



---

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**

---

# 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                                                   | xi       |
| Introduction générale                                                 | 1        |
| <b>1 Contexte général du projet</b>                                   | <b>2</b> |
| 1.1 Introduction . . . . .                                            | 2        |
| 1.2 Cadre général du projet . . . . .                                 | 2        |
| 1.3 Présentation de l'organisme d'accueil . . . . .                   | 2        |
| 1.3.1 Service d'accueil . . . . .                                     | 3        |
| 1.4 Problématique . . . . .                                           | 4        |
| 1.5 Objectifs spécifiques . . . . .                                   | 5        |
| 1.6 Solution proposée (vue d'ensemble) . . . . .                      | 5        |
| 1.7 Conclusion . . . . .                                              | 6        |
| <b>2 État de l'art</b>                                                | <b>7</b> |
| 2.1 Introduction . . . . .                                            | 7        |
| 2.2 Menaces et vulnérabilités spécifiques à l'IoT . . . . .           | 7        |
| 2.2.1 Surface d'attaque étendue . . . . .                             | 7        |
| 2.2.2 OWASP IoT Top 10 et menaces réseau . . . . .                    | 7        |
| 2.2.3 Études de cas de référence . . . . .                            | 8        |
| 2.3 Protocoles applicatifs IoT . . . . .                              | 8        |
| 2.4 Sécurisation du transport : TLS et mTLS . . . . .                 | 8        |
| 2.4.1 TLS 1.3 . . . . .                                               | 8        |
| 2.4.2 Authentification mutuelle . . . . .                             | 9        |
| 2.5 Gestion des identités : PKI et automatisation . . . . .           | 9        |
| 2.6 Détection d'intrusion et supervision . . . . .                    | 9        |
| 2.6.1 IDS réseau orienté MQTT . . . . .                               | 9        |
| 2.6.2 SIEM Wazuh . . . . .                                            | 9        |
| 2.7 Apprentissage automatique pour la détection d'anomalies . . . . . | 10       |
| 2.8 Cas d'utilisation . . . . .                                       | 10       |
| 2.9 Analyse critique de l'existant . . . . .                          | 12       |
| 2.10 Synthèse du chapitre . . . . .                                   | 12       |
| 2.11 Conclusion . . . . .                                             | 12       |

|          |                                                                   |           |
|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>3</b> | <b>Conception</b>                                                 | <b>13</b> |
| 3.1      | Introduction . . . . .                                            | 13        |
| 3.2      | Spécification des besoins . . . . .                               | 13        |
| 3.2.1    | Besoins fonctionnels (BF) . . . . .                               | 13        |
| 3.2.2    | Besoins non fonctionnels (BNF) . . . . .                          | 13        |
| 3.3      | Choix méthodologique : étude comparative . . . . .                | 14        |
| 3.4      | Planification des sprints . . . . .                               | 15        |
| 3.5      | Product Backlog . . . . .                                         | 16        |
| 3.6      | Conception UML . . . . .                                          | 18        |
| 3.6.1    | Diagramme de classes du simulateur . . . . .                      | 18        |
| 3.6.2    | Diagramme de séquence : émission d'un certificat client . . . . . | 18        |
| 3.6.3    | Diagramme d'activité : cycle de publication mTLS . . . . .        | 18        |
| 3.7      | Diagramme de Gantt . . . . .                                      | 21        |
| 3.8      | Conclusion . . . . .                                              | 21        |
| <b>4</b> | <b>Réalisation</b>                                                | <b>22</b> |
| 4.1      | Introduction . . . . .                                            | 22        |
| 4.2      | Environnement de développement . . . . .                          | 22        |
| 4.3      | Architecture globale et topologie réseau . . . . .                | 22        |
| 4.4      | Infrastructure à clés publiques (Vault) . . . . .                 | 27        |
| 4.4.1    | Hiérarchie . . . . .                                              | 27        |
| 4.4.2    | Rôles Vault et émission . . . . .                                 | 27        |
| 4.5      | Broker MQTT en TLS 1.3 + mTLS . . . . .                           | 29        |
| 4.6      | Scénarios d'attaque et contre-mesures . . . . .                   | 31        |
| 4.7      | Pipeline d'apprentissage automatique . . . . .                    | 33        |
| 4.7.1    | Données et features . . . . .                                     | 33        |
| 4.7.2    | Modèles . . . . .                                                 | 35        |
| 4.8      | Captures d'écran des interfaces . . . . .                         | 35        |
| 4.9      | Conclusion . . . . .                                              | 36        |
| <b>5</b> | <b>Tests, résultats et validation</b>                             | <b>37</b> |
| 5.1      | Introduction . . . . .                                            | 37        |
| 5.2      | Plan de tests . . . . .                                           | 37        |
| 5.3      | Résultats de sécurité . . . . .                                   | 37        |
| 5.4      | Résultats du module ML . . . . .                                  | 38        |
| 5.4.1    | Isolation Forest . . . . .                                        | 38        |
| 5.4.2    | Random Forest . . . . .                                           | 39        |
| 5.5      | Résultats de performance . . . . .                                | 41        |
| 5.5.1    | Handshake TLS et latence . . . . .                                | 41        |
| 5.5.2    | Débit et RTT . . . . .                                            | 42        |

|          |                                                    |           |
|----------|----------------------------------------------------|-----------|
| 5.6      | Limites identifiées . . . . .                      | 43        |
| 5.7      | Perspectives . . . . .                             | 43        |
| 5.8      | Conclusion . . . . .                               | 43        |
|          | <b>Conclusion générale</b>                         | <b>45</b> |
|          | <b>Références bibliographiques</b>                 | <b>46</b> |
| <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 . . . . .       | 51        |
| 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 . . . . .       | 66        |
| B.7      | Dockerfile Toolbox . . . . .                       | 66        |
| B.8      | Commandes de création des réseaux Docker . . . . . | 67        |
| B.9      | Variables d’environnement du projet . . . . .      | 68        |



