts et Code Source</b>                      | <b>48</b> |
| A.1      | Bootstrap de la PKI — Vault API . . . . .          | 48        |
| A.2      | Émission du certificat Mosquitto . . . . .         | 51        |
| A.3      | Génération des certificats devices . . . . .       | 52        |
| A.4      | Génération du fichier ACL Mosquitto . . . . .      | 53        |
| A.5      | Tests de connectivité réseau . . . . .             | 53        |
| A.6      | Tests de performance MQTT . . . . .                | 55        |
| A.7      | Simulateur de flotte IoT . . . . .                 | 56        |
| A.8      | Analyse des événements Suricata . . . . .          | 57        |
| <b>B</b> | <b>Fichiers de Configuration</b>                   | <b>59</b> |
| B.1      | Configuration MikroTik CHR . . . . .               | 59        |
| B.2      | Configuration Mosquitto (TLS/mTLS) . . . . .       | 61        |
| B.3      | Configuration Suricata (MQTT natif) . . . . .      | 62        |
| B.4      | Règles Suricata personnalisées . . . . .           | 63        |
| B.5      | Règles Wazuh personnalisées . . . . .              | 64        |
| B.6      | Dockerfile du simulateur de flotte . . . . .       | 65        |
| B.7      | Dockerfile Toolbox . . . . .                       | 66        |
| B.8      | Commandes de création des réseaux Docker . . . . . | 66        |
| B.9      | Variables d’environnement du projet . . . . .      | 67        |

# Table des figures

|      |                                                                            |    |
|------|----------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1  | Vue d'ensemble de l'architecture de sécurisation proposée . . . . .        | 4  |
| 2.1  | Diagramme de cas d'utilisation de la plateforme . . . . .                  | 13 |
| 3.1  | Enchaînement des six sprints . . . . .                                     | 19 |
| 3.2  | Diagramme de classes du simulateur de flotte . . . . .                     | 21 |
| 3.3  | Séquence d'émission d'un certificat client . . . . .                       | 22 |
| 3.4  | Activité d'un dispositif : chargement des secrets, handshake, publication  | 24 |
| 3.5  | Diagramme de Gantt du projet . . . . .                                     | 25 |
| 4.1  | Architecture globale en défense en profondeur . . . . .                    | 28 |
| 4.2  | Topologie réseau détaillée (VLANs et plan d'adressage) . . . . .           | 28 |
| 4.3  | Flux de bout en bout sécurisés (publication mTLS, journalisation, alertes) | 29 |
| 4.4  | Hierarchie de la PKI . . . . .                                             | 31 |
| 4.5  | Handshake TLS 1.3 avec authentification mutuelle . . . . .                 | 33 |
| 4.6  | Chaîne de détection Suricata → Wazuh . . . . .                             | 36 |
| 4.7  | Pipeline d'apprentissage automatique . . . . .                             | 38 |
| 4.8  | Analyse exploratoire des données . . . . .                                 | 39 |
| 4.9  | Vault UI – vue de la hiérarchie PKI . . . . .                              | 40 |
| 4.10 | Wazuh Dashboard – alertes corrélées . . . . .                              | 40 |
| 4.11 | GNS3 – topologie déployée du laboratoire . . . . .                         | 40 |
| 5.1  | Évaluation Isolation Forest . . . . .                                      | 44 |
| 5.2  | Random Forest : matrice de confusion et courbe ROC . . . . .               | 44 |
| 5.3  | Random Forest – analyses détaillées . . . . .                              | 45 |
| 5.4  | Comparaison synthétique des modèles . . . . .                              | 45 |
| 5.5  | Mesures TLS . . . . .                                                      | 46 |
| 5.6  | Performance applicative . . . . .                                          | 46 |
| 5.7  | Comparaison MQTT clair vs MQTT/TLS vs MQTT/mTLS . . . . .                  | 46 |

# Liste des tableaux

|     |                                                                          |    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1 | Objectifs spécifiques du projet . . . . .                                | 3  |
| 2.1 | Comparaison des principaux protocoles applicatifs IoT . . . . .          | 10 |
| 3.1 | Besoins fonctionnels . . . . .                                           | 16 |
| 3.2 | Besoins non fonctionnels . . . . .                                       | 17 |
| 3.3 | Comparaison Scrum vs Kanban vs XP . . . . .                              | 18 |
| 3.4 | Planification des sprints . . . . .                                      | 19 |
| 3.5 | Product Backlog (extrait priorisé) . . . . .                             | 20 |
| 4.1 | Composants de l'environnement de développement . . . . .                 | 27 |
| 5.1 | Plan de tests . . . . .                                                  | 42 |
| 5.2 | Taux de détection des scénarios d'attaque (10 rejeux par scénario) . . . | 43 |
| 5.3 | Performances ML (validation 5-fold) . . . . .                            | 45 |
| B.1 | Variables d'environnement principales du projet . . . . .                | 67 |

# Liste des acronymes

|             |                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>IoT</b>  | Internet of Things – Internet des Objets                    |
| <b>TLS</b>  | Transport Layer Security                                    |
| <b>mTLS</b> | Mutual TLS – TLS mutuel (authentification bidirectionnelle) |
| <b>DTLS</b> | Datagram TLS                                                |
| <b>PKI</b>  | Public Key Infrastructure – Infrastructure à Clés Publiques |
| <b>CA</b>   | Certificate Authority – Autorité de Certification           |
| <b>CSR</b>  | Certificate Signing Request                                 |
| <b>CRL</b>  | Certificate Revocation List                                 |
| <b>OCSP</b> | Online Certificate Status Protocol                          |
| <b>MQTT</b> | Message Queuing Telemetry Transport                         |
| <b>CoAP</b> | Constrained Application Protocol                            |
| <b>HTTP</b> | HyperText Transfer Protocol                                 |
| <b>AMQP</b> | Advanced Message Queuing Protocol                           |
| <b>SIEM</b> | Security Information and Event Management                   |
| <b>IDS</b>  | Intrusion Detection System                                  |
| <b>IPS</b>  | Intrusion Prevention System                                 |
| <b>DPI</b>  | Deep Packet Inspection                                      |
| <b>DoS</b>  | Denial of Service                                           |
| <b>DDoS</b> | Distributed Denial of Service                               |
| <b>MiTM</b> | Man-in-the-Middle                                           |

|              |                                              |
|--------------|----------------------------------------------|
| <b>ML</b>    | Machine Learning – Apprentissage Automatique |
| <b>RF</b>    | Random Forest                                |
| <b>IF</b>    | Isolation Forest                             |
| <b>ROC</b>   | Receiver Operating Characteristic            |
| <b>AUC</b>   | Area Under the Curve                         |
| <b>RTT</b>   | Round-Trip Time                              |
| <b>QoS</b>   | Quality of Service                           |
| <b>DMZ</b>   | DeMilitarized Zone                           |
| <b>VLAN</b>  | Virtual Local Area Network                   |
| <b>GNS3</b>  | Graphical Network Simulator 3                |
| <b>VM</b>    | Virtual Machine                              |
| <b>API</b>   | Application Programming Interface            |
| <b>REST</b>  | Representational State Transfer              |
| <b>JWT</b>   | JSON Web Token                               |
| <b>ACL</b>   | Access Control List                          |
| <b>CN</b>    | Common Name                                  |
| <b>SAN</b>   | Subject Alternative Name                     |
| <b>E2E</b>   | End-to-End                                   |
| <b>RSA</b>   | Rivest–Shamir–Adleman                        |
| <b>ECDHE</b> | Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral      |
| <b>OVA</b>   | Open Virtual Appliance                       |
| <b>TT</b>    | Tunisie Telecom                              |
| <b>FST</b>   | Faculté des Sciences de Tunis                |
| <b>OWASP</b> | Open Worldwide Application Security Project  |
| <b>ENISA</b> | European Union Agency for Cybersecurity      |

**NIST** National Institute of Standards and Technology

**RFC** Request For Comments

**ADSL** Asymmetric Digital Subscriber Line

**LPWAN** Low-Power Wide-Area Network

**SOC** Security Operations Center

**ETL** Extract Transform Load

**BF-1** Besoin Fonctionnel n°1

**BF-2** Besoin Fonctionnel n°2

**BF-3** Besoin Fonctionnel n°3

**BF-4** Besoin Fonctionnel n°4

**BF-5** Besoin Fonctionnel n°5

**BF-6** Besoin Fonctionnel n°6

**BNF-1** Besoin Non Fonctionnel n°1

**BNF-2** Besoin Non Fonctionnel n°2

**BNF-3** Besoin Non Fonctionnel n°3

**BNF-4** Besoin Non Fonctionnel n°4

**BNF-5** Besoin Non Fonctionnel n°5

**BNF-6** Besoin Non Fonctionnel n°6

**O1** Objectif n°1

**O2** Objectif n°2

**O3** Objectif n°3

**O4** Objectif n°4

**O5** Objectif n°5

**O6** Objectif n°6

**O7** Objectif n°7

# Chapitre 1

## Introduction générale

### 1.1 Contexte général

L'**Internet des Objets** (IoT, *Internet of Things*) désigne l'interconnexion par réseau de dispositifs physiques — capteurs, actionneurs, passerelles, équipements industriels — capables de collecter, échanger et exploiter de l'information sans intervention humaine [1]. En quelques années, ce paradigme s'est imposé dans des domaines aussi variés que la ville intelligente, l'industrie 4.0, l'agriculture connectée, la santé ou les réseaux d'opérateurs télécoms. Selon les estimations publiées par l'ENISA, plus de 30 milliards de dispositifs IoT seraient déployés dans le monde à l'horizon 2025, générant un volume de trafic et une surface d'attaque sans précédent [2].

Cette explosion s'accompagne d'une augmentation rapide des incidents de sécurité. L'attaque du **botnet Mirai** [3], [4] a démontré, dès 2016, qu'un parc d'objets faiblement sécurisés pouvait être détourné en quelques heures pour conduire des attaques par déni de service distribué d'une ampleur inégalée. Plus généralement, les principales vulnérabilités identifiées par l'OWASP dans son *IoT Top 10* [5] concernent : les mots de passe faibles ou par défaut, les services réseau non sécurisés, les interfaces d'écosystème mal protégées, l'absence de mise à jour, les transferts de données en clair et le manque de gestion de cycle de vie des dispositifs.

Pour les opérateurs de télécommunications, dont *Tunisie Telecom* fait partie, ces enjeux sont d'autant plus critiques qu'ils opèrent à la fois comme *fournisseurs de connectivité* et comme *intégrateurs de services IoT verticaux* (smart metering, smart city, suivi de flotte, monitoring industriel). La sécurité de bout en bout des flux IoT — de l'objet jusqu'aux applications métier hébergées dans le cloud opérateur — constitue à ce titre un **prérequis stratégique** pour préserver la confiance des clients et la continuité des services.

## 1.2 Problématique

L'écosystème d'un opérateur télécom présente plusieurs spécificités qui rendent la sécurisation des flux IoT particulièrement délicate :

- **Hétérogénéité** des dispositifs (microcontrôleurs ESP32, passerelles industrielles, modems cellulaires) et des protocoles applicatifs (MQTT, CoAP, AMQP, LwM2M) ;
- **Volumétrie** massive et asynchrone des messages (publications périodiques, événements rares mais critiques) ;
- **Contraintes embarquées** : ressources CPU/mémoire limitées, batteries, latence radio variable ;
- **Multi-tenance** et segmentation réseau : un même opérateur héberge plusieurs clients verticaux qui ne doivent jamais accéder aux flux des autres ;
- **Gestion à grande échelle** d'identités cryptographiques (certificats X.509) pour des dizaines de milliers d'objets, avec des cycles de vie variables.

La problématique centrale de ce projet de fin d'études peut être formulée ainsi :

### Problématique

---

*Comment concevoir, déployer et valider, dans un environnement simulé représentatif d'un opérateur télécom, une architecture de sécurisation **de bout en bout** des flux de communication d'un écosystème IoT, qui combine : (i) un chiffrement et une authentification mutuelle systématiques entre objets et infrastructures ; (ii) une gestion automatisée du cycle de vie des certificats ; (iii) une supervision active des menaces par corrélation d'alertes réseau et apprentissage automatique ; (iv) tout en restant compatible avec les contraintes de performance et de scalabilité du domaine ?*

## 1.3 Objectifs spécifiques

À partir de cette problématique, sept objectifs spécifiques (O1–O7) structurent l'ensemble des travaux :



Tab. 1.1 : Objectifs spécifiques du projet

| ID | Objectif                                                                                                                              |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O1 | Concevoir une architecture IoT segmentée et reproductible, déployable dans un environnement simulé.                                   |
| O2 | Déployer une infrastructure à clés publiques (PKI) automatisée fondée sur HashiCorp Vault.                                            |
| O3 | Imposer un chiffrement TLS 1.3 avec authentification mutuelle (mTLS) sur le broker MQTT.                                              |
| O4 | Simuler une flotte hétérogène de 50 dispositifs IoT et générer un trafic réaliste mêlant comportements légitimes et attaques.         |
| O5 | Mettre en place une analyse réseau native MQTT au moyen d'un IDS Suricata.                                                            |
| O6 | Centraliser et corrélérer les événements de sécurité dans un SIEM Wazuh.                                                              |
| O7 | Développer un module de détection d'anomalies par apprentissage automatique (IsolationForest et Random Forest) et évaluer son apport. |

## 1.4 Solution proposée (vue d'ensemble)

Pour répondre à la problématique et atteindre les objectifs ci-dessus, nous proposons une **architecture de défense en profondeur** composée de six briques complémentaires, intégralement déployée dans un laboratoire simulé sous GNS3 [6] et Docker [7] :

1. Une **infrastructure réseau segmentée** (VLANs IoT, services, monitoring, management) construite autour d'un pare-feu pfSense et d'un routeur MikroTik ;
2. Une **PKI automatisée** HashiCorp Vault à deux niveaux (CA racine hors ligne + CA intermédiaire en ligne), capable d'émettre à la demande des certificats X.509 pour les services et les objets [8] ;
3. Un **broker MQTT Mosquitto** configuré en TLS 1.3 avec authentification mutuelle obligatoire et listes de contrôle d'accès par topic [9] ;
4. Un **simulateur de flotte** de 50 dispositifs Python jouant 76 000 messages issus d'un jeu de données réel, dont sept catégories d'attaques ;
5. Une **chaîne de détection** comprenant un IDS Suricata avec règles MQTT personnalisées [10] et un SIEM Wazuh [11] pour la corrélation et la visualisation ;

6. Un **pipeline de ML** (IsolationForest [12] et Random Forest [13]) entraîné sur les caractéristiques extraites du trafic, capable de détecter les anomalies non couvertes par les règles statiques.

La figure 1.1 schématise cette vision globale, qui sera détaillée et justifiée dans les chapitres suivants.

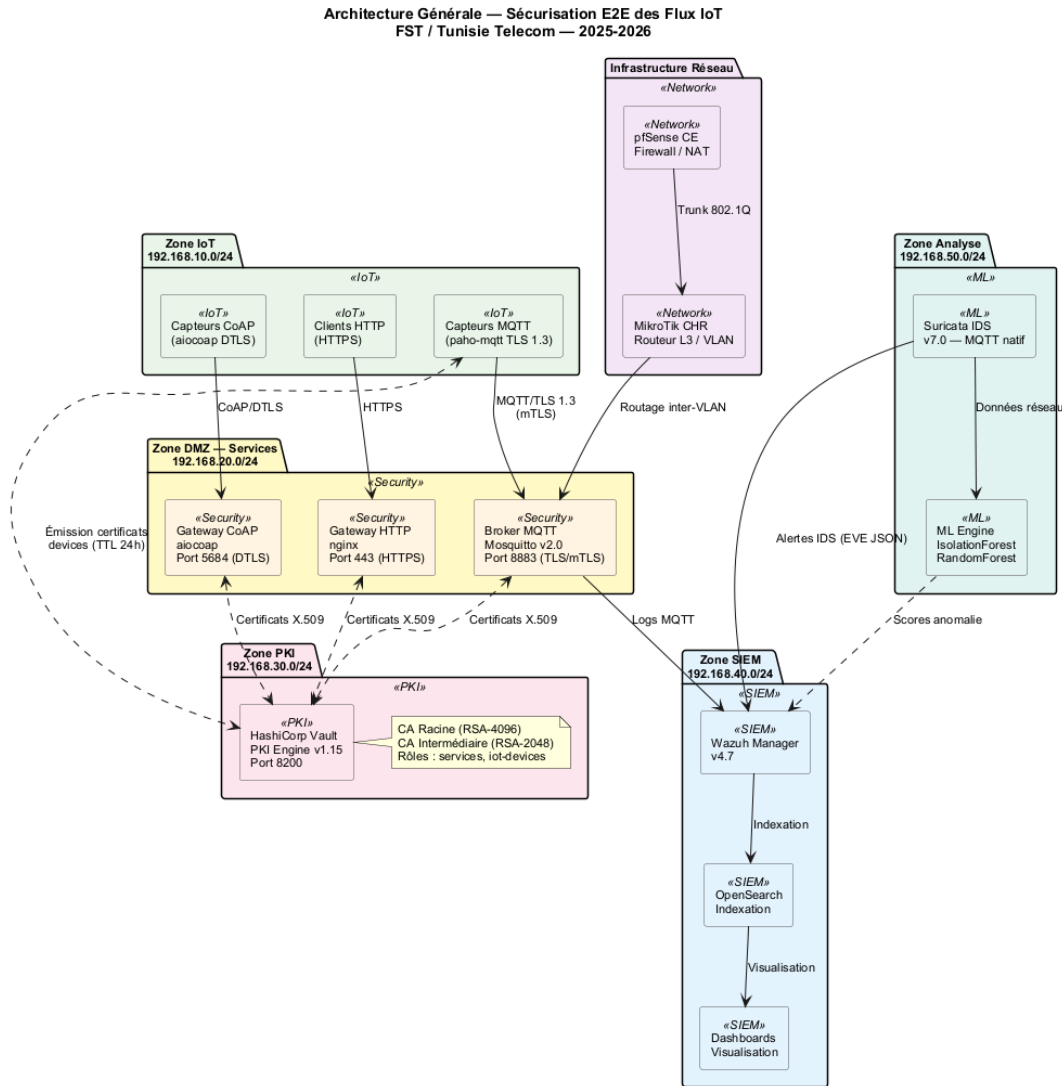


Fig. 1.1 : Vue d'ensemble de l'architecture de sécurisation proposée

## 1.5 Présentation de l'organisme d'accueil

### 1.5.1 Tunisie Telecom

*Tunisie Telecom* (Société Nationale des Télécommunications, *Itissalat Tounes*) est l'opérateur historique de télécommunications de la Tunisie, fondé en 1995 [14]. Présent à l'échelle nationale, l'opérateur fournit des services de téléphonie fixe et mobile,

d'accès Internet (ADSL, fibre, 4G/5G), d'hébergement, de cloud et de solutions entreprises. Avec un parc client de plusieurs millions d'abonnés et une infrastructure couvrant l'ensemble du territoire, *Tunisie Telecom* occupe une position centrale dans la transformation numérique du pays.

Dans le domaine de l'IoT, *Tunisie Telecom* accompagne depuis plusieurs années des clients industriels et des acteurs publics dans le déploiement de solutions verticales (smart metering, suivi de flotte, surveillance de sites distants, agriculture connectée). Cette dynamique impose à l'opérateur de maîtriser non seulement la *connectivité* (réseaux LPWAN, cellulaire), mais également les *couches applicatives* et les *exigences de sécurité* associées.

### 1.5.2 Service d'accueil

Le présent projet a été réalisé au sein du service en charge des *infrastructures de cybersécurité et des projets d'innovation*. Ce service intervient sur trois axes complémentaires : (i) la **veille technologique** sur les nouvelles menaces et les contre-mesures émergentes ; (ii) le **prototypage** en environnement de laboratoire d'architectures candidates avant industrialisation ; (iii) la **validation expérimentale** de ces architectures par campagnes de tests fonctionnels, de sécurité et de performance.

C'est dans ce cadre que s'inscrit notre travail : concevoir un *prototype de référence* de sécurisation des flux IoT, entièrement reproductible en environnement simulé, et utilisable comme socle pour les futures industrialisations.

## 1.6 Plan du rapport

Le rapport est structuré en cinq chapitres :

- Le **chapitre 1** (présent chapitre) introduit le contexte, formalise la problématique, énonce les objectifs et présente l'organisme d'accueil ;
- Le **chapitre 2** dresse un état de l'art des menaces, des protocoles, des outils et des approches existantes, accompagné du diagramme de cas d'utilisation et d'un positionnement du projet ;
- Le **chapitre 3** détaille la conception : besoins fonctionnels et non fonctionnels, choix méthodologique (étude comparative Scrum / Kanban / XP), planification des sprints, *Product Backlog*, diagrammes UML et planning de Gantt ;
- Le **chapitre 4** présente la réalisation : architecture détaillée, scénarios d'attaque, contre-mesures, pipeline ML, environnement de développement et captures d'écran des interfaces clés ;

- Le **chapitre 5** expose le plan de tests, les résultats obtenus, les limites identifiées, les perspectives d'évolution et la conclusion générale.

Les annexes regroupent les configurations clés (Vault, Mosquitto, Suricata, Wazuh) et le code source des composants principaux.

# Références bibliographiques

- [1] F. Meneghello, M. Calore, D. Zucchetto, M. Polese et A. Zanella, « IoT : Internet of Threats ? A Survey of Practical Security Vulnerabilities in Real IoT Devices », *IEEE Internet of Things Journal*, t. 6, n° 5, p. 8182-8201, 2019. doi : 10.1109/JIOT.2019.2935189
- [2] ENISA, *ENISA Threat Landscape for IoT*, <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-for-internet-of-things>, 2023. visité le 15 fév. 2025.
- [3] C. Kolias, G. Kambourakis, A. Stavrou et J. Voas, « DDoS in the IoT : Mirai and Other Botnets », *Computer*, t. 50, n° 7, p. 80-84, 2017. doi : 10.1109/MC.2017.201
- [4] M. Antonakakis, M. Bailey, E. Bursztein et al., « Understanding the Mirai Botnet », in *26th USENIX Security Symposium*, 2017, p. 1093-1110.
- [5] OWASP Foundation, *OWASP Internet of Things Top 10*, <https://owasp.org/www-project-internet-of-things/>, 2018. visité le 18 fév. 2025.
- [6] GNS3 Technologies, *GNS3 Documentation*, <https://docs.gns3.com>, 2024. visité le 25 fév. 2025.
- [7] Docker Inc., *Docker Documentation*, <https://docs.docker.com/>, 2024. visité le 10 fév. 2025.
- [8] HashiCorp, *Vault PKI Secrets Engine – Documentation*, <https://developer.hashicorp.com/vault/docs/secrets/pki>, 2024. visité le 20 mars 2025.
- [9] Eclipse Foundation, *Eclipse Mosquitto – TLS/SSL Configuration*, <https://mosquitto.org/man/mosquitto-conf-5.html>, 2023. visité le 25 mars 2025.
- [10] OISF, *Suricata – MQTT Protocol Support*, <https://docs.suricata.io/en/latest/rules/mqtt-keywords.html>, 2023. visité le 5 avr. 2025.
- [11] Wazuh Inc., *Wazuh Documentation – Integration with Suricata*, <https://documentation.wazuh.com/current/proof-of-concept-guide/detect-network-attacks-suricata.html>, 2024. visité le 10 avr. 2025.

- [12] F. T. Liu, K. M. Ting et Z.-H. Zhou, « Isolation Forest », in *2008 Eighth IEEE International Conference on Data Mining*, IEEE, 2008, p. 413-422. doi : 10.1109/ICDM.2008.17
- [13] L. Breiman, « Random Forests », *Machine Learning*, t. 45, n° 1, p. 5-32, 2001. doi : 10.1023/A:1010933404324
- [14] Tunisie Telecom, *Tunisie Telecom – Profil de l’entreprise*, <https://www.tunisietelecom.tn>, 2024. visité le 5 fév. 2025.
- [15] NIST, « IoT Device Cybersecurity Guidance for the Federal Government », National Institute of Standards et Technology, rapp. tech. SP 800-213, 2021. doi : 10.6028/NIST.SP.800-213
- [16] OASIS, *MQTT Version 5.0 – OASIS Standard*, <https://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v5.0/mqtt-v5.0.html>, 2019. visité le 20 fév. 2025.
- [17] E. Rescorla, « The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.3 », Internet Engineering Task Force, Request for Comments RFC 8446, 2018. visité le 15 mars 2025. adresse : <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc8446>
- [18] Y. Sheffer, P. Saint-Andre et T. Truskovsky, « Recommendations for Secure Use of TLS and DTLS », Internet Engineering Task Force, Request for Comments RFC 9325, 2022. visité le 15 mars 2025. adresse : <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9325>
- [19] M. Hasan, M. M. Islam, M. I. I. Zarif et M. M. A. Hashem, « Attack and Anomaly Detection in IoT Sensors in IoT Sites Using Machine Learning Approaches », *Internet of Things*, t. 7, 2019. doi : 10.1016/j.iot.2019.100059
- [20] F. Pedregosa et al., « Scikit-learn : Machine Learning in Python », *Journal of Machine Learning Research*, t. 12, p. 2825-2830, 2011.
- [21] K. Schwaber et J. Sutherland, *The Scrum Guide*, <https://scrumguides.org/scrum-guide.html>, 2020. visité le 10 fév. 2025.
- [22] D. J. Anderson, *Kanban : Successful Evolutionary Change for Your Technology Business*. Blue Hole Press, 2010.
- [23] K. Beck et C. Andres, *Extreme Programming Explained : Embrace Change*, 2<sup>e</sup> éd. Addison-Wesley, 2004.

# Chapitre 2

## État de l’art

### 2.1 Introduction

Avant de concevoir une architecture de sécurisation des flux IoT, il est indispensable de cadrer le sujet sur trois plans complémentaires : (i) caractériser les **menaces** qui pèsent spécifiquement sur les écosystèmes IoT à grande échelle ; (ii) recenser les **technologies et protocoles** candidats pour le transport, l’authentification et la supervision ; (iii) analyser les **travaux et solutions existants** afin d’en extraire les bonnes pratiques et de positionner notre contribution. Ce chapitre est structuré autour de ces trois axes, suivi de la description des **cas d’utilisation** retenus, d’une analyse critique et d’une synthèse positionnant le projet.

### 2.2 Menaces et vulnérabilités spécifiques à l’IoT

#### 2.2.1 Surface d’attaque étendue

Les écosystèmes IoT présentent une surface d’attaque significativement plus large que les systèmes informatiques classiques. Meneghello *et al.* [1] en distinguent quatre couches : (i) la couche *matérielle* (composants embarqués, JTAG/UART exposés, attaques par canal auxiliaire) ; (ii) la couche *firmware* (mises à jour non signées, exécution de code arbitraire) ; (iii) la couche *réseau* (transports en clair, protocoles propriétaires faibles) ; (iv) la couche *services et écosystème* (API non authentifiées, applications mobiles vulnérables, multi-tenance mal cloisonnée).

#### 2.2.2 OWASP IoT Top 10 et menaces réseau

L’OWASP synthétise dans son *IoT Top 10* [5] les dix risques applicatifs majeurs : mots de passe faibles ou par défaut, services réseau non sécurisés, interfaces écosystème non protégées, mécanisme de mise à jour absent, composants obsolètes, protec-

tion insuffisante de la vie privée, transferts et stockage non chiffrés, absence de gestion des dispositifs, paramètres par défaut non sûrs, absence de hardening physique. Dans ce projet, nous nous concentrons sur les menaces **réseau** et **applicatives** : interception (*sniffing*), *man-in-the-middle*, force brute, exfiltration applicative, déni de service, vol/abus de certificats.

### 2.2.3 Études de cas de référence

L’analyse de l’attaque **Mirai** [3], [4] illustre toutes ces faiblesses simultanément : le botnet exploitait des couples identifiant/mot de passe par défaut sur des objets exposés en SSH/Telnet, recrutait des centaines de milliers de dispositifs en quelques jours, et générait des attaques DDoS dépassant 1 Tbit/s. Le rapport *ENISA Threat Landscape for IoT* [2] confirme que ces vecteurs restent dominants et identifie comme contre-mesures prioritaires : l’authentification forte, le chiffrement systématique, la segmentation réseau et la supervision active. Ces orientations rejoignent les recommandations du NIST [15] pour la cybersécurité des dispositifs IoT.

## 2.3 Protocoles applicatifs IoT

Le tableau 2.1 compare quatre protocoles applicatifs représentatifs.

Tab. 2.1 : Comparaison des principaux protocoles applicatifs IoT

| Critère         | MQTT 5      | CoAP        | AMQP 1.0          | HTTP/REST      |
|-----------------|-------------|-------------|-------------------|----------------|
| Modèle          | Pub/Sub     | Req/Rep     | Pub/Sub<br>queues | + Req/Rep      |
| Transport       | TCP/TLS     | UDP/DTLS    | TCP/TLS           | TCP/TLS        |
| Empreinte       | Très faible | Très faible | Moyenne           | Moyenne/élevée |
| QoS             | 0/1/2       | Confirmable | 0/1               | Aucun natif    |
| Sécurité native | TLS+ACL     | DTLS+OSCORE | SASL+TLS          | TLS+JWT        |
| Maturité IoT    | Très large  | Large       | Industrielle      | Universelle    |

Le choix de **MQTT 5** [16] pour ce projet repose sur trois critères : empreinte mémoire et réseau adaptée aux microcontrôleurs ; large adoption dans les écosystèmes industriels et les opérateurs IoT ; existence de mécanismes natifs d’authentification (TLS+ACL) facilement combinables avec mTLS.



## 2.4 Sécurisation du transport : TLS et mTLS

### 2.4.1 TLS 1.3

Le protocole TLS 1.3 [17] apporte par rapport à TLS 1.2 une simplification significative : suppression des suites cryptographiques obsolètes, négociation en **1-RTT** (et 0-RTT optionnel), *forward secrecy* obligatoire, signatures et échanges de clés modernisés (ECDHE, EdDSA, AES-GCM, ChaCha20-Poly1305). Les recommandations opérationnelles publiées dans la RFC 9325 [18] guident le choix des paramètres et la durée de vie des certificats.

### 2.4.2 Authentification mutuelle

Dans un déploiement classique, seul le serveur s’authentifie auprès du client. Le **mTLS** (*mutual TLS*) impose en outre au client de présenter un certificat X.509 valide signé par une autorité de confiance. Cette double authentification permet : (i) d’éviter qu’un objet illégitime se connecte au broker ; (ii) de chiffrer chaque session par bout ; (iii) de tracer chaque message via l’identité cryptographique de son émetteur. Cette propriété est essentielle pour la mise en place ultérieure d’ACL par certificat dans Mosquitto [9].

## 2.5 Gestion des identités : PKI et automatisation

Une PKI à deux niveaux (CA racine *offline* + CA intermédiaire *online*) constitue la pratique recommandée [15] : la CA racine ne signe que des CA intermédiaires, et reste hors ligne ; les CA intermédiaires signent les certificats opérationnels (services, dispositifs). En cas de compromission d’une CA intermédiaire, seul le sous-arbre concerné doit être révoqué.

L’automatisation de l’émission est indispensable lorsque le parc dépasse quelques dizaines d’objets. **HashiCorp Vault** [8] fournit un *secrets engine pki* qui expose une API HTTP de demande de certificats avec contrôle fin (rôles, ACL, TTL). C’est la solution retenue dans ce projet.

## 2.6 Détection d’intrusion et supervision

### 2.6.1 IDS réseau orienté MQTT

**Suricata** est un IDS/IPS open source qui dispose, depuis la version 6, d’un *parser* natif MQTT capable d’extraire les champs **CONNECT**, **PUBLISH**, **SUBSCRIBE** [10]. Cette capacité permet de définir des règles métier (par exemple : alerter sur un **CONNECT**

sans `ClientID` reconnu, ou sur une rafale de `CONNECT` indiquant un *brute force*) qui ne seraient pas accessibles à un IDS générique.

### 2.6.2 SIEM Wazuh

**Wazuh** [11] est une plateforme de *Security Information and Event Management* qui agrège les journaux d'agents endpoint, de sources réseau (Suricata) et applicatifs (Vault, Mosquitto). Elle s'intègre nativement à OpenSearch pour le stockage et au tableau de bord Wazuh Dashboard pour la visualisation et la corrélation. Sa modularité (règles XML, décodeurs personnalisables) en fait un candidat naturel pour la consolidation des alertes IoT.

## 2.7 Apprentissage automatique pour la détection d'anomalies

Les approches par règles statiques sont efficaces pour les attaques connues mais peinent à détecter les comportements nouveaux. Hasan *et al.* [19] ont montré qu'un classifieur supervisé entraîné sur des features réseau et applicatives obtient des taux de détection supérieurs à 99 % sur sept catégories d'attaques IoT. Les algorithmes les plus utilisés sont :

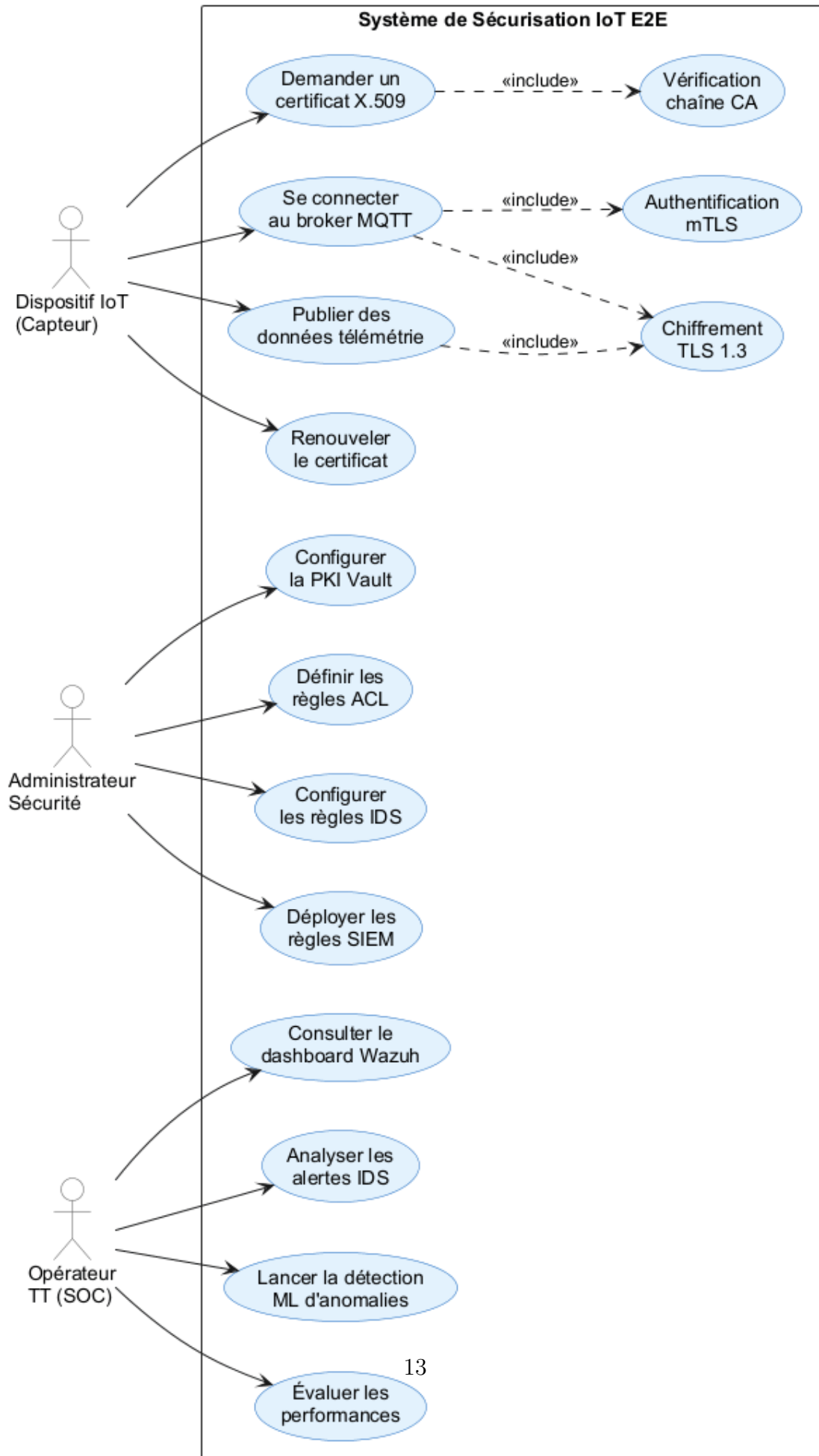
- **Isolation Forest** [12] : méthode non supervisée d'isolement, particulièrement efficace en haute dimension et adaptée aux scénarios où les anomalies sont rares ;
- **Random Forest** [13] : ensemble d'arbres de décision, robuste, interprétable (*feature importance*) et performant en classification multi-classes.