# Table des figures

|      |                                                                           |    |
|------|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1  | Logo de Tunisie Telecom . . . . .                                         | 2  |
| 1.2  | Organigramme de Tunisie Telecom . . . . .                                 | 3  |
| 1.3  | Vue d'ensemble de l'architecture de sécurisation proposée . . . . .       | 6  |
| 2.1  | Diagramme de cas d'utilisation de la plateforme . . . . .                 | 11 |
| 3.1  | Enchaînement des six sprints . . . . .                                    | 15 |
| 3.2  | Diagramme de classes du simulateur de flotte . . . . .                    | 18 |
| 3.3  | Séquence d'émission d'un certificat client . . . . .                      | 19 |
| 3.4  | Activité d'un dispositif : chargement des secrets, handshake, publication | 20 |
| 3.5  | Diagramme de Gantt du projet . . . . .                                    | 21 |
| 4.1  | Architecture globale en défense en profondeur . . . . .                   | 23 |
| 4.2  | Topologie réseau détaillée (VLANs et plan d'adressage) . . . . .          | 24 |
| 4.3  | Flux E2E — Phase 1 : provisionnement de l'identité . . . . .              | 24 |
| 4.4  | Flux E2E — Phase 2 : établissement de la connexion TLS 1.3 mTLS .         | 25 |
| 4.5  | Flux E2E — Phase 3 : publication des données IoT . . . . .                | 25 |
| 4.6  | Flux E2E — Phase 4 : détection et supervision . . . . .                   | 26 |
| 4.7  | Flux E2E — Phase 5 : rotation automatique des certificats . . . . .       | 26 |
| 4.8  | Hierarchie de la PKI . . . . .                                            | 28 |
| 4.9  | Handshake TLS 1.3 avec authentification mutuelle . . . . .                | 30 |
| 4.10 | Chaîne de détection Suricata → Wazuh . . . . .                            | 32 |
| 4.11 | Pipeline d'apprentissage automatique . . . . .                            | 33 |
| 4.12 | Analyse exploratoire — distribution des classes . . . . .                 | 34 |
| 4.13 | Analyse exploratoire — matrice de corrélation des features numériques     | 34 |
| 4.14 | Vault UI – vue de la hiérarchie PKI . . . . .                             | 35 |
| 4.15 | Wazuh Dashboard – alertes corrélées . . . . .                             | 35 |
| 4.16 | GNS3 – topologie déployée du laboratoire . . . . .                        | 36 |
| 5.1  | Isolation Forest – matrice de confusion . . . . .                         | 38 |
| 5.2  | Isolation Forest – distribution des scores d'anomalie . . . . .           | 39 |
| 5.3  | Random Forest : matrice de confusion et courbe ROC . . . . .              | 39 |
| 5.4  | Random Forest – confusion multi-classes (8 classes) . . . . .             | 40 |
| 5.5  | Random Forest – importance des features . . . . .                         | 40 |
| 5.6  | Comparaison synthétique des modèles . . . . .                             | 41 |
| 5.7  | Distribution du handshake mTLS . . . . .                                  | 41 |
| 5.8  | Latence de connexion . . . . .                                            | 42 |

|      |                                                           |    |
|------|-----------------------------------------------------------|----|
| 5.9  | Débit applicatif . . . . .                                | 42 |
| 5.10 | RTT par taille de message . . . . .                       | 42 |
| 5.11 | Comparaison MQTT clair vs MQTT/TLS vs MQTT/mTLS . . . . . | 43 |

# Liste des tableaux

|     |                                                                          |    |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1 | Objectifs spécifiques du projet . . . . .                                | 5  |
| 2.1 | Comparaison des principaux protocoles applicatifs IoT . . . . .          | 8  |
| 3.1 | Besoins fonctionnels . . . . .                                           | 13 |
| 3.2 | Besoins non fonctionnels . . . . .                                       | 14 |
| 3.3 | Comparaison Scrum vs Kanban vs XP . . . . .                              | 14 |
| 3.4 | Planification des sprints . . . . .                                      | 16 |
| 3.5 | Product Backlog (extrait priorisé) . . . . .                             | 17 |
| 4.1 | Composants de l'environnement de développement . . . . .                 | 22 |
| 5.1 | Plan de tests . . . . .                                                  | 37 |
| 5.2 | Taux de détection des scénarios d'attaque (10 rejeux par scénario) . . . | 38 |
| 5.3 | Performances ML (validation 5-fold) . . . . .                            | 41 |
| B.1 | Variables d'environnement principales du projet . . . . .                | 68 |

# 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        |
| <b>NIST</b>  | National Institute of Standards and Technology |
| <b>RFC</b>   | Request For Comments                           |
| <b>ADSL</b>  | 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

# Introduction générale

L'**Internet des Objets** (IoT, *Internet of Things*) désigne l'interconnexion de dispositifs physiques capables de collecter, transmettre et exploiter des données dans des environnements très variés : villes intelligentes, santé connectée, industrie, agriculture, transport ou infrastructures de télécommunications [1]. Ces dispositifs peuvent être de simples capteurs, des passerelles industrielles, des compteurs intelligents ou des équipements embarqués. Leur rôle est de rapprocher le monde physique des systèmes numériques afin d'automatiser la surveillance, l'analyse et la prise de décision.

Cette évolution apporte cependant de nouveaux risques. Contrairement aux systèmes informatiques classiques, les objets connectés sont souvent nombreux, hétérogènes, parfois peu puissants et rarement administrés manuellement après leur déploiement. Ils communiquent sur des réseaux partagés, publient des données sensibles et s'appuient sur des protocoles applicatifs légers comme MQTT ou CoAP. La moindre faiblesse d'authentification, de chiffrement ou de segmentation peut donc exposer l'ensemble de l'écosystème à l'interception, à l'usurpation d'identité, au déni de service ou à l'exfiltration de données.

La sécurité des communications IoT doit ainsi être pensée de bout en bout. Elle ne se limite pas à chiffrer un canal réseau : elle implique la gestion fiable des identités, l'émission et la rotation de certificats, l'authentification mutuelle entre dispositifs et services, la restriction des accès par politiques, ainsi qu'une supervision capable de détecter les comportements anormaux. Dans un contexte opérateur, ces exigences deviennent encore plus importantes, car l'infrastructure peut héberger plusieurs services, plusieurs clients et des volumes élevés de messages.

Ce projet de fin d'études s'inscrit dans cette problématique. Il vise à concevoir et valider, dans un environnement simulé, une architecture de sécurisation des flux IoT combinant PKI, TLS/mTLS, broker MQTT sécurisé, segmentation réseau, détection IDS/SIEM et apprentissage automatique. L'objectif est de proposer une chaîne reproductible, mesurable et adaptée aux contraintes d'un écosystème IoT représentatif.

Le rapport est organisé en cinq chapitres. Le chapitre 1 présente le contexte général du projet, l'organisme d'accueil, la problématique, les objectifs et la solution proposée. Le chapitre 2 expose l'état de l'art relatif aux menaces IoT, aux protocoles, aux mécanismes de sécurité et aux outils de supervision. Le chapitre 3 détaille la conception : besoins, choix méthodologique, planification Scrum, backlog et diagrammes UML. Le chapitre 4 décrit la réalisation technique de l'architecture, les scénarios d'attaque, le pipeline ML et les captures d'interfaces. Enfin, le chapitre 5 présente les tests, les résultats, les limites et les perspectives. Une conclusion générale synthétise ensuite les apports du projet.

# Chapitre 1

## Contexte général du projet

### 1.1 Introduction

Ce chapitre présente le cadre général dans lequel s’inscrit le projet de fin d’études. Il situe d’abord le travail au sein de Tunisie Telecom, puis expose le contexte opérationnel, la problématique de sécurité, les objectifs retenus et la solution proposée. L’introduction générale ayant déjà posé les enjeux globaux de l’IoT, ce chapitre se concentre sur le contexte concret du PFE et sur les choix qui orientent la suite du rapport.

### 1.2 Cadre général du projet

Dans le cadre de ce travail, l’objectif est de construire un prototype expérimental capable de sécuriser les flux de communication d’un écosystème IoT simulé. Le projet s’appuie sur une architecture représentative d’un environnement opérateur : segmentation réseau, services de confiance, broker MQTT, supervision de sécurité et analyse comportementale. Cette approche permet de valider les mécanismes proposés avant toute projection vers un déploiement réel à plus grande échelle.

### 1.3 Présentation de l’organisme d’accueil

*Tunisie Telecom* est l’opérateur historique de télécommunications en Tunisie. Fondée en 1995, l’entreprise joue un rôle clé dans le développement des infrastructures de communication du pays et dans la fourniture de services de téléphonie, d’Internet et de transmission de données [2]. La figure 1.1 présente le logo de Tunisie Telecom.



Fig. 1.1 : Logo de Tunisie Telecom

L’opérateur propose une large gamme de services destinés aussi bien aux particuliers qu’aux entreprises, incluant :

- la téléphonie fixe et mobile .



- l'accès à Internet haut débit et très haut débit .
- les services de données et de connectivité .
- les solutions cloud et les services numériques.

Grâce à un vaste réseau d'infrastructures couvrant l'ensemble du territoire national, Tunisie Telecom contribue activement à la transformation numérique du pays. L'entreprise investit également dans des technologies émergentes telles que la 5G, l'Internet des objets et les solutions de cybersécurité afin de répondre aux besoins croissants en connectivité et en sécurité.

Dans ce contexte, l'opérateur développe des initiatives visant à renforcer la sécurité des infrastructures réseau et des services numériques, notamment face à l'augmentation des cybermenaces.

### 1.3.1 Service d'accueil

La structure organisationnelle de Tunisie Telecom est constituée d'une direction générale, de neuf directions centrales et de 24 directions régionales. Chacune des parties prenantes de l'organisation joue un rôle indéniablement important. Cette organisation est illustrée dans la figure 1.2.

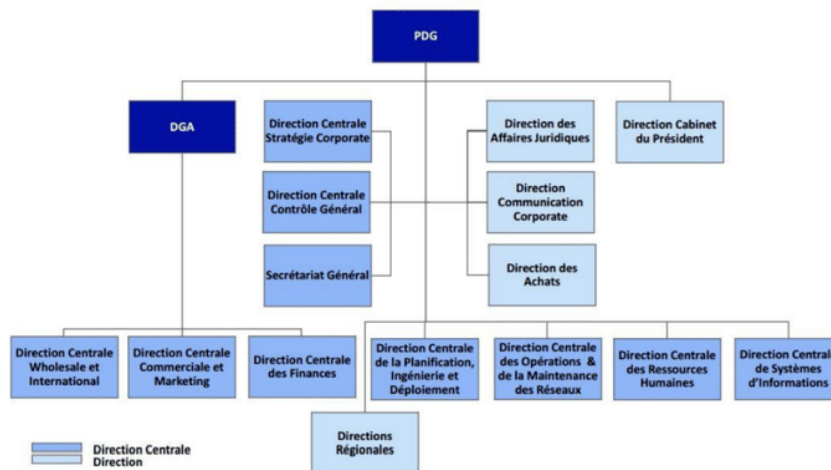


Fig. 1.2 : Organigramme de Tunisie Telecom

Le projet a été réalisé au sein du service technique chargé des infrastructures réseau et de la sécurité des systèmes de communication. Ce service joue un rôle essentiel dans la gestion, la supervision et la protection des infrastructures utilisées pour les services télécom et les plateformes numériques.

Les principales activités du service incluent :

- la gestion et l'administration des infrastructures réseau .

- la supervision du trafic et des performances des systèmes .
- la mise en œuvre de solutions de cybersécurité .
- l’analyse des incidents et des menaces de sécurité .
- l’évaluation et l’intégration de nouvelles technologies.