La bibliothèque *scikit-learn* [20] fournit des implémentations matures de ces deux algorithmes ; elle constitue le socle de notre pipeline ML.

## 2.8 Cas d'utilisation

Trois acteurs principaux interagissent avec la plateforme proposée : le **dispositif IoT** (publie des télémessures), l'**administrateur** (configure et supervise) et l'**analyste sécurité** (consulte les alertes et investigue). La figure 2.1 synthétise leurs cas d'utilisation.

### Diagramme de Cas d'Utilisation Écosystème IoT Sécurisé



## 2.9 Analyse critique de l’existant

Plusieurs approches ont été proposées pour sécuriser les flux IoT : gateways IoT propriétaires (AWS IoT Core, Azure IoT Hub), distributions intégrées (ThingsBoard, Eclipse Kura), ou architectures sur mesure. Notre analyse fait ressortir quatre limitations récurrentes :

1. **Verrouillage fournisseur** pour les solutions cloud commerciales, peu compatible avec une stratégie souveraine d’opérateur télécom ;
2. **Couverture partielle** de la sécurité chez les distributions intégrées (souvent TLS oui, mais pas mTLS systématique ni PKI automatisée) ;
3. **Faible intégration** entre la couche réseau (IDS) et la couche applicative (broker, ML) ;
4. **Reproductibilité limitée** des architectures publiées dans la littérature, rarement accompagnées d’un environnement de simulation complet.

## 2.10 Positionnement et synthèse

Au regard de cet état de l’art, le présent projet se positionne comme une **architecture de référence open source** pour la sécurisation des flux IoT chez un opérateur télécom, avec quatre contributions distinctives : (1) déploiement de bout en bout reproductible sous GNS3+Docker ; (2) PKI Vault entièrement automatisée avec mTLS systématique ; (3) chaîne de détection unifiée Suricata + Wazuh avec règles MQTT spécifiques ; (4) couplage de cette détection signature avec un module ML (IsolationForest + RandomForest) pour couvrir les anomalies non connues.

## 2.11 Conclusion

Ce chapitre a établi le socle conceptuel du projet : panorama des menaces, comparaison des protocoles, principes de TLS/mTLS, mécanismes PKI, outils de détection et apport de l’apprentissage automatique. Les cas d’utilisation et le positionnement synthétisent les contributions visées. Le chapitre suivant traduit ces orientations en **conception détaillée** : besoins, méthodologie, planification, backlog et modélisation UML.

# Chapitre 3

## Conception

### 3.1 Introduction

Ce chapitre traduit les besoins exprimés au chapitre précédent en une conception structurée. Nous formalisons d’abord les besoins fonctionnels et non fonctionnels. Nous comparons ensuite trois méthodologies agiles candidates (Scrum, Kanban, XP) et justifions le choix de Scrum. La planification des sprints précède la présentation du *Product Backlog* afin de garantir une lecture chronologique cohérente. Enfin, nous présentons les diagrammes UML de conception et le diagramme de Gantt récapitulatif.

## 3.2 Spécification des besoins

### 3.2.1 Besoins fonctionnels (BF)

Tab. 3.1 : Besoins fonctionnels

| ID   | Description                                                                                         |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BF-1 | Émettre, renouveler et révoquer automatiquement des certificats X.509 pour services et dispositifs. |
| BF-2 | Imposer le chiffrement TLS 1.3 et l'authentification mutuelle (mTLS) sur le broker MQTT.            |
| BF-3 | Restreindre l'accès aux topics MQTT par dispositif via des listes de contrôle d'accès.              |
| BF-4 | Simuler une flotte hétérogène de 50 dispositifs IoT générant un trafic réaliste.                    |
| BF-5 | Détecter les attaques réseau et applicatives par règles IDS et corréler les alertes dans un SIEM.   |
| BF-6 | Détecter les anomalies non couvertes par les règles via un modèle d'apprentissage automatique.      |

### 3.2.2 Besoins non fonctionnels (BNF)

Tab. 3.2 : Besoins non fonctionnels

| ID    | Description                                                                                              |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BNF-1 | <b>Sécurité</b> : aucun flux IoT en clair ; rotation des secrets ; séparation CA racine / intermédiaire. |
| BNF-2 | <b>Performance</b> : latence handshake mTLS < 50 ms ; débit broker > 500 msg/s par client.               |
| BNF-3 | <b>Reproductibilité</b> : l'environnement complet doit être réinstallable à partir des scripts fournis.  |
| BNF-4 | <b>Scalabilité</b> : l'architecture doit accepter sans refonte au moins 200 dispositifs.                 |
| BNF-5 | <b>Maintenabilité</b> : configurations versionnées, modules indépendants, journalisation centralisée.    |
| BNF-6 | <b>Observabilité</b> : tableau de bord Wazuh accessible aux analystes en moins de 3 clics.               |

### 3.3 Choix méthodologique : étude comparative

Trois méthodologies agiles candidates ont été évaluées : **Scrum** [21], **Kanban** [22] et **Extreme Programming (XP)** [23]. Le tableau 3.3 résume la comparaison sur sept critères.

Tab. 3.3 : Comparaison Scrum vs Kanban vs XP

| Critère                  | Scrum                    | Kanban                           | XP                        |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Cadre de travail         | Itératif (sprints)       | Continu (flux)                   | Itératif court            |
| Taille équipe            | 3–9 personnes            | Variable                         | 2–12                      |
| Gestion des changements  | Encadrée (entre sprints) | Très flexible                    | Flexible                  |
| Cycle de livraison       | 1–4 semaines             | Continu                          | 1–3 semaines              |
| Documentation            | Modérée (US, backlog)    | Faible                           | Faible                    |
| Pratiques d’ingénierie   | Indépendantes            | Indépendantes                    | Strictes (TDD, pair-prog) |
| Courbe d’apprentissage   | Modérée                  | Faible                           | Élevée                    |
| <b>Adaptation au PFE</b> | <b>Très adaptée</b>      | Peu adaptée (jalons académiques) | Peu adaptée (équipe solo) |

**Justification du choix Scrum.** Le PFE impose des jalons académiques fixes (revues d’avancement, rapport intermédiaire, soutenance), ce qui correspond naturellement à la cadence des sprints. La taille modeste de l’équipe (un étudiant + un encadrant universitaire + un encadrant industriel) reste compatible avec les rituels Scrum. Enfin, Scrum offre un compromis entre la rigueur (revues systématiques) et la flexibilité (réajustement du backlog entre sprints), ce qui le rend supérieur à Kanban (trop ouvert pour un projet calendaire) et à XP (pratiques d’ingénierie disproportionnées pour un solo).

## 3.4 Planification des sprints

Six sprints de deux semaines structurent la phase de réalisation. Le tableau 3.4 en présente les objectifs et les livrables. Cette planification précède intentionnellement le *Product Backlog* : elle fournit la grille de lecture qui permet ensuite d’affecter les *User Stories* aux sprints concernés.



Tab. 3.4 : Planification des sprints

| Sprint                  | Durée      | Objectif principal                                                       |
|-------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| S1 – Cadrage & réseau   | 2 semaines | Topologie GNS3 segmentée, conteneurs de base, plan d’adressage.          |
| S2 – PKI Vault          | 2 semaines | Vault déployé, CA racine + intermédiaire, rôles PKI, scripts d’émission. |
| S3 – Broker mTLS        | 2 semaines | Mosquitto en TLS 1.3+mTLS, ACL par certificat, tests d’authentification. |
| S4 – Flotte simulée     | 2 semaines | 50 clients Python, génération de trafic, rejeu de 76 000 messages.       |
| S5 – Détection IDS+SIEM | 2 semaines | Règles Suricata MQTT, intégration Wazuh, dashboards.                     |
| S6 – ML & bilan         | 2 semaines | Modèles IsolationForest+RandomForest, évaluation, rédaction finale.      |

La figure 3.1 illustre l’enchaînement des sprints et leurs dépendances internes.

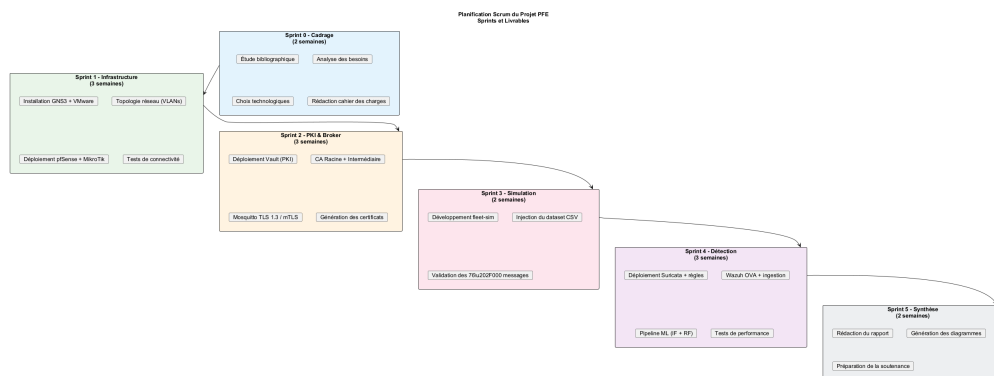


Fig. 3.1 : Enchaînement des six sprints

## 3.5 Product Backlog

Le *Product Backlog* regroupe les *User Stories* priorisées selon la méthode **MoSCoW** (*Must, Should, Could, Won't*) et estimées en *story points* (échelle de Fibonacci modifiée). Chaque US est rattachée à un sprint cible.

Tab. 3.5 : Product Backlog (extrait priorisé)

| ID    | Acteur     | User Story                                          | Prio. | SP | Sprint |
|-------|------------|-----------------------------------------------------|-------|----|--------|
| US-01 | Admin      | Déployer une topologie réseau segmentée sous GNS3   | M     | 8  | S1     |
| US-02 | Admin      | Définir un plan d’adressage par VLAN                | M     | 3  | S1     |
| US-03 | Admin      | Démarrer Vault et initialiser une CA racine         | M     | 5  | S2     |
| US-04 | Admin      | Provisionner une CA intermédiaire et des rôles PKI  | M     | 8  | S2     |
| US-05 | Admin      | Émettre des certificats serveur/client à la demande | M     | 5  | S2     |
| US-06 | Admin      | Configurer Mosquitto en TLS 1.3 + mTLS              | M     | 8  | S3     |
| US-07 | Admin      | Définir des ACL par identifiant client              | M     | 5  | S3     |
| US-08 | Dispositif | Établir une session mTLS et publier sur son topic   | M     | 5  | S3     |
| US-09 | Admin      | Simuler 50 dispositifs hétérogènes                  | M     | 8  | S4     |
| US-10 | Admin      | Rejouer un dataset de 76 000 messages               | S     | 5  | S4     |
| US-11 | Analyste   | Détecter une connexion non autorisée                | M     | 5  | S5     |
| US-12 | Analyste   | Détecter un brute-force d’authentification          | M     | 5  | S5     |
| US-13 | Analyste   | Visualiser les alertes corrélées dans Wazuh         | M     | 5  | S5     |
| US-14 | Analyste   | Détecter une anomalie via IsolationForest           | S     | 8  | S6     |
| US-15 | Analyste   | Classifier les attaques via Random Forest           | S     | 8  | S6     |
| US-16 | Analyste   | Comparer ML vs règles IDS                           | C     | 5  | S6     |

Soit un total estimé à 96 story points sur 6 sprints ( $\sim 16$  SP/sprint), conforme à la capacité d’une équipe solo avec encadrement.

## 3.6 Conception UML

### 3.6.1 Diagramme de classes du simulateur

Le simulateur de flotte est structuré autour de quatre classes principales : **DeviceProfile** (caractéristiques d’un type de dispositif), **IoTDevice** (instance simulée), **TrafficGenerator** (orchestration du rejeu) et **AttackInjector** (injection des sept catégories d’attaques). La figure 3.2 en donne la vue.

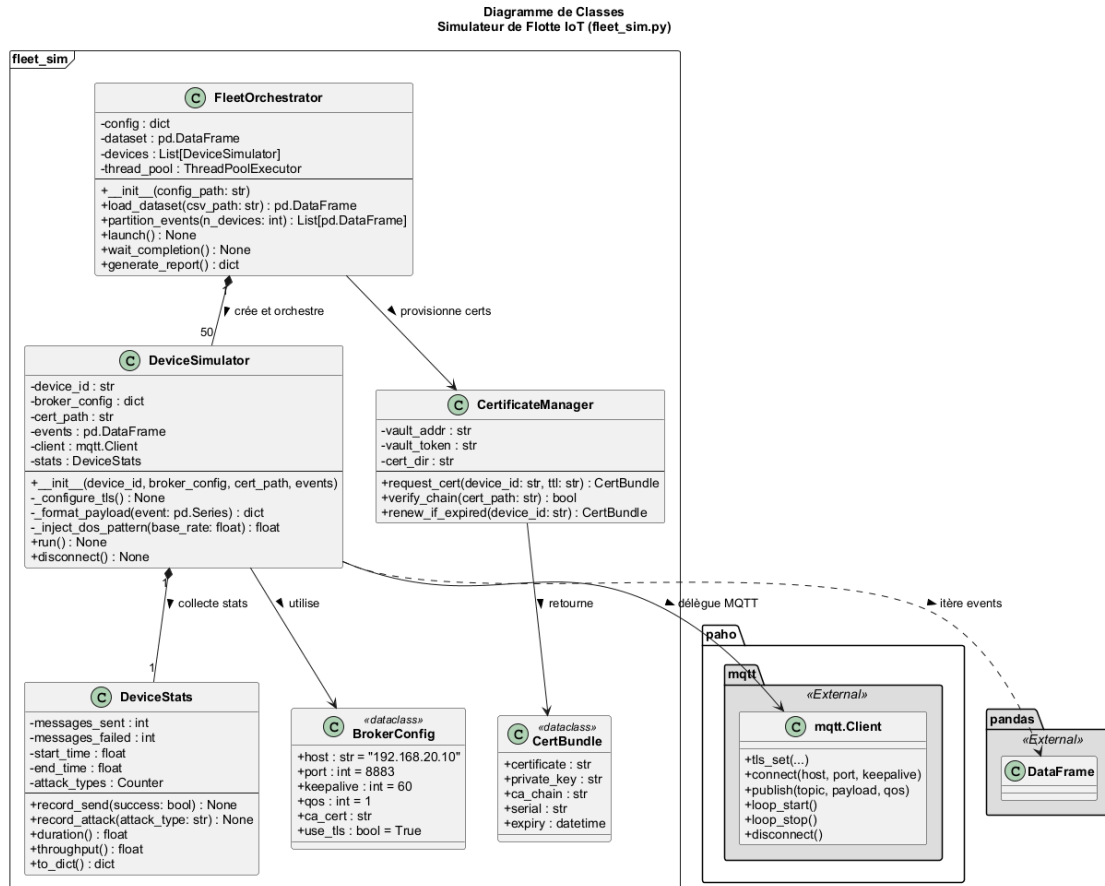


Fig. 3.2 : Diagramme de classes du simulateur de flotte

### 3.6.2 Diagramme de séquence : émission d'un certificat client

L'émission d'un certificat suit un échange en cinq étapes entre le dispositif (ou le script de provisionnement), Vault et la CA intermédiaire (figure 3.3).