Dans ce cadre, le service s’intéresse particulièrement aux problématiques de sécurité liées aux architectures modernes telles que les environnements cloud, les réseaux virtualisés et les écosystèmes IoT.

Le stage réalisé dans ce service offre ainsi l’opportunité de travailler sur des problématiques concrètes liées à la sécurisation des communications dans les systèmes IoT.

## 1.4 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 ?*

## 1.5 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 corréler 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. |

## 1.6 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 [3] et Docker [4] :

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 [5] .
3. Un **broker MQTT Mosquitto** configuré en TLS 1.3 avec authentification mutuelle obligatoire et listes de contrôle d'accès par topic [6] .
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 [7] et un SIEM Wazuh [8] pour la corrélation et la visualisation .

6. Un **pipeline de ML** (IsolationForest [9] et Random Forest [10]) entraîné sur les caractéristiques extraites du trafic, capable de détecter les anomalies non couvertes par les règles statiques.

La figure 1.3 schématise cette vision globale, qui sera détaillée et justifiée dans les chapitres suivants.

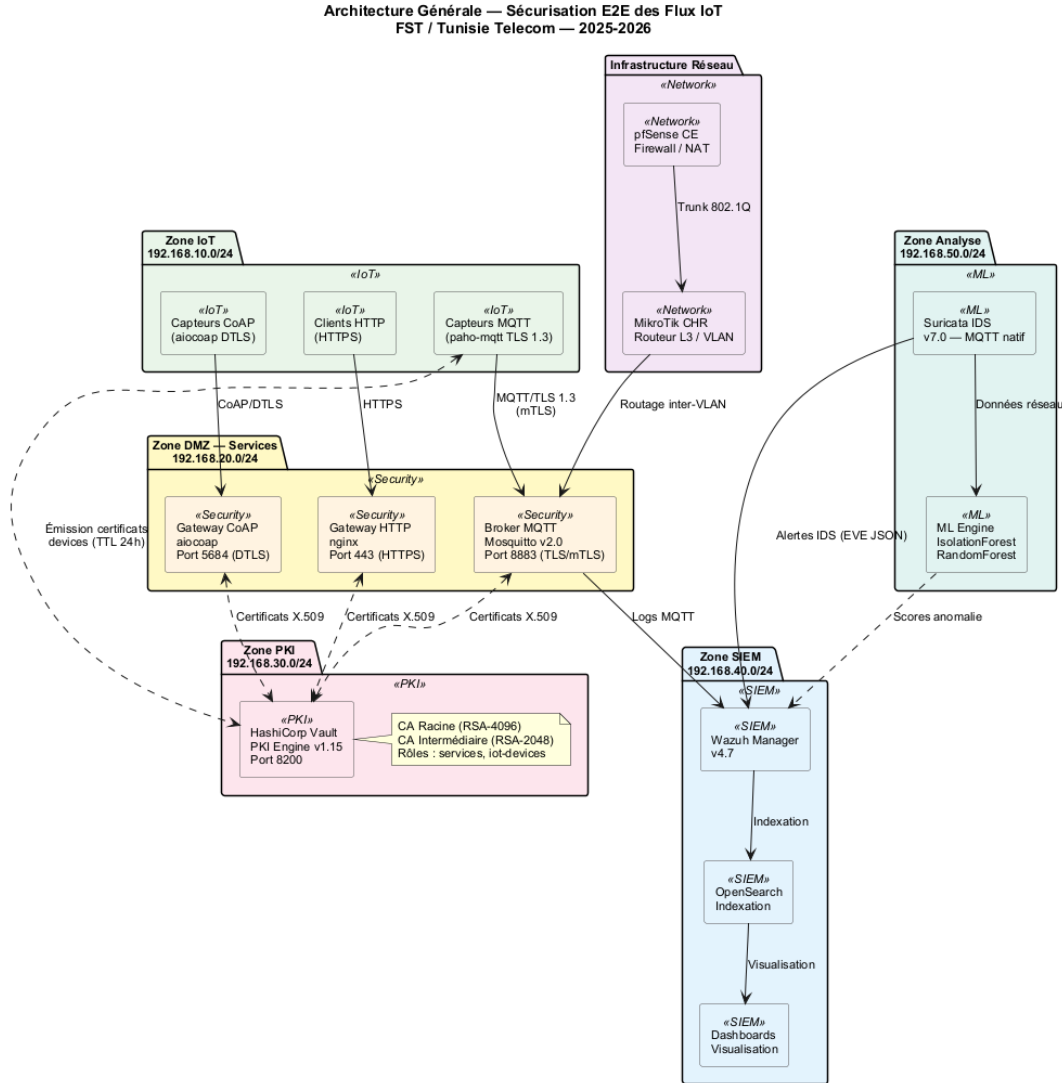


Fig. 1.3 : Vue d'ensemble de l'architecture de sécurisation proposée

## 1.7 Conclusion

Ce chapitre a défini le contexte général du projet, son ancrage au sein de *Tunisie Telecom*, la problématique de sécurisation des flux IoT, les objectifs spécifiques et la solution proposée. Le chapitre suivant complète ce cadrage par l'état de l'art des menaces, protocoles, standards et outils mobilisés dans cette architecture.

## 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* [11] 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, protection 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** [12], [13] 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* [14] 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 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 [6].

## 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** [5] 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** [7]. 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** [8] 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** [9] : méthode non supervisée d'isolement, particulièrement efficace en haute dimension et adaptée aux scénarios où les anomalies sont rares .
- **Random Forest** [10] : 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 investigate). La figure 2.1 synthétise leurs cas d'utilisation.