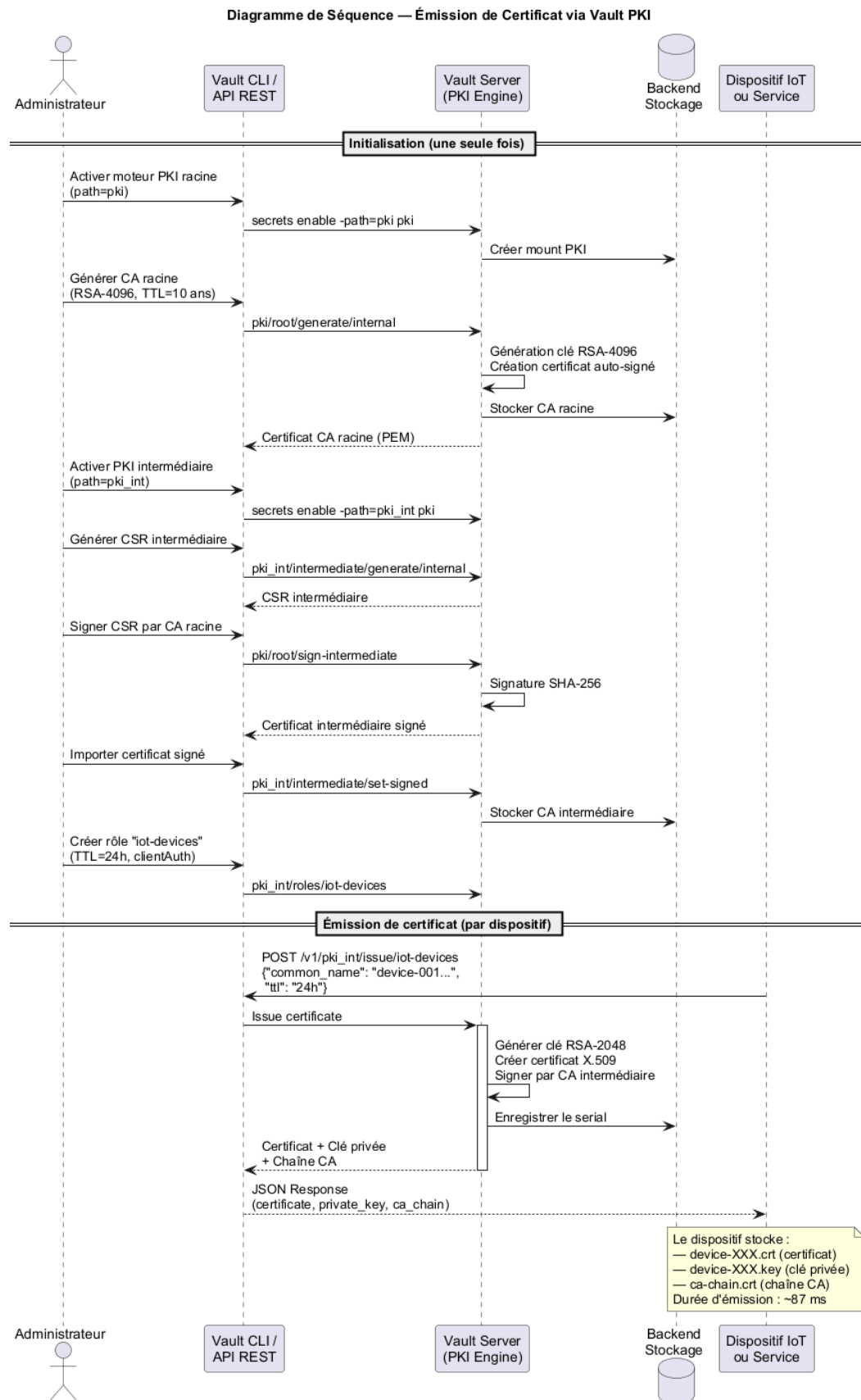
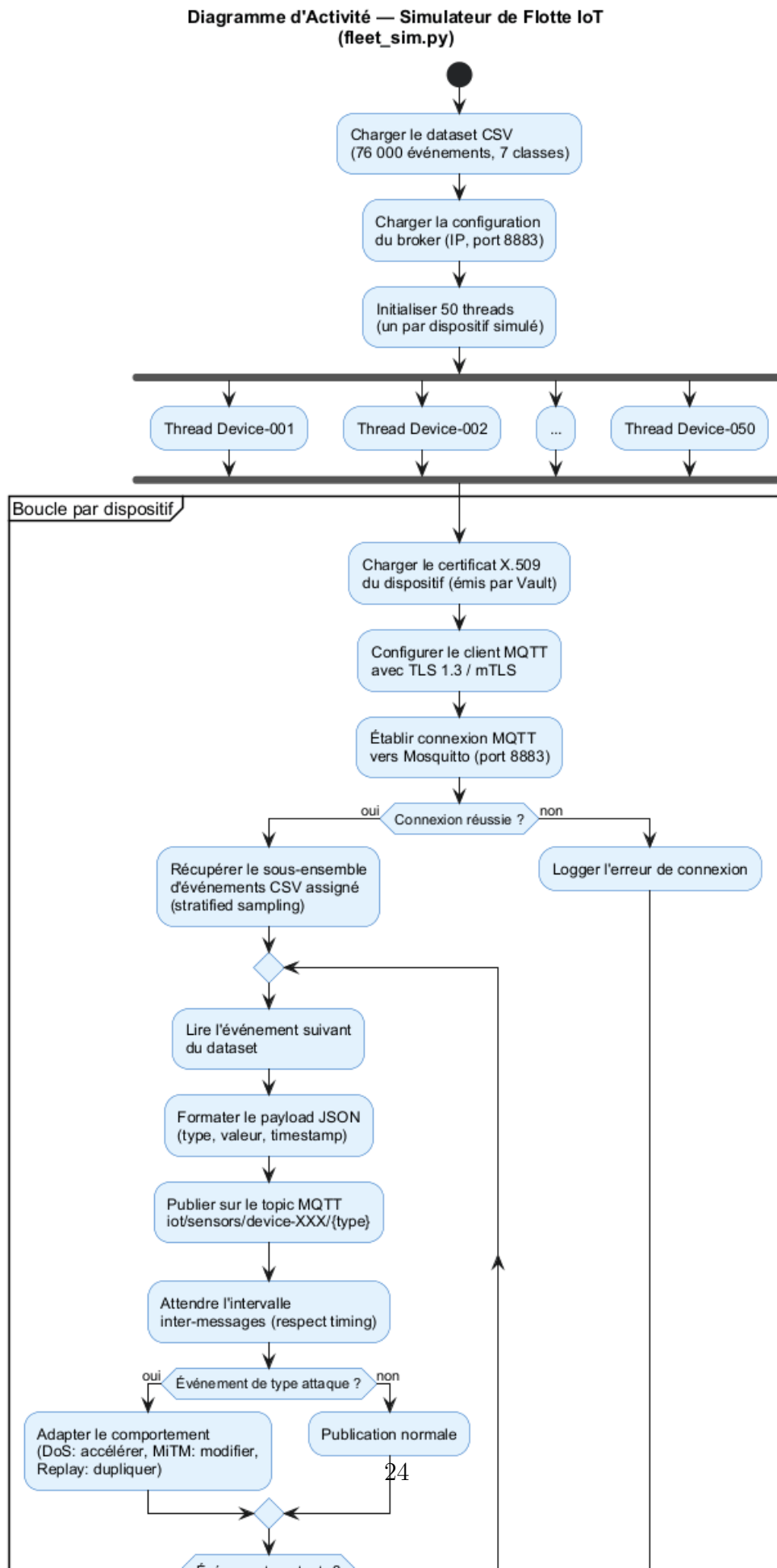


Fig. 3.3 : Séquence d'émission d'un certificat client



### 3.6.3 Diagramme d'activité : cycle de publication mTLS



### 3.7 Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt (figure 3.5) consolide l'ensemble des sprints, les jalons académiques et les principales dépendances. La granularité retenue est *semi-hebdomadaire* pour faciliter la lecture, sans surcharger le visuel.

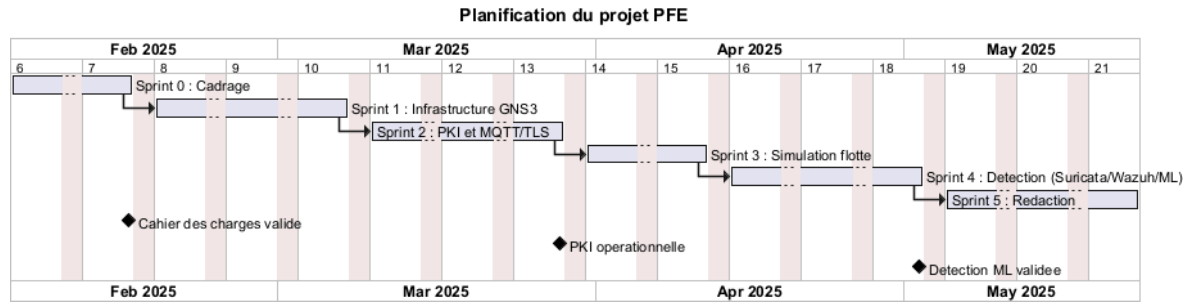


Fig. 3.5 : Diagramme de Gantt du projet

### 3.8 Conclusion

Ce chapitre a formalisé les besoins (BF/BNF), justifié le choix méthodologique de Scrum sur la base d'une comparaison structurée, planifié les six sprints *avant* de présenter le *Product Backlog*, et fourni les vues UML clés ainsi que le planning de Gantt. Le chapitre suivant détaille la **réalisation** effective de cette conception.

# Chapitre 4

## Réalisation

### 4.1 Introduction

Ce chapitre présente la mise en œuvre concrète de l’architecture conçue précédemment. Nous décrivons successivement : l’environnement de développement, l’architecture globale et la topologie réseau, la PKI Vault, le broker MQTT en TLS/mTLS, les scénarios d’attaque retenus avec leurs contre-mesures, le pipeline d’apprentissage automatique (présenté *après* la couche de défense statique pour respecter une logique de défense en profondeur), puis les captures d’écran des interfaces clés (Vault UI, Wazuh, GNS3).

### 4.2 Environnement de développement

Le laboratoire est entièrement reproductible sur une station Windows 10/11 (16 Go de RAM minimum). Les principaux composants logiciels sont résumés dans le tableau 4.1.



Tab. 4.1 : Composants de l’environnement de développement

| Composant         | Version | Rôle                                 |
|-------------------|---------|--------------------------------------|
| GNS3              | 2.2.x   | Émulation de la topologie réseau     |
| Docker Engine     | 24.x    | Conteneurs services et clients IoT   |
| HashiCorp Vault   | 1.15    | PKI à deux niveaux et secrets engine |
| Eclipse Mosquitto | 2.0     | Broker MQTT avec TLS 1.3 + mTLS      |
| Suricata          | 6.0     | IDS réseau, parser MQTT              |
| Wazuh             | 4.7     | SIEM, agrégation et corrélation      |
| pfSense           | 2.7     | Pare-feu inter-VLAN                  |
| MikroTik RouterOS | 7.x     | Routage / NAT                        |
| Python            | 3.11    | Simulateur de flotte, ML             |
| scikit-learn      | 1.4     | Algorithmes ML                       |

### 4.3 Architecture globale et topologie réseau

L’architecture cible (figure 4.1) repose sur quatre VLANs isolés : **IoT**, **Services** (Vault, Mosquitto), **Monitoring** (Suricata, Wazuh), **Management**. La séparation est imposée par pfSense, qui filtre les flux inter-VLAN selon une politique *deny-by-default*.

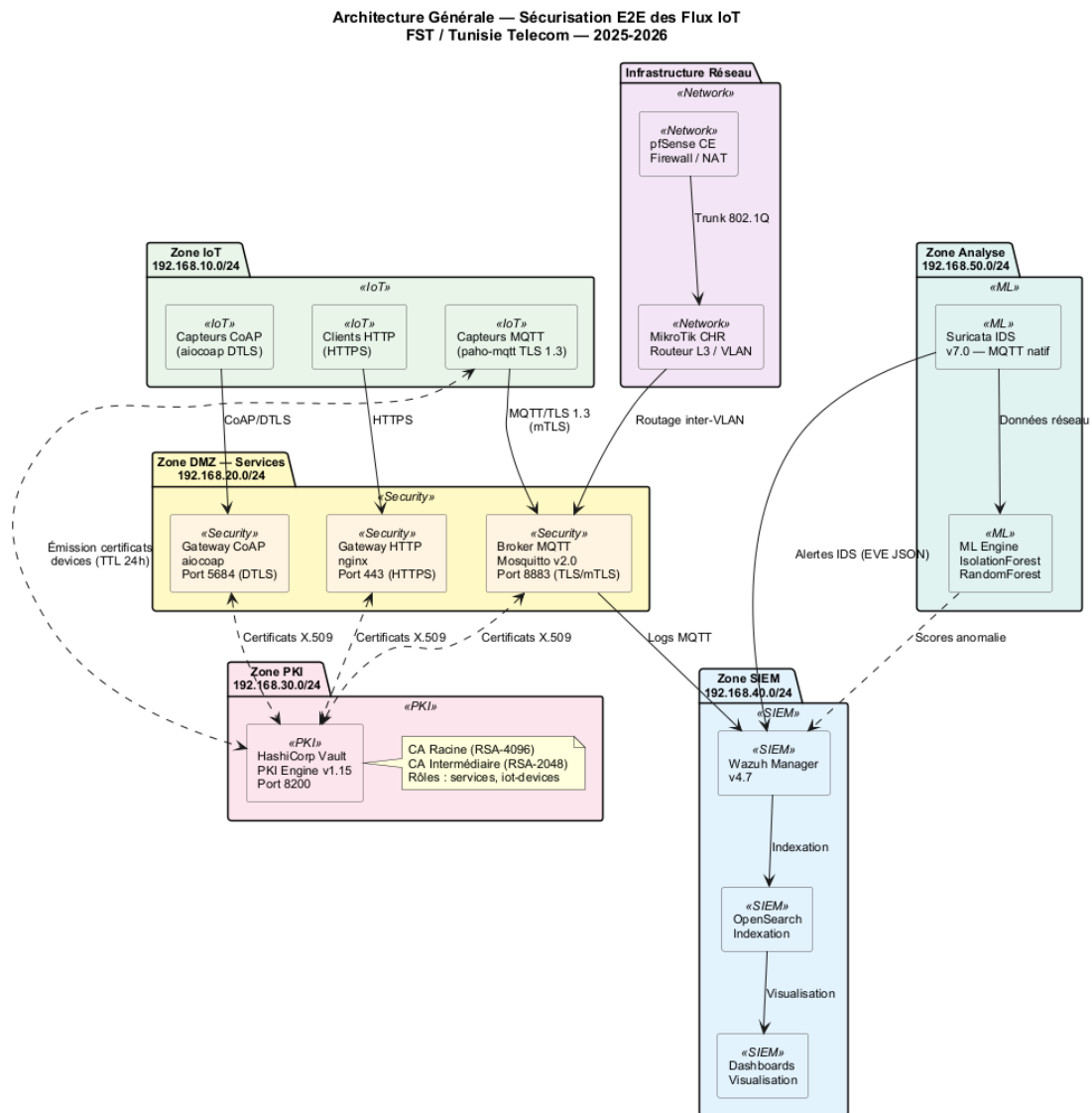


Fig. 4.1 : Architecture globale en défense en profondeur

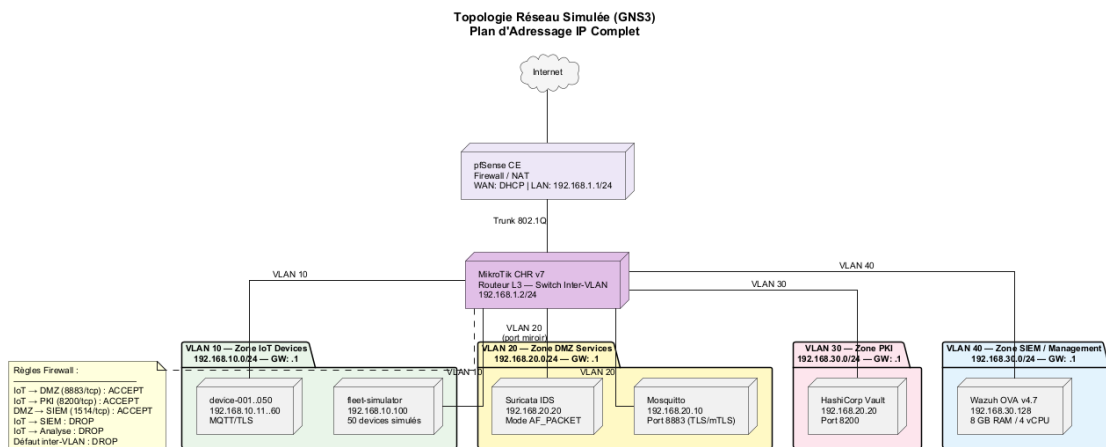


Fig. 4.2 : Topologie réseau détaillée (VLANs et plan d'adressage)

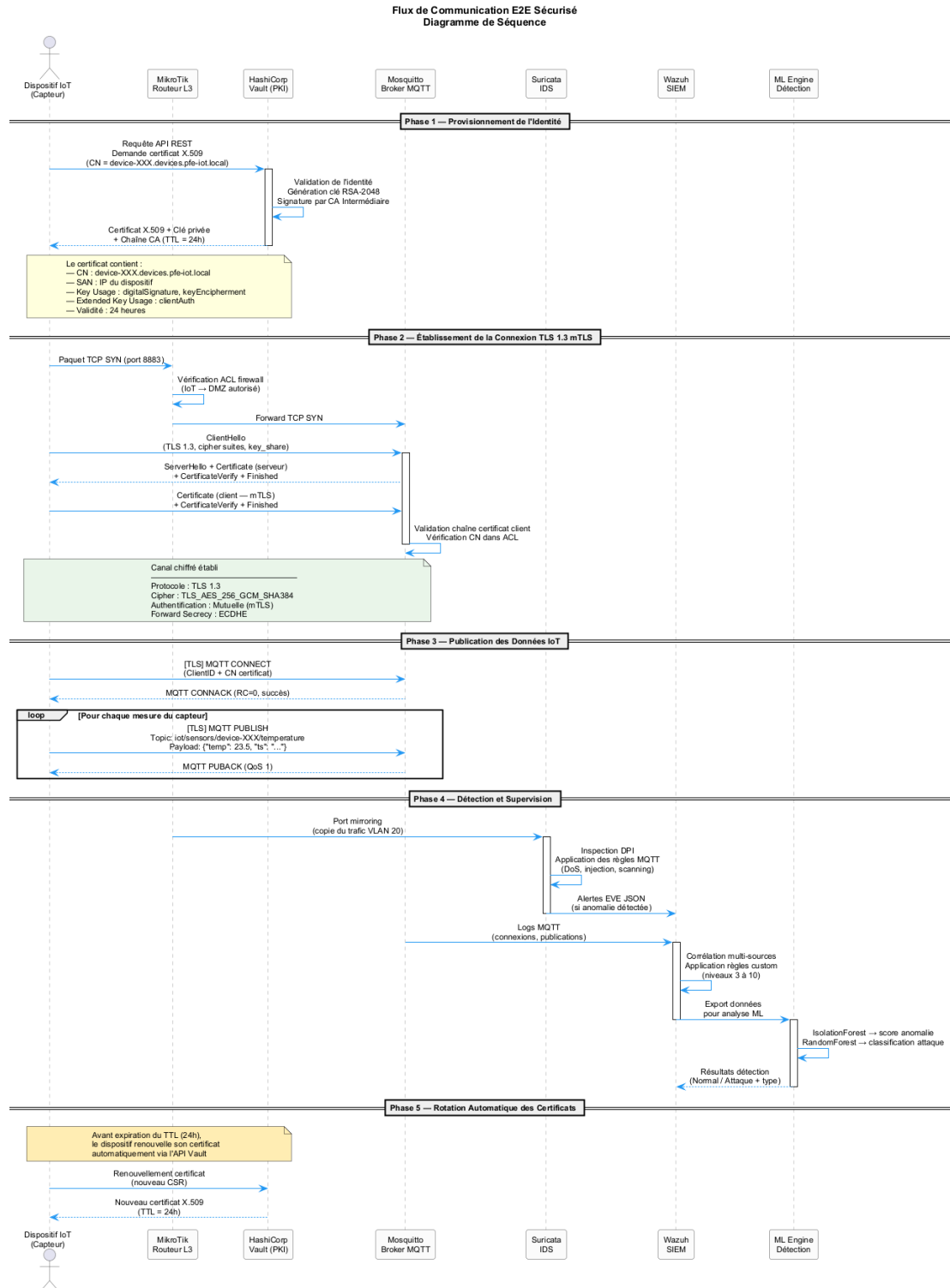


Fig. 4.3 : Flux de bout en bout sécurisés (publication mTLS, journalisation, alertes)

## 4.4 Infrastructure à clés publiques (Vault)

### 4.4.1 Hiérarchie

La PKI suit le modèle à deux niveaux préconisé par le NIST [15] : une CA racine *offline* (générée hors ligne, conservée chiffrée) signe une unique CA intermédiaire en ligne, gérée par Vault [8]. La figure 4.4 illustre cette hiérarchie.

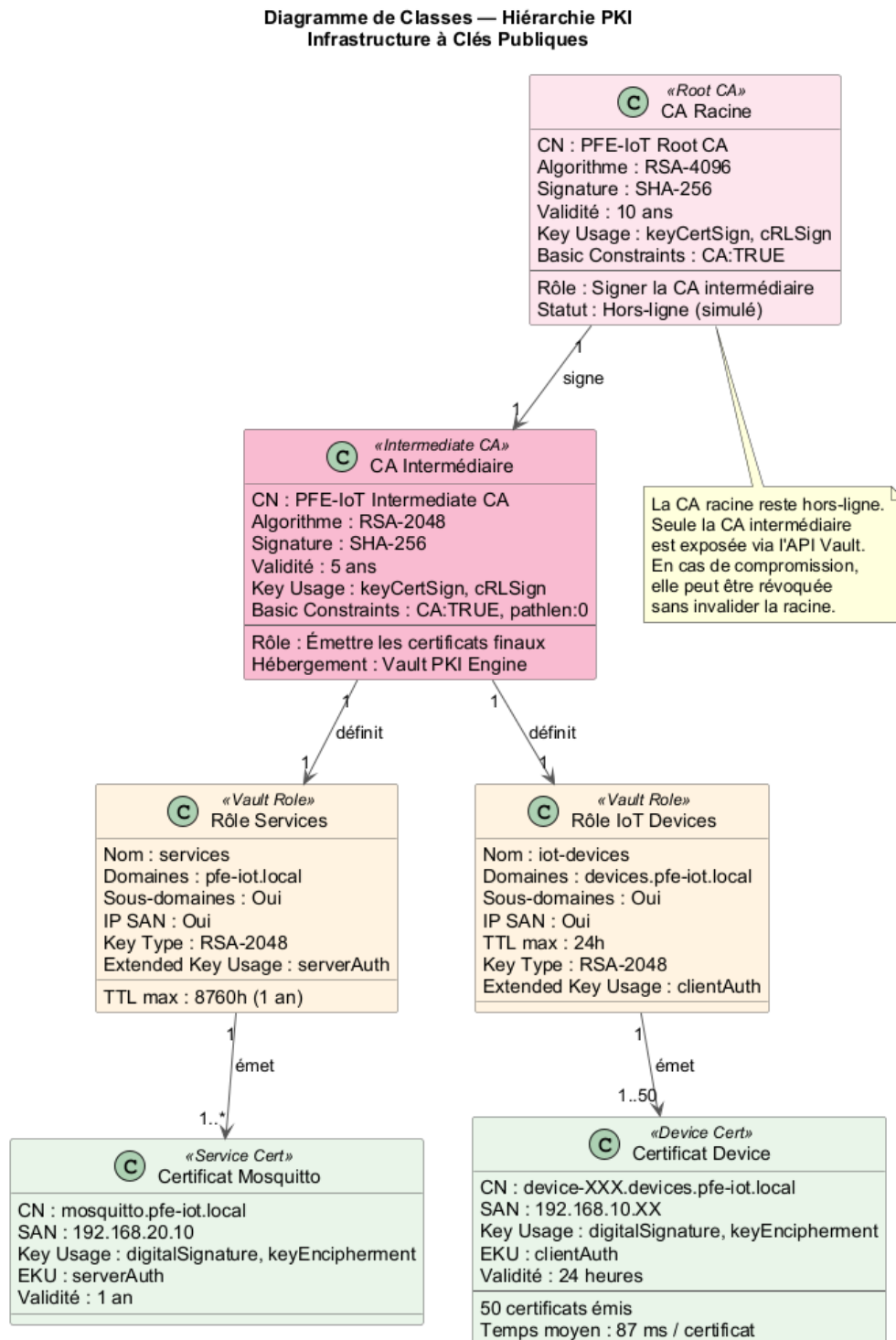


Fig. 4.4 : Hiérarchie de la PKI

#### 4.4.2 Rôles Vault et émission

Deux rôles PKI ont été définis : `role-server` (TTL 90 jours, usage `server_auth`) et `role-device` (TTL 30 jours, usage `client_auth`, *Common Name* contraint au pattern `dev-XXX.iot.lab`). L'émission d'un certificat client se réduit à un appel HTTP authentifié par jeton `AppRole`.

```
1 vault write -format=json pki_int/issue/role-device \  
2   common_name="dev-042.iot.lab" \  
3   ttl="720h"
```

Listing 4.1: Émission d'un certificat client via Vault

## 4.5 Broker MQTT en TLS 1.3 + mTLS

Mosquitto est configuré avec [9] : `require_certificate true`, `use_identity_as_username true`, et un fichier d'ACL liant chaque *Common Name* à ses topics autorisés. La figure 4.5 retrace le *handshake* TLS 1.3 mutuel observé entre un dispositif et le broker.

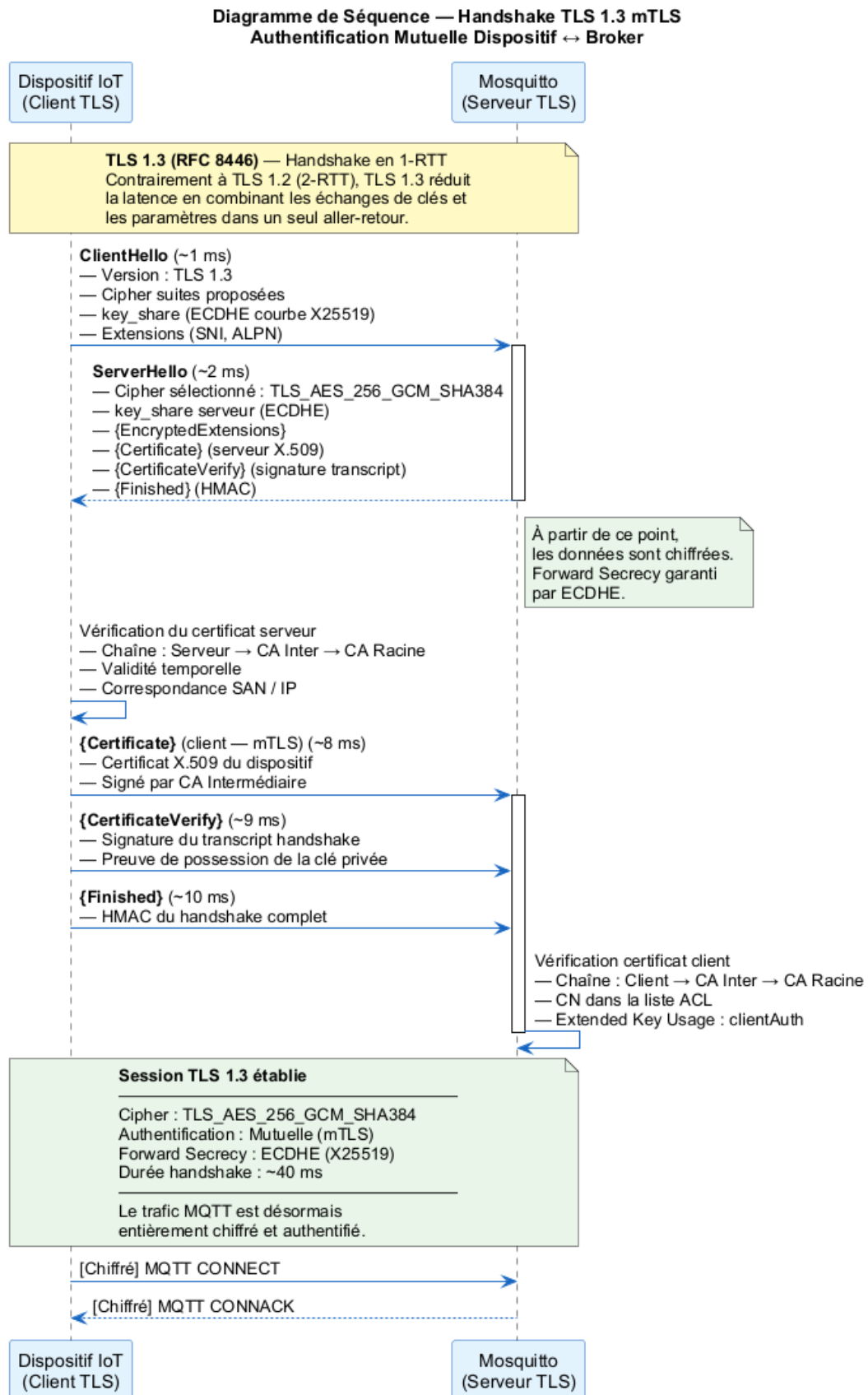


Fig. 4.5 : Handshake TLS 1.3 avec authentification mutuelle

## 4.6 Scénarios d’attaque et contre-mesures

Six scénarios ont été conçus pour couvrir les principales catégories d’attaques applicables à un broker MQTT. Chaque scénario est défini par un *vecteur*, une *méthode de détection* et une *contre-mesure*. Les scénarios sont rejoués depuis la flotte simulée et corroborés par les alertes Suricata/Wazuh.

### Scénario 1 – Man-in-the-Middle (TLS désactivé)

---

**Vecteur** : un dispositif tente de se connecter sur le port 1883 (MQTT en clair) au lieu de 8883 (TLS). Un attaquant en position MITM peut alors capturer puis modifier les messages.

**Détection** : règle Suricata sur tout flux TCP/1883.

**Contre-mesure** : pare-feu pfSense bloquant 1883 ; broker écoutant uniquement sur 8883 avec `require_certificate`.

### Scénario 2 – Sniffing MQTT en clair

---

**Vecteur** : interception passive du trafic MQTT non chiffré sur le segment IoT.

**Détection** : alerte Suricata si un PUBLISH apparaît hors de la session TLS.

**Contre-mesure** : TLS 1.3 obligatoire ; suites cryptographiques restreintes (RFC 9325 [18]).

### Scénario 3 – Brute-force d’authentification

---

**Vecteur** : 500 tentatives de CONNECT en moins de 60 s avec des certificats forgés.

**Détection** : règle Suricata MQTT (seuil de CONNECT par IP source).

**Contre-mesure** : certificats clients signés par CA Vault ; *rate-limit* pfSense sur le port 8883.

### Scénario 4 – Exfiltration via topic non autorisé

---

**Vecteur** : un dispositif compromis tente de SUBSCRIBE à `tt/admin/#`.

**Détection** : log Mosquitto `ACL denied` ; règle Wazuh corrélant N occurrences/15 min.

**Contre-mesure** : ACL stricte par *Common Name*, granularité au topic.

### Scénario 5 – Dénis de service par flood CONNECT

---

**Vecteur** : client malveillant ouvrant plusieurs milliers de connexions TLS partielles.

**Détection** : alertes Suricata sur taux d’ouvertures TLS anormal.

**Contre-mesure** : `max_connections` Mosquitto, `state-table-limit` pfSense, black-list dynamique Wazuh.



## Scénario 6 – Compromission de certificat client

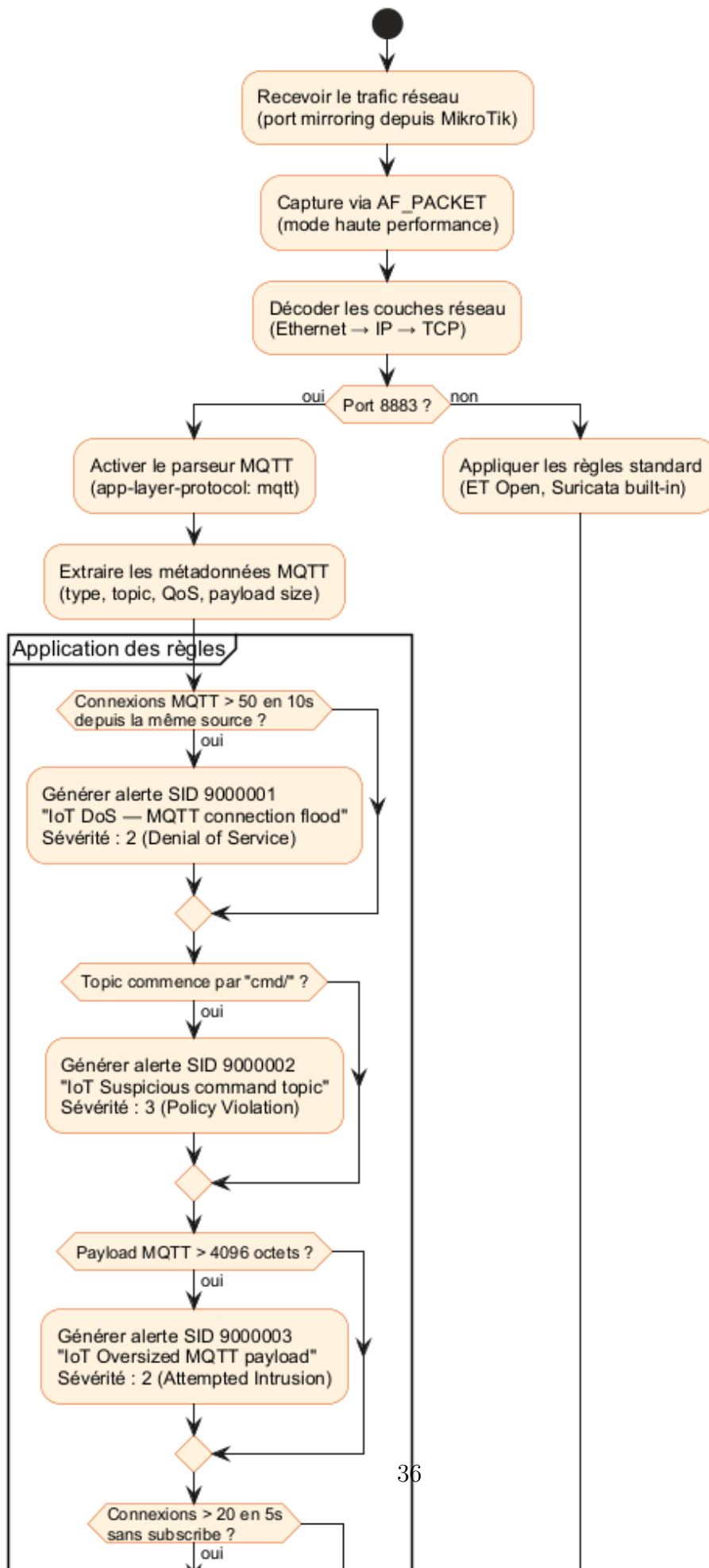
---

**Vecteur** : certificat `dev-017` volé puis réutilisé depuis une IP non habituelle.

**Détection** : module ML (Isolation Forest) signalant l'écart comportemental ; corrélation Wazuh IP↔identité.

**Contre-mesure** : révocation Vault (`vault write pki_int/revoke serial=...`) et *rotation* immédiate de la CRL.

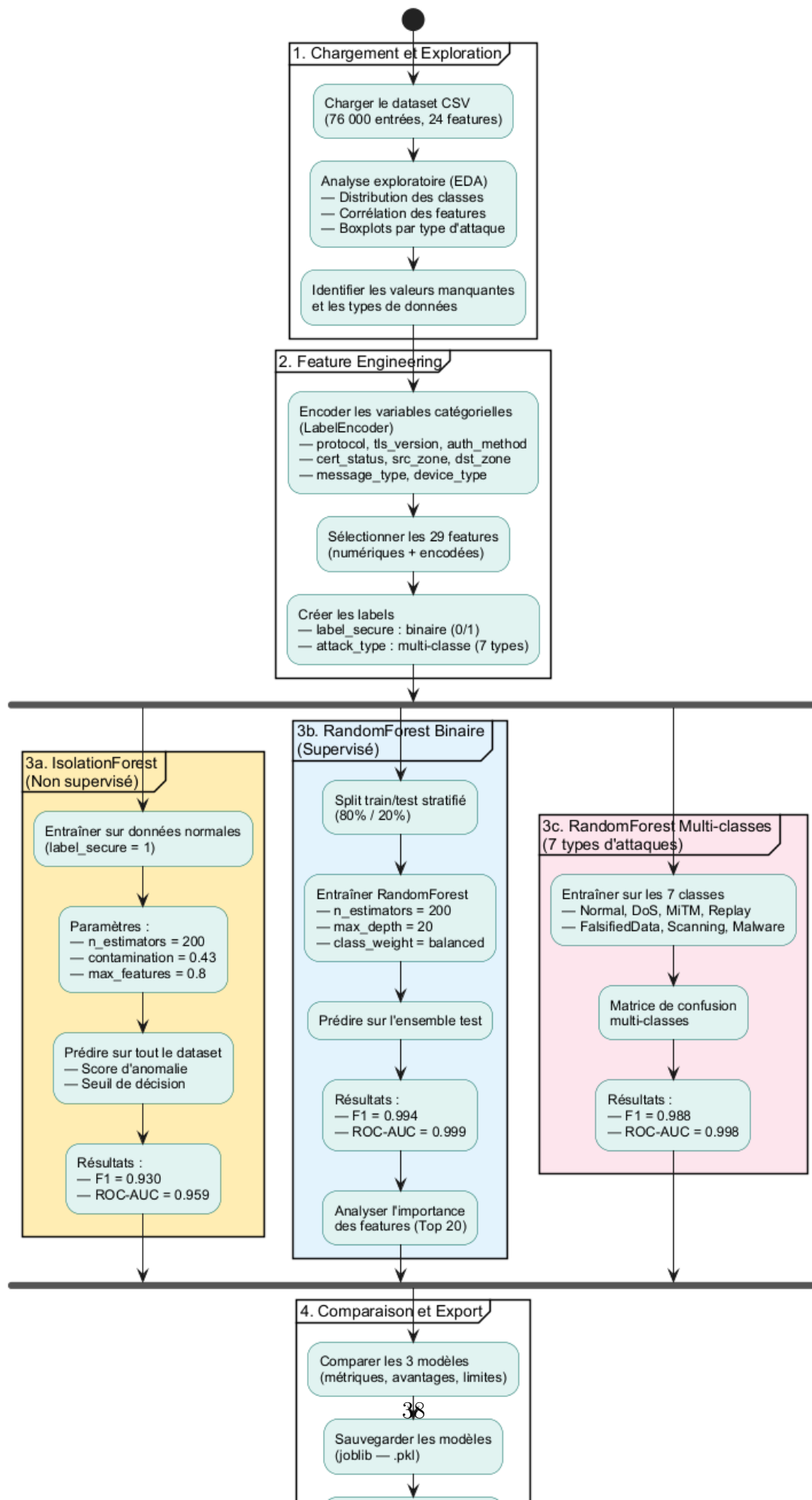
## Diagramme d'Activité — Pipeline de Détection Suricata IDS



## 4.7 Pipeline d'apprentissage automatique

Le pipeline ML intervient *après* la défense statique : il complète la détection signature en repérant les comportements anormaux non couverts par les règles. Il est constitué de cinq étapes (figure 4.7) : collecte du trafic, extraction de features, entraînement, évaluation, intégration dans le SIEM.

Diagramme d'Activité — Pipeline de Détection d'Anomalies ML



### 4.7.1 Données et features

Le jeu de données utilisé contient 76 000 enregistrements répartis en huit classes (1 normale + 7 attaques) [19]. Les figures 4.8a–4.8b présentent l’analyse exploratoire.