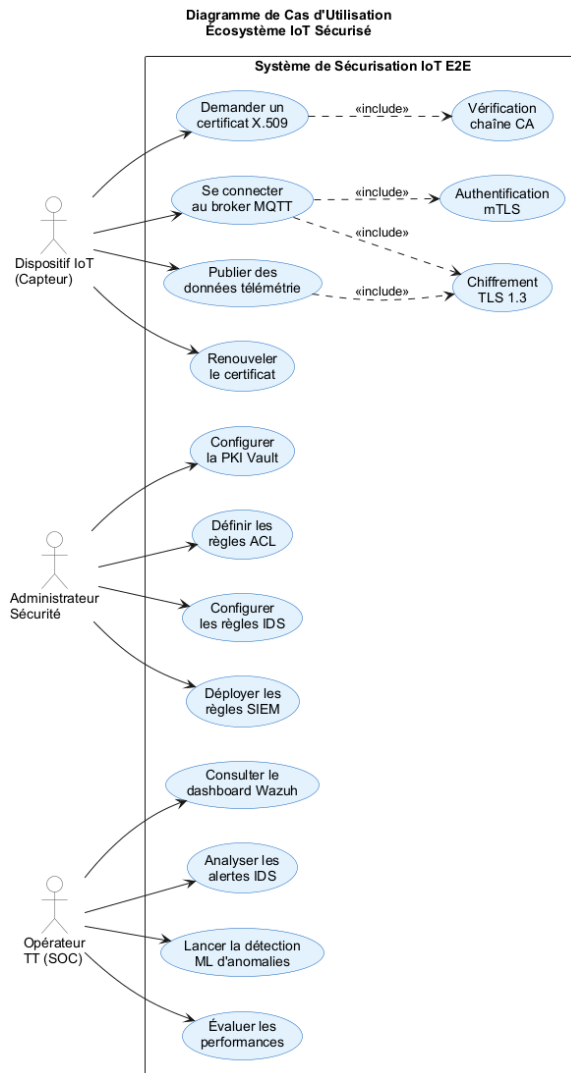


Fig. 2.1 : Diagramme de cas d'utilisation de la plateforme

## 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 Synthèse du chapitre

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 (Isolation-Forest + 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) |

Scrum a été retenu comme méthodologie de gestion de projet en raison de son adéquation avec les contraintes spécifiques d’un PFE technique à durée fixe. Sa structure itérative et incrémentale permet d’avancer de façon contrôlée tout en s’adaptant aux découvertes techniques en cours de réalisation. Les principaux avantages de Scrum dans ce contexte sont :

- **Alignement avec les jalons académiques** : les revues de sprint coïncident naturellement avec les points d'avancement imposés (rapport intermédiaire, soutenance), offrant une visibilité régulière sur l'état du projet ;
- **Flexibilité face aux imprévus techniques** : le réajustement du backlog entre deux sprints permet de réagir rapidement à un blocage (configuration réseau, problème de certificats, etc.) sans remettre en cause l'ensemble du planning ;
- **Traçabilité des livrables** : chaque sprint produit un incrément fonctionnel documenté (topologie déployée, PKI opérationnelle, broker sécurisé...), ce qui facilite la rédaction du rapport au fil de l'avancement ;
- **Communication structurée** : les rituels Scrum (revue, rétrospective) formalisent les échanges entre l'étudiant, l'encadrant universitaire et l'encadrant industriel, même dans une équipe de taille réduite ;
- **Maîtrise du périmètre** : la priorisation du backlog garantit que les fonctionnalités essentielles sont livrées en premier, limitant le risque de ne pas finaliser les parties critiques avant la date de soutenance.

Ces avantages placent Scrum devant Kanban, dont l'absence de cadence fixe est inadaptée à un projet soumis à des jalons académiques, et devant XP, dont les pratiques d'ingénierie (TDD, pair-programming) sont disproportionnées pour un développement 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.

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



Fig. 3.1 : Enchaînement des six sprints

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.      |

### 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.

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.