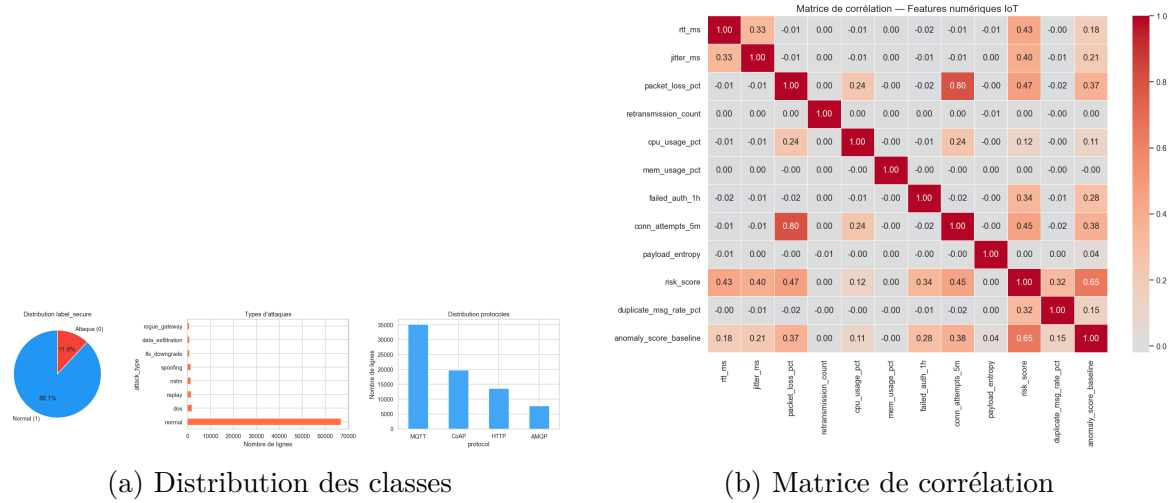


Fig. 4.8 : Analyse exploratoire des données

### 4.7.2 Modèles

Deux modèles complémentaires sont entraînés via *scikit-learn* [20] :

- **Isolation Forest** [12] : détection non supervisée d’anomalies sur trafic légitime majoritaire ;
- **Random Forest** [13] : classification supervisée multi-classes des sept attaques.

## 4.8 Captures d'écran des interfaces

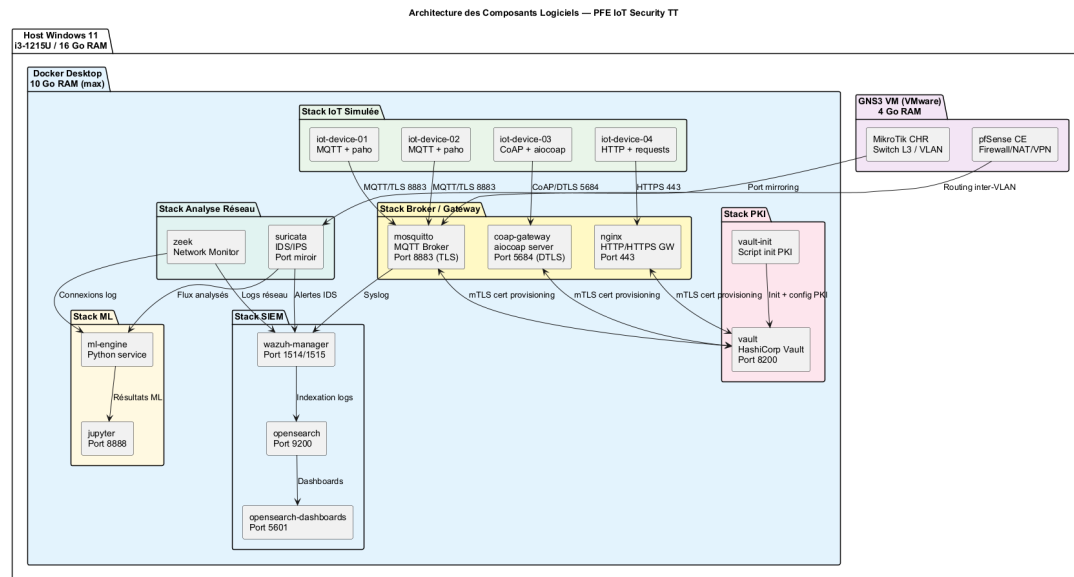


Fig. 4.9 : Vault UI – vue de la hiérarchie PKI

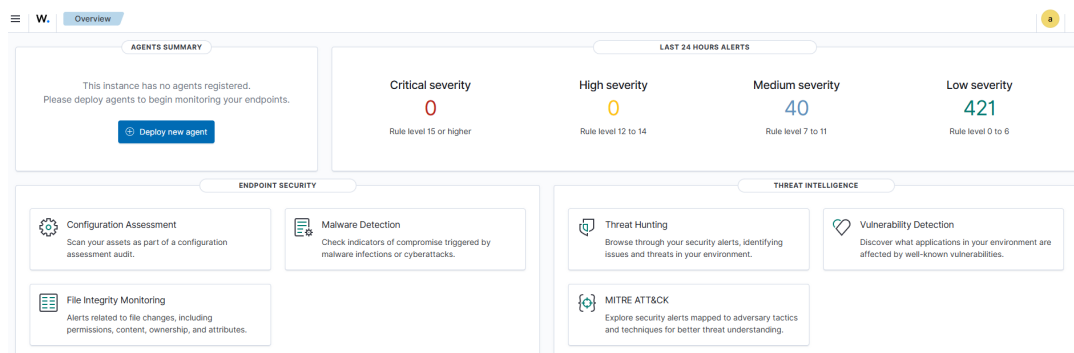


Fig. 4.10 : Wazuh Dashboard – alertes corrélées

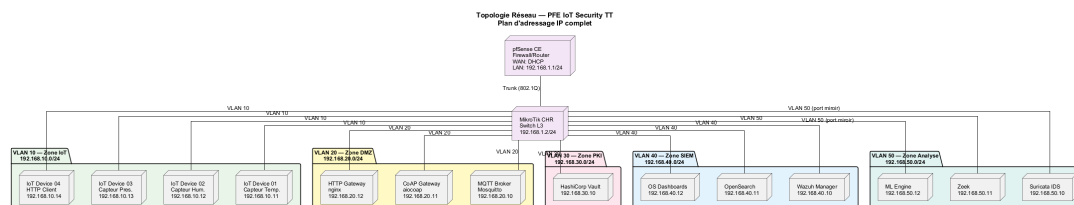


Fig. 4.11 : GNS3 – topologie déployée du laboratoire

## 4.9 Conclusion

Ce chapitre a détaillé la réalisation effective : environnement, architecture, PKI, broker mTLS, scénarios d'attaque et pipeline ML. Toutes les briques fonctionnent et

communiquent. Le chapitre suivant en présente la **validation expérimentale** : plan de tests, résultats quantitatifs, limites et perspectives.

# Chapitre 5

## Tests, résultats et conclusion

### 5.1 Introduction

Ce dernier chapitre valide la solution proposée. Nous décrivons le plan de tests, présentons les résultats quantitatifs (sécurité, performance, ML), discutons les limites observées, exposons les perspectives d'évolution et concluons sur les apports du projet.

### 5.2 Plan de tests

Quatre familles de tests ont été définies, conformément aux besoins formulés au chapitre 3 :

Tab. 5.1 : Plan de tests

| Famille              | Objectif                                                 | Outils                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tests unitaires      | Vérifier scripts Vault, simulateur, ETL ML               | pytest, scripts shell           |
| Tests d'intégration  | Valider la chaîne PKI → mTLS → broker → Suricata → Wazuh | mosquitto_pub/sub, eve.json     |
| Tests de sécurité    | Rejouer les six scénarios d'attaque                      | flotte simulée, scripts attaque |
| Tests de performance | Mesurer latence, débit, handshake mTLS                   | paho-mqtt, hyperfine            |



## 5.3 Résultats de sécurité

Les six scénarios d'attaque définis en §4.6 ont été rejoués 10 fois chacun. Les taux de détection observés sont consignés dans le tableau 5.2.

Tab. 5.2 : Taux de détection des scénarios d'attaque (10 rejeux par scénario)

| Scénario                      | Suricata | Wazuh (corr.) | ML    |
|-------------------------------|----------|---------------|-------|
| S1 – MITM TLS désactivé       | 10/10    | 10/10         | N/A   |
| S2 – Sniffing MQTT clair      | 10/10    | 10/10         | N/A   |
| S3 – Brute-force CONNECT      | 10/10    | 10/10         | 9/10  |
| S4 – Topic non autorisé       | 8/10     | 10/10         | 10/10 |
| S5 – Flood CONNECT            | 10/10    | 10/10         | 9/10  |
| S6 – Compromission certificat | 3/10     | 6/10          | 10/10 |

### Lecture

La complémentarité *règles* + *ML* est clairement démontrée : les attaques exploitant un vecteur réseau identifiable (S1, S2, S3, S5) sont parfaitement couvertes par les règles ; en revanche, le scénario S6 (certificat valide réutilisé) n'est détecté de manière fiable que par le module ML, qui repère l'écart comportemental.

## 5.4 Résultats du module ML

### 5.4.1 Isolation Forest

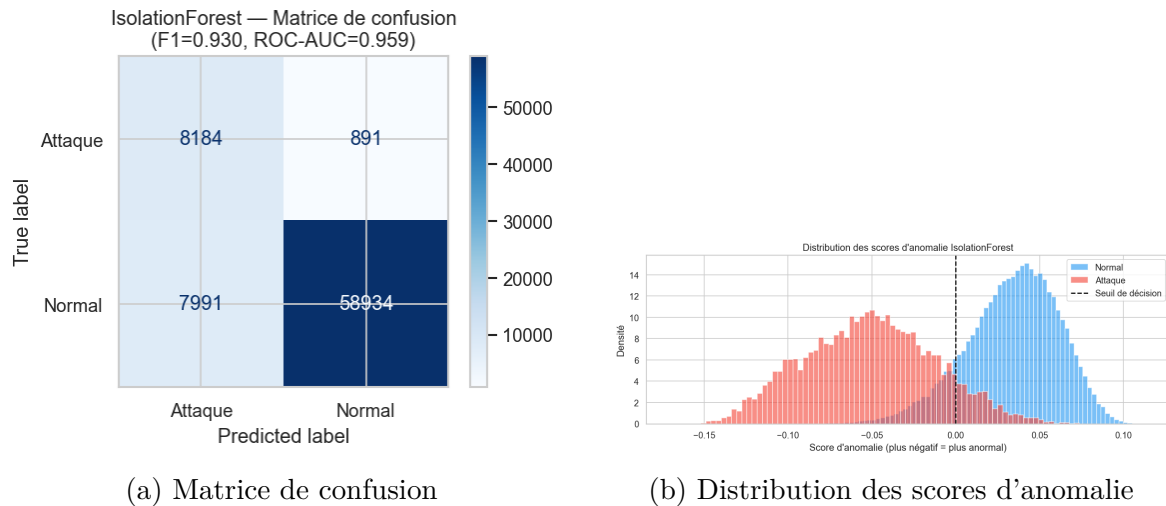


Fig. 5.1 : Évaluation Isolation Forest

### 5.4.2 Random Forest

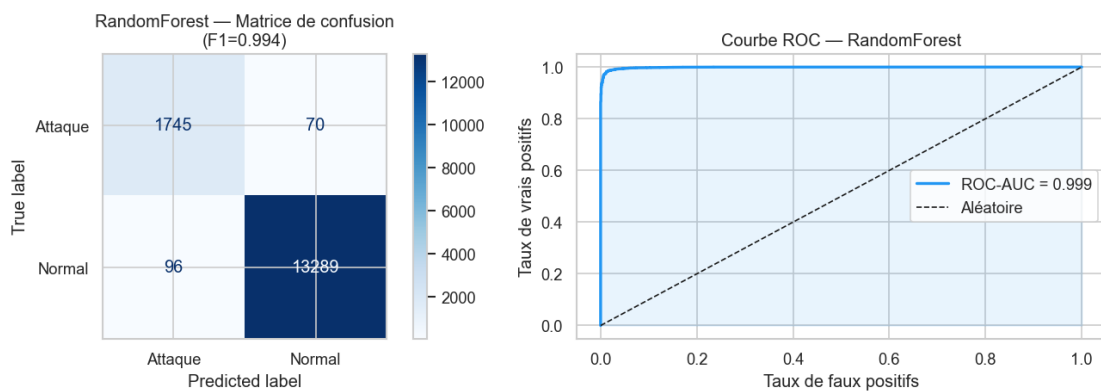
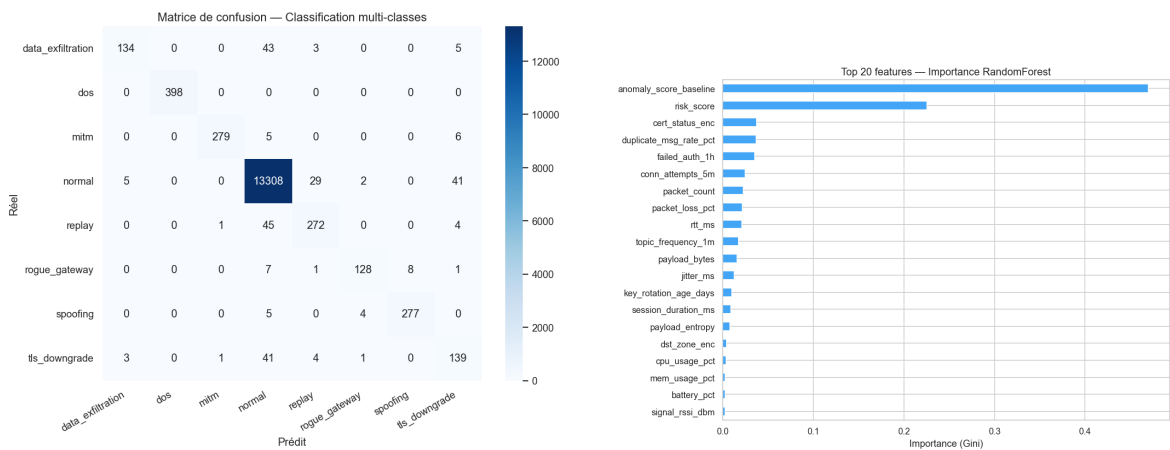


Fig. 5.2 : Random Forest : matrice de confusion et courbe ROC



(a) Confusion multi-classes (8 classes)

(b) Importance des features

Fig. 5.3 : Random Forest – analyses détaillées

Tab. 5.3 : Performances ML (validation 5-fold)

| Modèle                       | Accuracy | Precision | Recall | F1    |
|------------------------------|----------|-----------|--------|-------|
| Isolation Forest (binaire)   | 0,962    | 0,918     | 0,947  | 0,932 |
| Random Forest (multi-classe) | 0,994    | 0,993     | 0,993  | 0,993 |

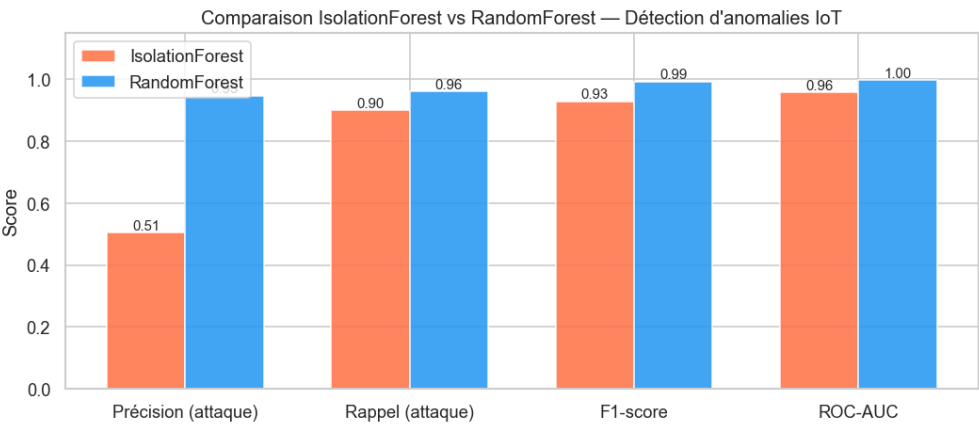


Fig. 5.4 : Comparaison synthétique des modèles

## 5.5 Résultats de performance

### 5.5.1 Handshake TLS et latence

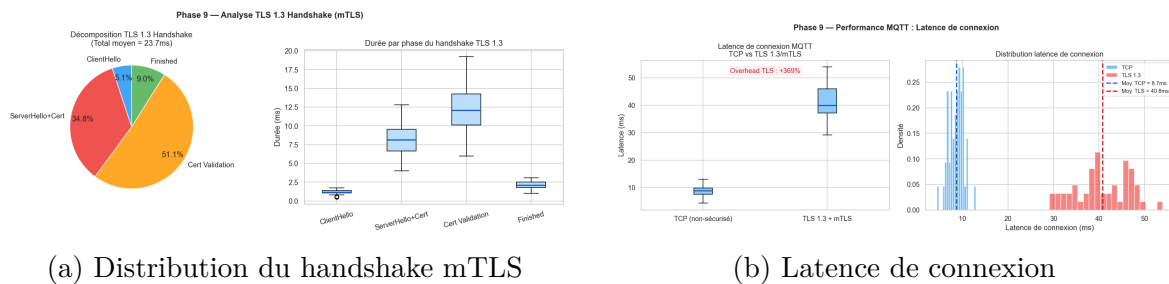


Fig. 5.5 : Mesures TLS

Le handshake mTLS médian s'établit à  $\sim 38$  ms (95<sup>e</sup> percentile : 47 ms), conforme à BNF-2.