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     |

## 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.

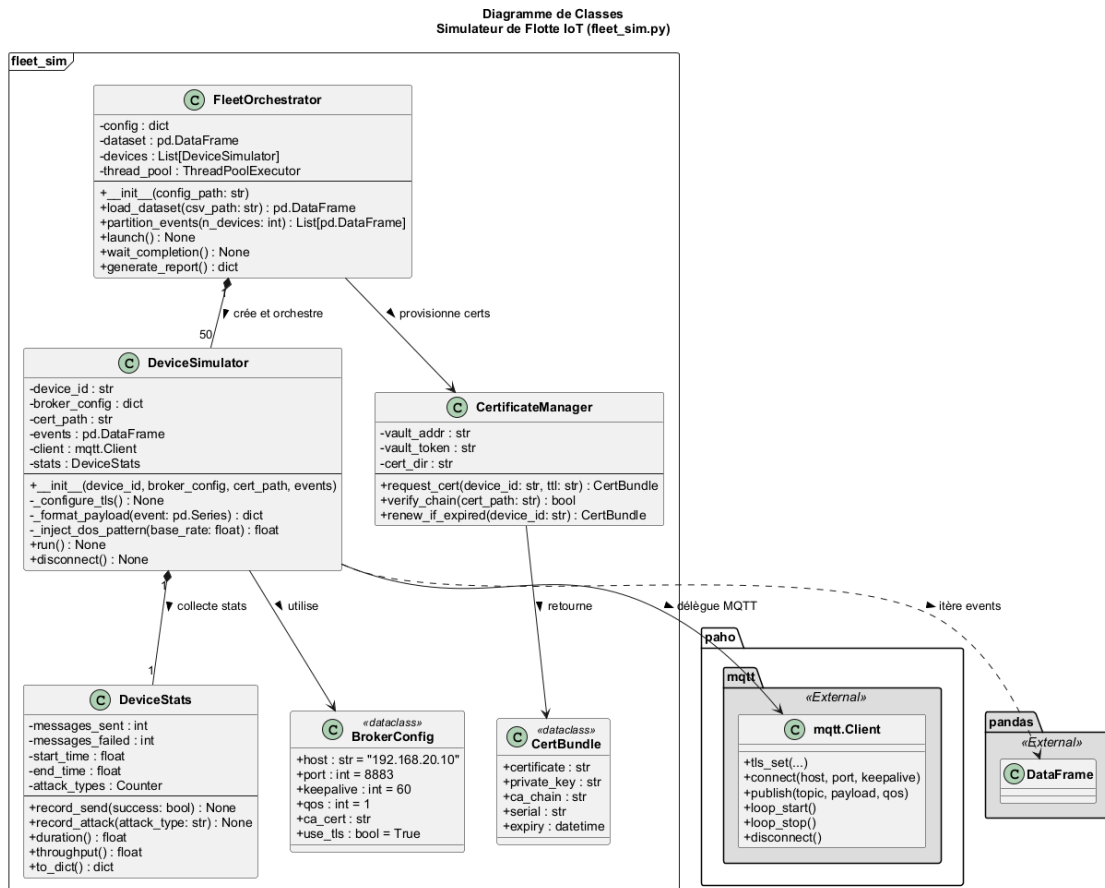


Fig. 3.2 : Diagramme de classes du simulateur de flotte

### 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).

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



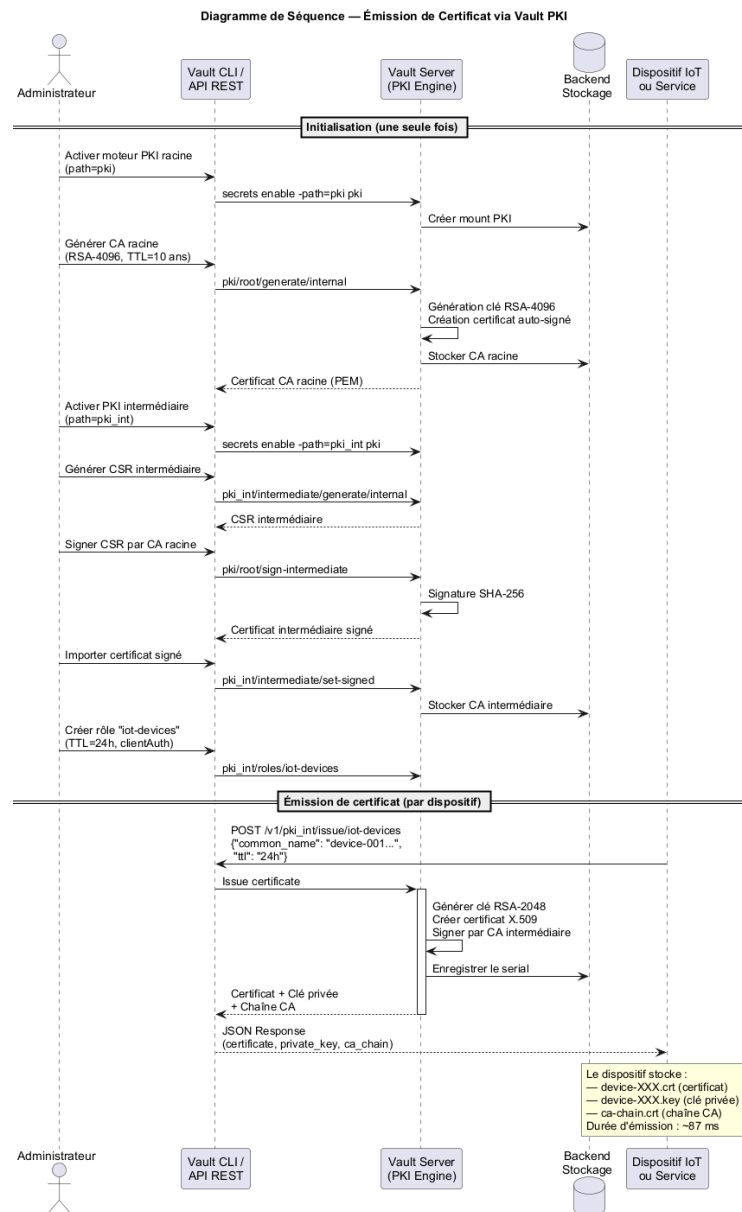


Fig. 3.3 : Séquence d'émission d'un certificat client

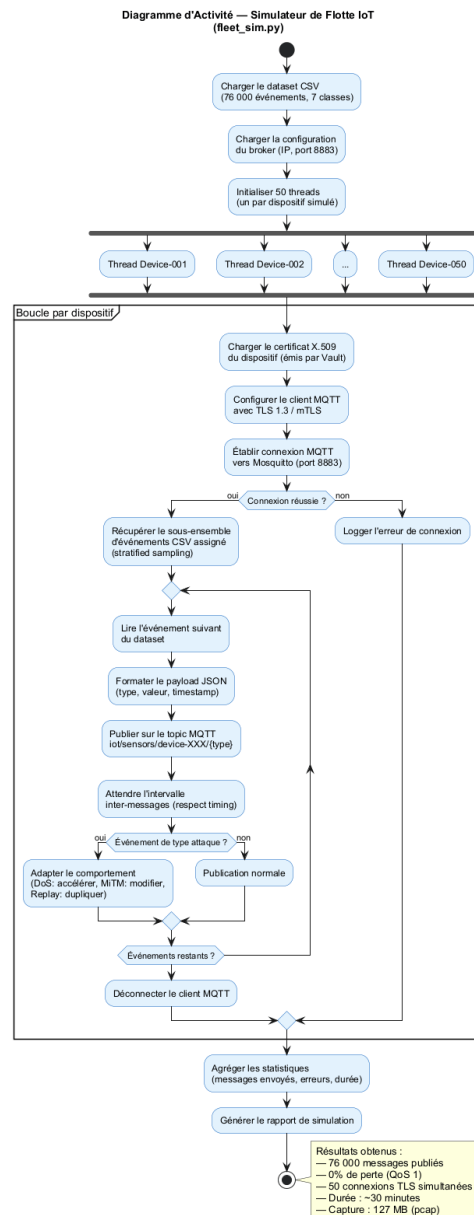


Fig. 3.4 : Activité d'un dispositif : chargement des secrets, handshake, publication