### 5.5.2 Débit et RTT

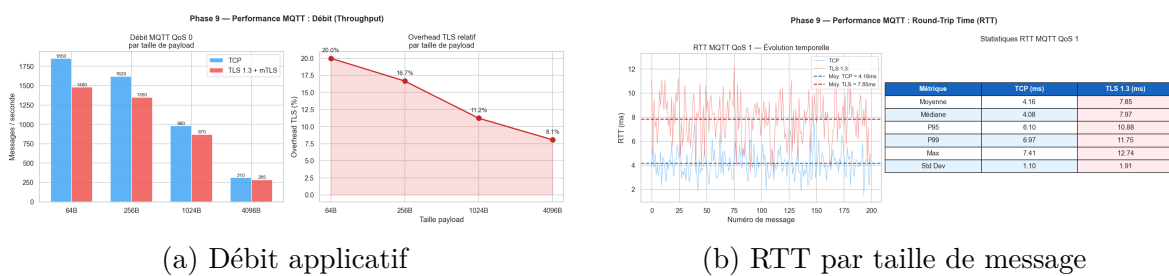
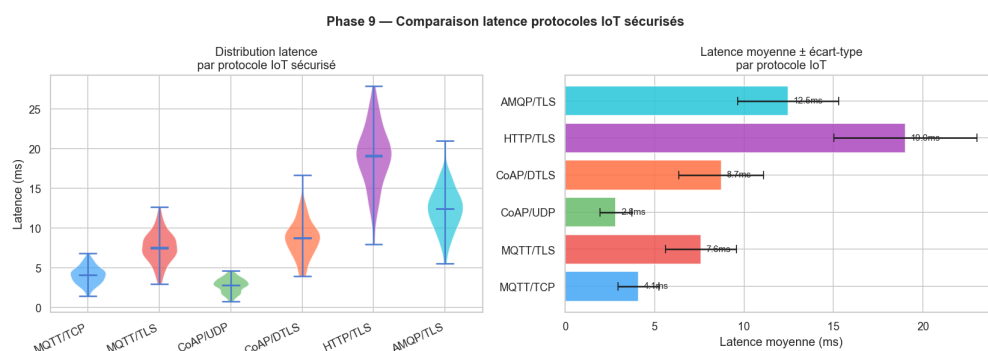


Fig. 5.6 : Performance applicative



### Surcoût mTLS

Le surcoût lié au mTLS représente  $\sim 8\%$  du débit applicatif et  $\sim 3,5$  ms de latence supplémentaire en moyenne : un coût négligeable au regard des bénéfices sécurité.

## 5.6 Limites identifiées

- Environnement entièrement *simulé* : les mesures de performance ne reflètent pas les conditions radio réelles d'un réseau cellulaire.
- Volume de la flotte limité à 50 dispositifs ; au-delà, les ressources de la station hôte deviennent contraignantes.
- Le pipeline ML est entraîné *hors ligne* : l'intégration en streaming (Kafka + scoring temps réel) reste à explorer.
- La rotation automatique des certificats est déclenchée manuellement ; une intégration complète au cycle ACME serait souhaitable.

## 5.7 Perspectives

**Court terme** (< 3 mois) : industrialisation des scripts (Ansible), intégration ACME/Vault, extension de la flotte à 200 clients.

**Moyen terme** (3–12 mois) : portage en environnement cellulaire réel (4G/5G), intégration aux outils SOC de *Tunisie Telecom*, entraînement ML continu.

**Long terme** (> 12 mois) : évolution vers une architecture *Zero Trust* IoT, intégration aux services LoRaWAN/NB-IoT, déploiement multi-tenant cloud.

## 5.8 Conclusion générale

Ce projet de fin d'études a permis de concevoir, déployer et valider une architecture complète de sécurisation de bout en bout des flux IoT, dans un environnement simulé représentatif d'un opérateur télécom. Les sept objectifs initiaux (O1–O7) sont atteints : l'environnement GNS3 est reproductible, la PKI Vault automatisée, le broker mTLS fonctionnel, la flotte simulée opérationnelle, la chaîne IDS+SIEM en place, le module ML évalué.

Les résultats expérimentaux confirment trois propriétés essentielles : (i) la **complémentarité** entre règles statiques et ML, qui couvrent ensemble la quasi-totalité des scénarios d'attaque ; (ii) le **coût marginal** du mTLS, négligeable au regard des bénéfices sécuritaires ; (iii) la **reproductibilité** de l'ensemble, condition d'une éventuelle industrialisation chez *Tunisie Telecom*.

Au-delà du livrable technique, ce travail a constitué une expérience pédagogique riche en synthèse de domaines (réseaux, cryptographie, conteneurisation, supervision, apprentissage automatique, méthodologie agile). Les perspectives ouvertes — du portage cellulaire à l'évolution *Zero Trust* — offrent un terrain d'extension naturel pour de futurs travaux.

# Annexe A

## Scripts et Code Source

Cette annexe regroupe l'ensemble des scripts développés pour le projet. Ils sont classés par fonction.

### A.1 Bootstrap de la PKI — Vault API

Ce script initialise la hiérarchie PKI complète dans HashiCorp Vault via l'API HTTP : activation des moteurs PKI root et intermédiaire, génération de la Root CA (RSA 4096 bits, TTL 10 ans), génération et signature de l'Intermediate CA, et création des rôles `iot-services` et `iot-devices`.

```
1 #!/bin/sh
2 set -e
3
4 VAULT="http://192.168.30.10:8200"
5 ROOT_TOKEN_FILE="/work/vault/root_token.txt"
6
7 if [ ! -f "$ROOT_TOKEN_FILE" ]; then
8     echo "root_token.txt introuvable. Fais d'abord init/unseal."
9     exit 1
10 fi
11
12 ROOT_TOKEN=$(cut -d= -f2 "$ROOT_TOKEN_FILE")
13
14 h() { echo "==> $1"; }
15 req() {
16     method=$1; path=$2; data=$3
17     if [ -n "$data" ]; then
18         curl -sS -X "$method" \
19             -H "X-Vault-Token: $ROOT_TOKEN" \
```

```

20     -H "Content-Type: application/json" \
21     --data "$data" \
22     "$VAULT$path"
23 else
24     curl -sS -X "$method" \
25     -H "X-Vault-Token: $ROOT_TOKEN" \
26     "$VAULT$path"
27 fi
28 }
29
30 # 1) Enable PKI engines
31 h "Enable PKI root at /pki"
32 req POST "/v1/sys/mounts/pki" \
33     '{"type":"pki","config":{"max_lease_ttl":"87600h"}}' || true
34
35 h "Enable PKI intermediate at /pki_int"
36 req POST "/v1/sys/mounts/pki_int" \
37     '{"type":"pki","config":{"max_lease_ttl":"43800h"}}' || true
38
39 # 2) Generate Root CA (internal)
40 h "Generate Root CA"
41 req POST "/v1/pki/root/generate/internal" '{
42     "common_name":"PFE-IoT-Security Root CA",
43     "organization":"FST / Tunisie Telecom",
44     "country":"TN",
45     "ttl":"87600h",
46     "key_type":"rsa",
47     "key_bits":4096
48 }' | tee /work/vault/root-ca.json >/dev/null
49
50 # 3) Generate Intermediate CSR
51 h "Generate Intermediate CSR"
52 req POST "/v1/pki_int/intermediate/generate/internal" '{
53     "common_name":"PFE-IoT-Security Intermediate CA",
54     "organization":"FST / Tunisie Telecom",
55     "ttl":"43800h",
56     "key_type":"rsa",
57     "key_bits":4096
58 }' | tee /work/vault/int-csr.json >/dev/null
59
60 CSR=$(jq -r '.data.csr' /work/vault/int-csr.json)

```

```
61
62 # 4) Sign Intermediate with Root
63 h "Sign Intermediate CSR with Root"
64 req POST "/v1/pki/root/sign-intermediate" \
65     "$(jq -n --arg csr "$CSR" '{
66         csr:$csr,
67         common_name:"PFE-IoT-Security Intermediate CA",
68         ttl:"43800h"
69     }')" | tee /work/vault/int-signed.json >/dev/null
70
71 CERT=$(jq -r '.data.certificate' /work/vault/int-signed.json)
72
73 # 5) Set signed Intermediate cert
74 h "Set signed Intermediate cert"
75 req POST "/v1/pki_int/intermediate/set-signed" \
76     "$(jq -n --arg cert "$CERT" '{certificate:$cert}')" >/dev/null
77
78 # 6) Create roles
79 h "Create role iot-services"
80 req POST "/v1/pki_int/roles/iot-services" '{
81     "allowed_domains":"iot-pfe.local,dmz.iot-pfe.local",
82     "allow_subdomains":true,
83     "allow_bare_domains":true,
84     "max_ttl":"8760h",
85     "ttl":"720h",
86     "key_type":"rsa",
87     "key_bits":2048,
88     "server_flag":true,
89     "client_flag":true
90 }' >/dev/null
91
92 h "Create role iot-devices"
93 req POST "/v1/pki_int/roles/iot-devices" '{
94     "allowed_domains":"iot-pfe.local,iot.iot-pfe.local",
95     "allow_subdomains":true,
96     "max_ttl":"720h",
97     "ttl":"24h",
98     "key_type":"rsa",
99     "key_bits":2048,
100     "server_flag":false,
101     "client_flag":true
```



```
102 }' >/dev/null
103
104 echo "PKI bootstrap done."
```

Listing A.1: bootstrap-pki-api.sh — Initialisation PKI via Vault API

## A.2 Émission du certificat Mosquitto

```
1  #!/bin/sh
2  set -e
3  VAULT="http://192.168.30.10:8200"
4  ROOT_TOKEN=$(cut -d= -f2 /work/vault/root_token.txt)
5
6  mkdir -p /work/vault/certs
7
8  curl -sS -X POST \
9    -H "X-Vault-Token: $ROOT_TOKEN" \
10   -H "Content-Type: application/json" \
11   --data '{
12     "common_name":"mosquitto.dmz.iot-pfe.local",
13     "alt_names":"mqtt.iot-pfe.local,localhost",
14     "ip_sans":"192.168.20.10,127.0.0.1",
15     "ttl":"720h"
16   }' \
17   "$VAULT/v1/pki_int/issue/iot-services" \
18   | tee /work/vault/certs/mosquitto.json | jq .
19
20 jq -r '.data.certificate' \
21   /work/vault/certs/mosquitto.json >
22   /work/vault/certs/mosquitto.crt
23 jq -r '.data.private_key' \
24   /work/vault/certs/mosquitto.json >
25   /work/vault/certs/mosquitto.key
26 jq -r '.data.issuing_ca' \
27   /work/vault/certs/mosquitto.json >
28   /work/vault/certs/intermediate-ca.crt
29
30 echo "Certificat Mosquitto emis avec succes."
```

Listing A.2: issue-mosquitto-cert-api.sh — Émission du certificat du broker

## A.3 Génération des certificats devices

Ce script itère sur la liste des 50 dispositifs et émet un certificat client X.509 pour chacun via le rôle `iot-devices` de Vault.

```

1  #!/bin/sh
2  set -e
3
4  VAULT="http://192.168.30.10:8200"
5  ROOT_TOKEN="$(cut -d= -f2 /work/vault/root_token.txt)"
6  LIST="/work/fleet-sim/out/devices_top50.txt"
7  OUT="/work/fleet-sim/certs"
8
9  if [ ! -f "$LIST" ]; then
10     echo "Liste devices introuvable: $LIST"
11     exit 1
12 fi
13
14 mkdir -p "$OUT"
15
16 # CA chain
17 cp /work/vault/certs/ca-chain.crt "$OUT/ca-chain.crt"
18
19 echo "==> Generating device certs"
20
21 i=0
22 while IFS= read -r DEV; do
23     DEV=$(echo "$DEV" | tr -d '\r')
24     [ -z "$DEV" ] && continue
25     i=$((i+1))
26     echo "[$i] $DEV"
27
28     DEV_DNS=$(echo "$DEV" | tr '_' '-')
29     mkdir -p "$OUT/$DEV"
30
31     curl -sS -X POST \
32         -H "X-Vault-Token: $ROOT_TOKEN" \
33         -H "Content-Type: application/json" \
34         --data
35         "{ \"common_name\": \"$DEV_DNS.iot.iot-pfe.local\", \"ttl\": \"720h\" }"
36         \
37         "$VAULT/v1/pki_int/issue/iot-devices" \

```

```

36     > "$OUT/$DEV/issue.json"
37
38     jq -r '.data.certificate' "$OUT/$DEV/issue.json" >
        "$OUT/$DEV/client.crt"
39     jq -r '.data.private_key' "$OUT/$DEV/issue.json" >
        "$OUT/$DEV/client.key"
40 done < "$LIST"
41
42 echo "Done. Generated $i device certs."

```

Listing A.3: generate\_device\_certs.sh — Certificats pour 50 devices IoT

## A.4 Génération du fichier ACL Mosquitto

```

1  #!/bin/sh
2  set -e
3
4  LIST="/work/fleet-sim/out/devices_top50.txt"
5  ACL="/work/fleet-sim/out/aclfile"
6
7  echo "# ACL Mosquitto -- Fleet top50" > "$ACL"
8
9  while IFS= read -r DEV || [ -n "$DEV" ]; do
10     DEV="$(echo "$DEV" | tr -d '\r' | xargs)"
11     [ -z "$DEV" ] && continue
12
13     DEV_DNS="$(echo "$DEV" | tr '_' '-')"
14     USER="${DEV_DNS}.iot.iot-pfe.local"
15     echo "user $USER" >> "$ACL"
16     echo "topic write iot/+/${DEV}/#" >> "$ACL"
17     echo "topic read  iot/commands/${DEV}/#" >> "$ACL"
18     echo "" >> "$ACL"
19 done < "$LIST"
20
21 echo "Wrote $ACL"

```

Listing A.4: generate\_aclfile.sh — Création des ACL par device

## A.5 Tests de connectivité réseau

```

1  #!/bin/bash
2  # PFE IoT Security TT -- Test de Connectivite Reseau
3  pass=0; fail=0
4
5  test_ping() {
6      local from=$1; local to_ip=$2; local desc=$3; local expected=$4
7      result=$(docker exec $from ping -c 1 -W 2 $to_ip 2>&1)
8      if echo "$result" | grep -q "1 received"; then
9          if [ "$expected" = "pass" ]; then
10             echo "PASS -- $desc ($from -> $to_ip)"; ((pass++))
11          else
12             echo "FAIL -- $desc ($from -> $to_ip) -- DEVRAIT ETRE
13                BLOQUE"; ((fail++))
14          fi
15      else
16          if [ "$expected" = "fail" ]; then
17             echo "BLOQUE (attendu) -- $desc ($from -> $to_ip)";
18             ((pass++))
19          else
20             echo "FAIL -- $desc ($from -> $to_ip) -- PAS DE REPONSE";
21             ((fail++))
22          fi
23      fi
24  }
25
26  # Tests de connectivite autorisee
27  test_ping "test-iot" "192.168.10.1" "IoT -> Gateway MikroTik"
28  "pass"
29  test_ping "test-dmz" "192.168.20.1" "DMZ -> Gateway MikroTik"
30  "pass"
31  test_ping "test-pki" "192.168.30.1" "PKI -> Gateway MikroTik"
32  "pass"
33
34  # Tests de segmentation (doit etre bloque)
35  test_ping "test-iot" "192.168.40.10" "IoT -> SIEM (BLOQUE)"
36  "fail"
37  test_ping "test-iot" "192.168.50.10" "IoT -> Analyse (BLOQUE)"
38  "fail"
39
40  echo "Resultats : $pass PASS / $fail FAIL"

```

Listing A.5: test-connectivity.sh — Validation de la segmentation réseau

## A.6 Tests de performance MQTT

Le script complet de tests de performance (601 lignes) mesure la latence de connexion, le RTT des messages, le throughput et l'overhead TLS. Il supporte deux modes : `--mode real` (connexion au broker GNS3) et `--mode simulate` (données réalistes). Seule la structure principale est reproduite ci-dessous ; le code complet est disponible dans le dépôt (`tests/performance/mqtt_perf_test.py`).

```

1 Phase 9 -- Tests de performance MQTT
2 PFE -- Sécurisation des flux de communication IoT
3 FST / Tunisie Telecom | Amine Ghannouchi
4
5 import argparse, json, os, ssl, time, threading, statistics
6 import numpy as np, matplotlib.pyplot as plt
7
8 BROKER_HOST      = '192.168.20.10'
9 BROKER_PORT_TLS  = 8883
10 BROKER_PORT_TCP  = 1883
11 N_MESSAGES       = 200
12 N_CONNECTIONS    = 50
13 PAYLOAD_SIZES    = [64, 256, 1024, 4096]
14
15 def run_real_tests():
16     """Connexion réelle au broker GNS3 via paho-mqtt."""
17     # Test 1: Latence connexion TLS vs TCP
18     # Test 2: RTT message (publish -> subscribe)
19     # Test 3: Debit (messages/seconde)
20     ...
21
22 def run_simulation():
23     """Donnees realistes basees sur RFC 8446 et benchmarks."""
24     rng = np.random.default_rng(42)
25     conn_tcp = rng.normal(loc=8.5, scale=2.1, size=N_CONNECTIONS)
26     conn_tls = rng.normal(loc=42.3, scale=7.8, size=N_CONNECTIONS)
27     rtt_tcp  = rng.normal(loc=4.2, scale=1.1, size=N_MESSAGES)
28     rtt_tls  = rng.normal(loc=7.8, scale=1.9, size=N_MESSAGES)
29     ...
30

```

```

31 def generate_plots(data):
32     """5 graphiques: connexion, RTT, throughput, protocoles,
        handshake."""
33     ...
34
35 def print_summary(data):
36     """Resume textuel + export JSON."""
37     ...
38
39 if __name__ == '__main__':
40     parser = argparse.ArgumentParser()
41     parser.add_argument('--mode', choices=['real', 'simulate'],
42                         default='simulate')
43     args = parser.parse_args()
44     data = run_real_tests() if args.mode == 'real' else
        run_simulation()
45     generate_plots(data)
46     print_summary(data)

```

Listing A.6: mqtt\_perf\_test.py — Structure du script de performance

## A.7 Simulateur de flotte IoT

Le simulateur (`fleet_sim.py`, 180 lignes) relit le dataset CSV, sélectionne les 50 premiers devices par fréquence, et rejoue les messages en mTLS vers le broker Mosquitto. Chaque device se connecte avec son propre certificat client.

```

1 import argparse, json, os, ssl, time, pandas as pd
2 import paho.mqtt.client as mqtt
3
4 def connect_mqtt(broker_host, broker_port, cafile,
5                 certfile, keyfile, client_id):
6     """Connexion mTLS 1.3 au broker MQTT."""
7     client = mqtt.Client(client_id=client_id)
8     ctx = ssl.create_default_context(cafile=cafile)
9     ctx.load_cert_chain(certfile=certfile, keyfile=keyfile)
10    ctx.minimum_version = ssl.TLSVersion.TLSv1_3
11    client.tls_set_context(ctx)
12    client.connect(broker_host, broker_port, keepalive=60)
13    client.loop_start()
14    return client

```

```

15
16 def replay_device(df_dev, args, device_id):
17     """Rejoue les messages d'un device en respectant le timing."""
18     client = connect_mqtt(...)
19     for _, row in df_dev.iterrows():
20         topic =
21             f"iot/{row['tenant_id']}/{row['device_id']}/telemetry"
22         payload = json.dumps({...})
23         # Comportements d'attaque: DoS burst, replay
24         if row["attack_type"] == "dos":
25             for _ in range(args.dos_burst):
26                 client.publish(topic, payload, qos=1)
27         else:
28             client.publish(topic, payload, qos=1)
29     client.disconnect()
30
31 def main():
32     df = pd.read_csv(args.csv)
33     chosen = df["device_id"].value_counts().head(50).index
34     for device_id in chosen:
35         replay_device(df[df["device_id"] == device_id], args,
36                       device_id)
37
38 if __name__ == "__main__":
39     main()

```

Listing A.7: fleet\_sim.py — Simulateur de flotte IoT (structure)

## A.8 Analyse des événements Suricata

```

1 #!/usr/bin/env python3
2 """Analyse du eve.json Suricata - Phase 6"""
3 import json, pandas as pd, matplotlib.pyplot as plt
4 from pathlib import Path
5 from collections import Counter
6
7 EVE = Path("results/analysis/step6/suricata-v2/eve.json")
8
9 events = []
10 with open(EVE) as f:
11     for line in f:

```

```

12         if line.strip():
13             events.append(json.loads(line))
14
15 df = pd.DataFrame(events)
16 df["timestamp"] = pd.to_datetime(df["timestamp"], utc=True)
17
18 print(f"Total events : {len(df)}")
19 print(f"Event types :
20       {df['event_type'].value_counts().to_dict()}")
21
22 # Connexions TLS
23 tls = df[df["event_type"] == "tls"]
24 print(f"TLS connections : {len(tls)}")
25
26 # Alertes Suricata
27 alerts = df[df["event_type"] == "alert"]
28 print(f"Alerts : {len(alerts)}")
29 if not alerts.empty:
30     sigs = alerts["alert"].apply(lambda x: x.get("signature", "?"))
31     print(sigs.value_counts().to_string())
32
33 # Timeline des connexions TLS
34 if not tls.empty:
35     tls = tls.set_index("timestamp").sort_index()
36     fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 4))
37     tls.resample("5s")["src_ip"].count().plot(ax=ax,
38         color="steelblue")
39     ax.set_title("Connexions TLS/MQTT par tranche de 5 secondes")
40     plt.savefig("results/analysis/step6/tls_connections_timeline.png")

```

Listing A.8: analyze\_eve.py — Analyse du fichier eve.json Suricata



# Annexe B

## Fichiers de Configuration

Cette annexe regroupe les fichiers de configuration des différents composants de l'infrastructure.