### 3.7 Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt (figure 3.5) consolide l'ensemble des sprints.

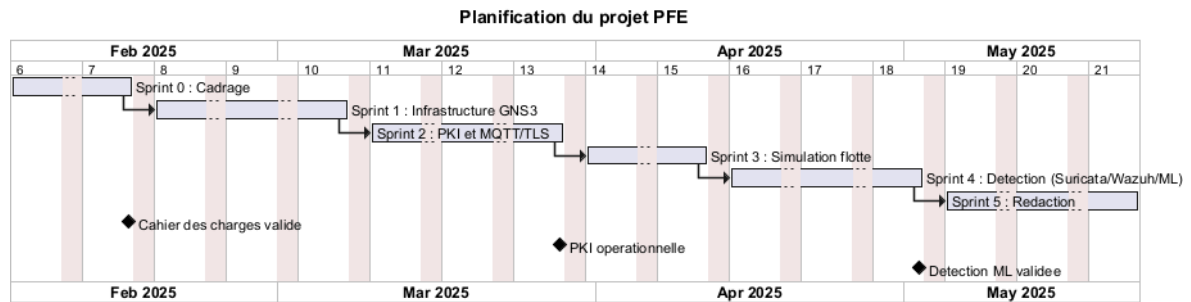


Fig. 3.5 : Diagramme de Gantt du projet

### 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*.

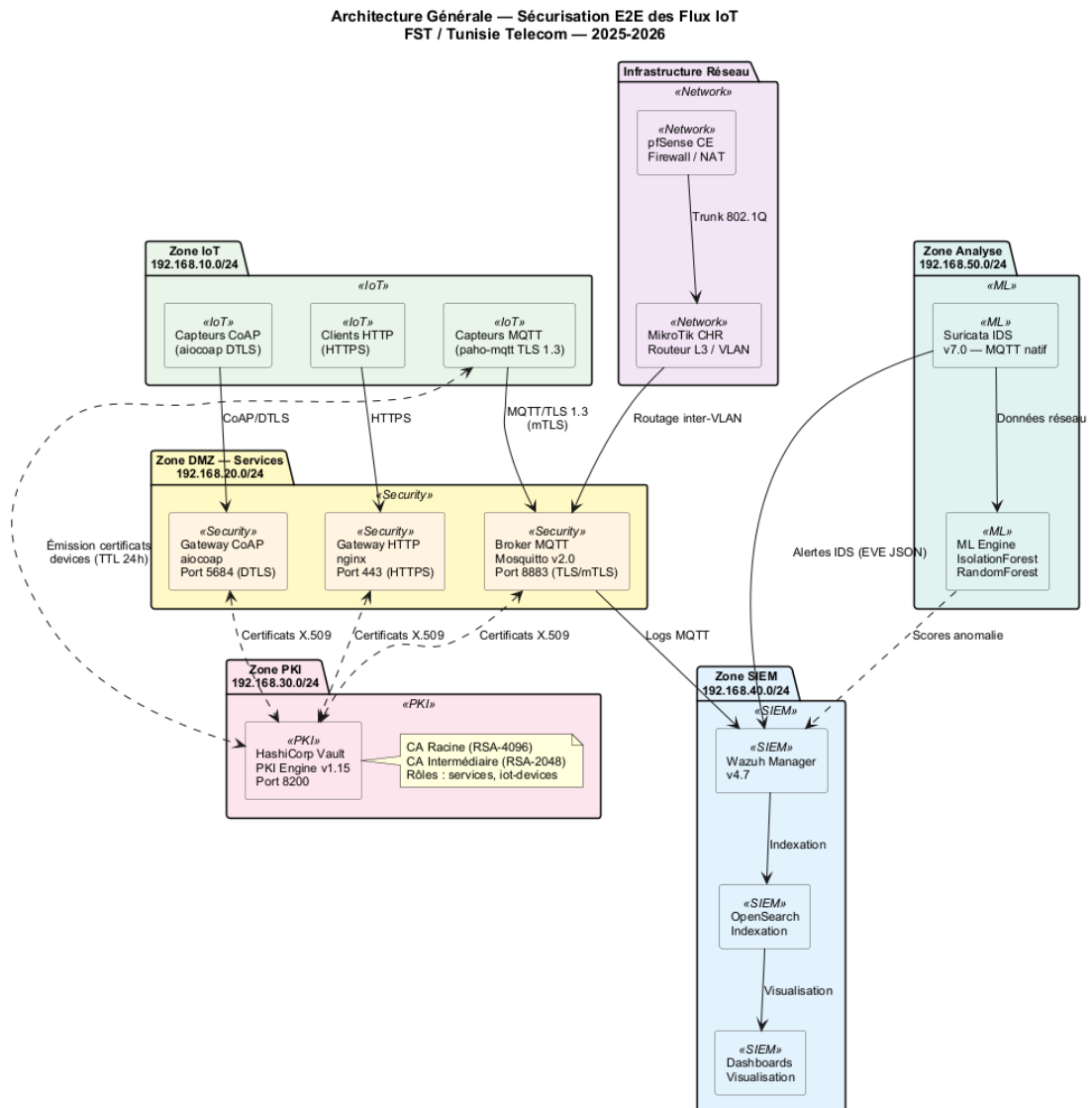


Fig. 4.1 : Architecture globale en défense en profondeur

Cette vue synthétise les six briques de la solution (réseau segmenté, PKI Vault, broker mTLS, flotte simulée, IDS/SIEM et module ML) et matérialise la stratégie de défense en profondeur en plaçant chaque contrôle de sécurité sur une couche distincte.