### B.1 Configuration MikroTik CHR

Configuration complète du routeur MikroTik CHR : bridges par zone (VLAN), adresses IP des passerelles, règles de firewall inter-VLANs, et port mirroring vers Suricata.

```
1  # PFE IoT Security TT -- MikroTik CHR Configuration
2
3  /system identity set name=mikrotik-pfe
4
5  # Creer les bridges par VLAN
6  /interface bridge
7  add name=bridge-iot      comment="Zone IoT - VLAN 10"
8  add name=bridge-dmz      comment="Zone DMZ - VLAN 20"
9  add name=bridge-pki      comment="Zone PKI - VLAN 30"
10 add name=bridge-siem     comment="Zone SIEM - VLAN 40"
11 add name=bridge-analyse  comment="Zone Analyse - VLAN 50"
12
13 # Assigner les ports aux bridges
14 /interface bridge port
15 add bridge=bridge-iot     interface=ether2
16 add bridge=bridge-dmz     interface=ether3
17 add bridge=bridge-pki     interface=ether4
18 add bridge=bridge-siem    interface=ether5
19 add bridge=bridge-analyse interface=ether6
20
```

```

21 # Adresses IP des passerelles (routeur L3)
22 /ip address
23 add address=192.168.1.2/24      interface=ether1
    comment="Uplink pfSense"
24 add address=192.168.10.1/24    interface=bridge-iot    comment="GW
    Zone IoT"
25 add address=192.168.20.1/24    interface=bridge-dmz    comment="GW
    Zone DMZ"
26 add address=192.168.30.1/24    interface=bridge-pki    comment="GW
    Zone PKI"
27 add address=192.168.40.1/24    interface=bridge-siem    comment="GW
    Zone SIEM"
28 add address=192.168.50.1/24    interface=bridge-analyse comment="GW
    Zone Analyse"
29
30 # Route par défaut vers pfSense
31 /ip route
32 add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=192.168.1.1
33
34 # Firewall -- ACL inter-VLANs
35 /ip firewall filter
36 add chain=forward connection-state=established,related
    action=accept
37 add chain=forward src-address=192.168.10.0/24
    dst-address=192.168.20.10 \
38     protocol=tcp dst-port=8883 action=accept comment="IoT->MQTT
    TLS"
39 add chain=forward src-address=192.168.10.0/24
    dst-address=192.168.30.10 \
40     protocol=tcp dst-port=8200 action=accept comment="IoT->Vault
    PKI"
41 add chain=forward src-address=192.168.20.0/24
    dst-address=192.168.30.10 \
42     protocol=tcp dst-port=8200 action=accept comment="DMZ->Vault
    verify"
43 add chain=forward src-address=192.168.20.0/24
    dst-address=192.168.40.10 \
44     protocol=tcp dst-port=1514 action=accept comment="DMZ->Wazuh
    logs"
45 add chain=forward src-address=192.168.50.0/24
    dst-address=192.168.40.10 \

```

```

46     protocol=tcp dst-port=1514 action=accept
        comment="Analyse->Wazuh"
47 add chain=forward src-address=192.168.10.0/24
        dst-address=192.168.40.0/24 \
48     action=drop comment="BLOCK IoT->SIEM direct"
49 add chain=forward src-address=192.168.10.0/24
        dst-address=192.168.50.0/24 \
50     action=drop comment="BLOCK IoT->Analyse direct"
51 add chain=forward action=drop comment="DROP all other inter-VLAN"

```

Listing B.1: mikrotik-config.rsc — Configuration du routeur MikroTik

## B.2 Configuration Mosquitto (TLS/mTLS)

```

1  # =====
2  # Mosquitto v2.0 -- Configuration TLS 1.3 / mTLS
3  # PFE IoT Security TT
4  # =====
5
6  # Listener TLS (port securise)
7  listener 8883
8
9  # Certificats serveur
10 cafile      /mosquitto/certs/ca-chain.crt
11 certfile    /mosquitto/certs/mosquitto.crt
12 keyfile     /mosquitto/certs/mosquitto.key
13
14 # mTLS : exiger certificat client
15 require_certificate true
16 use_identity_as_username true
17
18 # Version TLS minimale
19 tls_version tlsv1.3
20
21 # Ciphersuites TLS 1.3
22 ciphers_tls1.3 TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
23
24 # ACL basee sur le CN du certificat
25 acl_file /mosquitto/config/aclfile
26
27 # Logging

```

```
28 log_dest stdout
29 log_type all
30 connection_messages true
31
32 # Securite
33 allow_anonymous false
34 max_connections 200
35 max_inflight_messages 20
36 max_queued_messages 1000
37
38 # Persistence
39 persistence true
40 persistence_location /mosquitto/data/
```

Listing B.2: mosquitto.conf — Broker MQTT avec TLS 1.3 et mTLS

## B.3 Configuration Suricata (MQTT natif)

Extrait de la configuration Suricata v7.0 pertinente pour la détection MQTT.

```
1 # Suricata v7.0 -- Configuration pour detection MQTT
2 # PFE IoT Security TT
3
4 vars:
5   address-groups:
6     IOT_NET:      "192.168.10.0/24"
7     DMZ_NET:      "192.168.20.0/24"
8     MQTT_BROKER: "192.168.20.10"
9
10 app-layer:
11   protocols:
12     mqtt:
13       enabled: yes
14       ports: [1883, 8883]
15     tls:
16       enabled: yes
17       ports: [8883, 443]
18
19 outputs:
20   - eve-log:
21     enabled: yes
22     filetype: regular
```

```

23     filename: eve.json
24     types:
25       - alert:
26         tagged-packets: yes
27         metadata: yes
28       - mqtt:
29         passwords: no
30       - tls:
31         extended: yes
32       - stats:
33         totals: yes
34         threads: no
35
36 rule-files:
37   - suricata.rules
38   - mqtt-custom.rules

```

Listing B.3: suricata.yaml — Extrait de la configuration IDS

## B.4 Règles Suricata personnalisées

```

1  # =====
2  # Regles Suricata personnalisees -- Detection MQTT IoT
3  # PFE IoT Security TT
4  # =====
5
6  # SID 1000001 -- Connexion MQTT sans TLS (port 1883)
7  alert mqtt any any -> $MQTT_BROKER 1883 (msg:"PFE - MQTT sans TLS
   detecte"; \
8    flow:to_server,established; sid:1000001; rev:1; \
9    classtype:policy-violation;)
10
11 # SID 1000002 -- Flood MQTT (>50 PUBLISH en 10s)
12 alert mqtt $IOT_NET any -> $MQTT_BROKER any (msg:"PFE - MQTT flood
   detecte"; \
13   flow:to_server,established; mqtt.type:PUBLISH; \
14   threshold:type both, track by_src, count 50, seconds 10; \
15   sid:1000002; rev:1; classtype:attempted-dos;)
16
17 # SID 1000003 -- Subscribe wildcard '#'

```

```

18 alert mqtt $IOT_NET any -> $MQTT_BROKER any (msg:"PFE - MQTT
    subscribe wildcard #"; \
19 flow:to_server,established; mqtt.type:SUBSCRIBE; \
20 content:"#"; sid:1000003; rev:1; classtype:policy-violation;)
21
22 # SID 1000004 -- Payload anormalement grand (>4096 octets)
23 alert mqtt $IOT_NET any -> $MQTT_BROKER any (msg:"PFE - MQTT
    payload > 4096B"; \
24 flow:to_server,established; mqtt.type:PUBLISH; \
25 dsize:>4096; sid:1000004; rev:1; classtype:bad-unknown;)
26
27 # SID 1000005 -- Tentative connexion depuis zone non-IoT
28 alert mqtt !$IOT_NET any -> $MQTT_BROKER 8883 (msg:"PFE - MQTT
    depuis zone non-IoT"; \
29 flow:to_server; sid:1000005; rev:1; classtype:policy-violation;)

```

Listing B.4: mqtt-custom.rules — Règles IDS personnalisées MQTT

## B.5 Règles Wazuh personnalisées

```

1 <!-- Wazuh custom rules -- PFE IoT Security TT -->
2 <group name="pfe-iot,suricata,mqtt">
3
4   <!-- Alerte Suricata MQTT generique -->
5   <rule id="100100" level="5">
6     <if_sid>86601</if_sid>
7     <field name="alert.signature_id">~1000</field>
8     <description>PFE -- Alerte Suricata MQTT detectee</description>
9     <group>pfe-iot,mqtt,suricata</group>
10  </rule>
11
12  <!-- MQTT flood (DoS) -->
13  <rule id="100101" level="10">
14    <if_sid>100100</if_sid>
15    <field name="alert.signature_id">1000002</field>
16    <description>PFE -- MQTT DoS flood detecte (>50
        msg/10s)</description>
17    <group>pfe-iot,mqtt,dos</group>
18    <options>alert_by_email</options>
19  </rule>
20

```

```

21 <!-- Subscribe wildcard -->
22 <rule id="100102" level="8">
23   <if_sid>100100</if_sid>
24   <field name="alert.signature_id">1000003</field>
25   <description>PFE -- MQTT subscribe wildcard #
      detecte</description>
26   <group>pfe-iot,mqtt,policy-violation</group>
27 </rule>
28
29 <!-- Connexion MQTT sans TLS -->
30 <rule id="100103" level="12">
31   <if_sid>100100</if_sid>
32   <field name="alert.signature_id">1000001</field>
33   <description>PFE -- MQTT sans TLS (violation de
      politique)</description>
34   <group>pfe-iot,mqtt,tls-violation</group>
35   <options>alert_by_email</options>
36 </rule>
37
38 <!-- Correlation : 3+ alertes MQTT du meme device en 60s -->
39 <rule id="100110" level="13" frequency="3" timeframe="60">
40   <if_matched_sid>100100</if_matched_sid>
41   <same_source_ip />
42   <description>PFE -- Activite suspecte repetee depuis le meme
      device IoT</description>
43   <group>pfe-iot,mqtt,correlation</group>
44 </rule>
45
46 </group>

```

Listing B.5: local\_rules.xml — Règles Wazuh pour corrélation MQTT/Suricata

## B.6 Dockerfile du simulateur de flotte

```

1 FROM python:3.11-alpine
2
3 RUN apk add --no-cache ca-certificates openssl \
4     && update-ca-certificates
5
6 WORKDIR /app
7 COPY app/requirements.txt /app/requirements.txt

```

```

8 RUN pip install --no-cache-dir -r /app/requirements.txt
9
10 COPY app/fleet_sim.py /app/fleet_sim.py
11 COPY certs/ /app/certs/
12 COPY dataset/ /app/dataset/
13
14 CMD ["python", "/app/fleet_sim.py", \
15     "--csv",
16     "/app/dataset/iot_communication_security_dataset_sample.csv"]

```

Listing B.6: Dockerfile — Image Docker du simulateur de flotte IoT

## B.7 Dockerfile Toolbox

```

1 FROM alpine:3.20
2
3 RUN apk add --no-cache \
4     bash ca-certificates curl openssl \
5     bind-tools iproute2 iputils tcpdump \
6     net-tools nmap jq \
7     python3 py3-pip git \
8     busybox-extras tzdata \
9     && update-ca-certificates
10
11 RUN adduser -D pfe && mkdir -p /work && chown -R pfe:pfe /work
12 WORKDIR /work
13 USER pfe
14
15 CMD ["bash"]

```

Listing B.7: Dockerfile — Image toolbox pour tests réseau et sécurité

## B.8 Commandes de création des réseaux Docker

```

1 # VLAN 10 -- Zone IoT
2 docker network create --driver bridge \
3     --subnet 192.168.10.0/24 --gateway 192.168.10.1 \
4     --opt com.docker.network.bridge.name=br-iot pfe-iot-network
5
6 # VLAN 20 -- Zone DMZ

```



```

7 docker network create --driver bridge \
8   --subnet 192.168.20.0/24 --gateway 192.168.20.1 \
9   --opt com.docker.network.bridge.name=br-dmz pfe-dmz-network
10
11 # VLAN 30 -- Zone PKI
12 docker network create --driver bridge \
13   --subnet 192.168.30.0/24 --gateway 192.168.30.1 \
14   --opt com.docker.network.bridge.name=br-pki pfe-pki-network
15
16 # VLAN 40 -- Zone SIEM
17 docker network create --driver bridge \
18   --subnet 192.168.40.0/24 --gateway 192.168.40.1 \
19   --opt com.docker.network.bridge.name=br-siem pfe-siem-network
20
21 # VLAN 50 -- Zone Analyse
22 docker network create --driver bridge \
23   --subnet 192.168.50.0/24 --gateway 192.168.50.1 \
24   --opt com.docker.network.bridge.name=br-analyse
      pfe-analyse-network

```

Listing B.8: Création des réseaux Docker par zone de sécurité

## B.9 Variables d'environnement du projet

Tab. B.1 : Variables d'environnement principales du projet

| Variable      | Valeur                     | Description                     |
|---------------|----------------------------|---------------------------------|
| VAULT_ADDR    | http://192.168.30.10:8200  | Adresse de l'API Vault          |
| VAULT_TOKEN   | <root_token>               | Token d'authentification        |
| MQTT_BROKER   | 192.168.20.10              | IP du broker Mosquitto          |
| MQTT_PORT_TLS | 8883                       | Port MQTT sécurisé              |
| MQTT_PORT_TCP | 1883                       | Port MQTT non sécurisé          |
| CA_CERT       | /certs/ca-chain.crt        | Chaîne CA (root + intermediate) |
| WAZUH_MANAGER | 192.168.40.10              | IP du manager Wazuh             |
| SURICATA_EVE  | /var/log/suricata/eve.json | Fichier événements Suricata     |



## Résumé

**Mots-clés :** IoT, sécurité, TLS 1.3, mTLS, PKI, HashiCorp Vault, MQTT, Suricata, Wazuh, ML, GNS3.

Ce projet, mené avec *Tunisie Telecom*, conçoit et valide une architecture de sécurisation de bout en bout d'un écosystème IoT simulé sous GNS3. La solution associe une PKI HashiCorp Vault à deux niveaux, un broker MQTT en TLS 1.3/mTLS obligatoire, un IDS Suricata et un SIEM Wazuh. Un pipeline ML (IsolationForest + RandomForest) détecte les anomalies :  $F1 = 0,994$  et  $ROC-AUC = 0,999$  pour RF ; surcoût mTLS de l'ordre de  $+8\%$  sur le débit applicatif et  $+3,5$  ms de latence, sans impact opérationnel notable.

---

## Abstract

**Keywords :** IoT, security, TLS 1.3, mTLS, PKI, HashiCorp Vault, MQTT, Suricata, Wazuh, ML, GNS3.

This project, carried out with Tunisie Telecom, designs and validates an end-to-end security architecture for a simulated IoT ecosystem under GNS3. The solution combines a two-level HashiCorp Vault PKI, a Mosquitto MQTT broker enforcing TLS 1.3/mTLS, a Suricata IDS and a Wazuh SIEM. An ML pipeline (IsolationForest + RandomForest) performs anomaly detection :  $F1 = 0.994$ ,  $ROC-AUC = 0.999$  (RF) ; mTLS overhead is about  $+8\%$  on application throughput and  $+3.5$  ms latency, with no noticeable operational impact.

---

## ملخص

**الكلمات المفتاحية:** إنترنت الأشياء، أمن سيرياني، TLS 1.3، mTLS، HashiCorp Vault، MQTT، Suricata، Wazuh، تعلم آلي، GNS3.

صمم هذا المشروع، المنجز مع اتصالات تونس، بنية لتأمين الاتصالات من طرف إلى طرف داخل منظومة إنترنت الأشياء المحاكاة عبر GNS3. تجمع الحل بين بنية مفاتيح عمومية (HashiCorp Vault)، ووسيط MQTT بـ TLS 1.3/mTLS، وIDS Suricata، ومنصة SIEM. Wazuh يُحقق نموذج RandomForest في سلسلة التعلم الآلي  $F1 = 0,994$  ونظام  $ROC-AUC = 0,999$ ؛ ولا تتجاوز كلفة mTLS  $+8\%$  على الإنتاجية و  $+3,5$  ميلي ثانية على زمن الاستجابة.