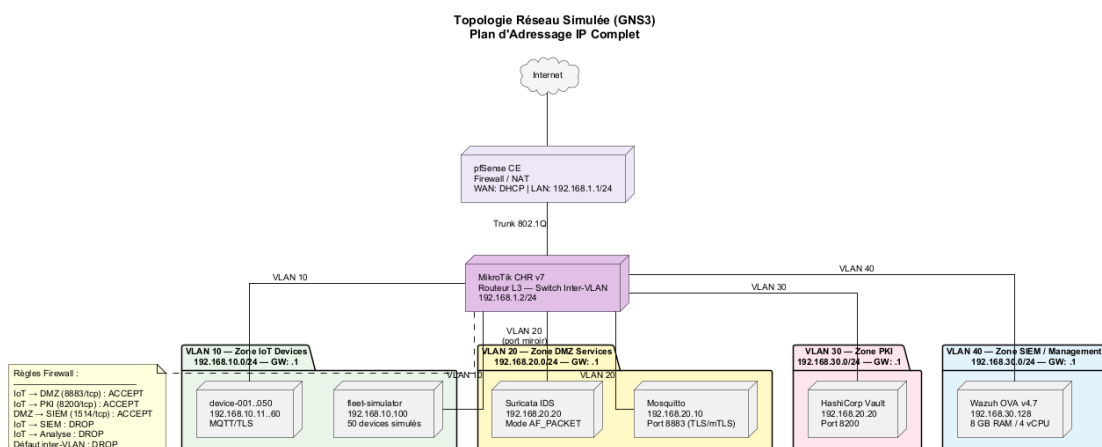


Fig. 4.2 : Topologie réseau détaillée (VLANs et plan d'adressage)

La topologie détaille les quatre VLANs isolés ainsi que le plan d'adressage IP associé à chaque segment, mettant en évidence le rôle de pfSense comme point unique d'application de la politique de filtrage inter-VLAN.

Le flux complet est décomposé en cinq phases présentées séparément (figures 4.3–4.7) afin d'en améliorer la lisibilité.

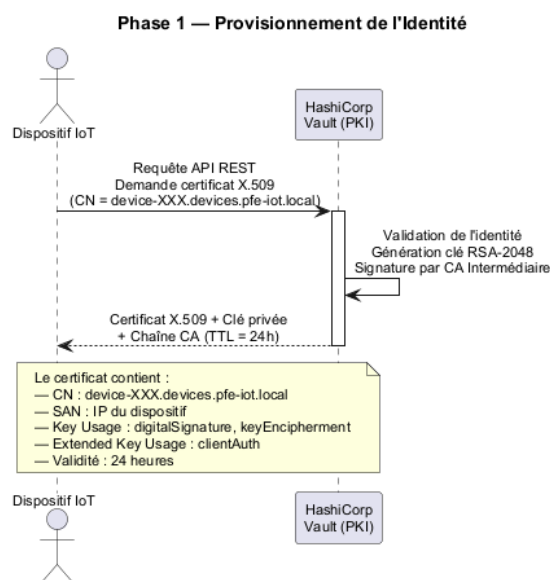


Fig. 4.3 : Flux E2E — Phase 1 : provisionnement de l'identité

Cette phase initiale décrit la demande d'un certificat client par le dispositif auprès de Vault, depuis l'authentification AppRole jusqu'à la signature par la CA intermédiaire et la livraison sécurisée du couple clé/certificat.

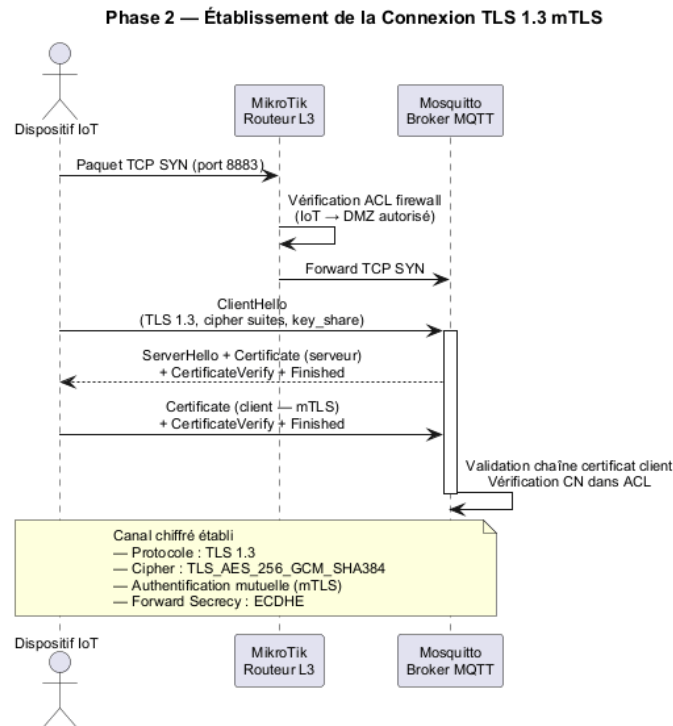


Fig. 4.4 : Flux E2E — Phase 2 : établissement de la connexion TLS 1.3 mTLS

Le schéma détaille les échanges du *handshake* TLS 1.3 mutuel entre le dispositif et le broker, en mettant en évidence la vérification croisée des certificats et la dérivation des clés de session.

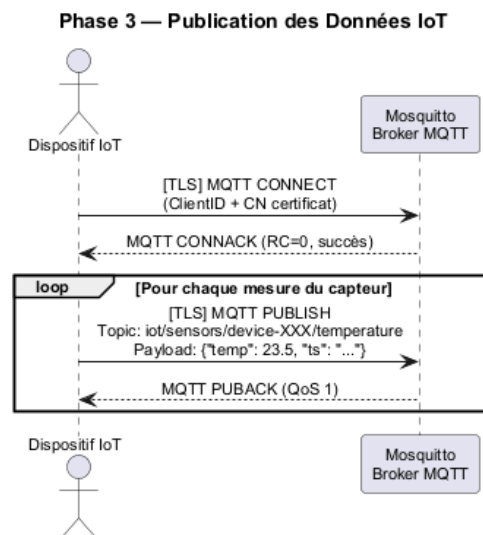


Fig. 4.5 : Flux E2E — Phase 3 : publication des données IoT

Une fois la session sécurisée établie, le dispositif publie ses messages MQTT sur ses topics autorisés ; le broker applique alors les ACL liées au *Common Name* avant toute redistribution aux abonnés.

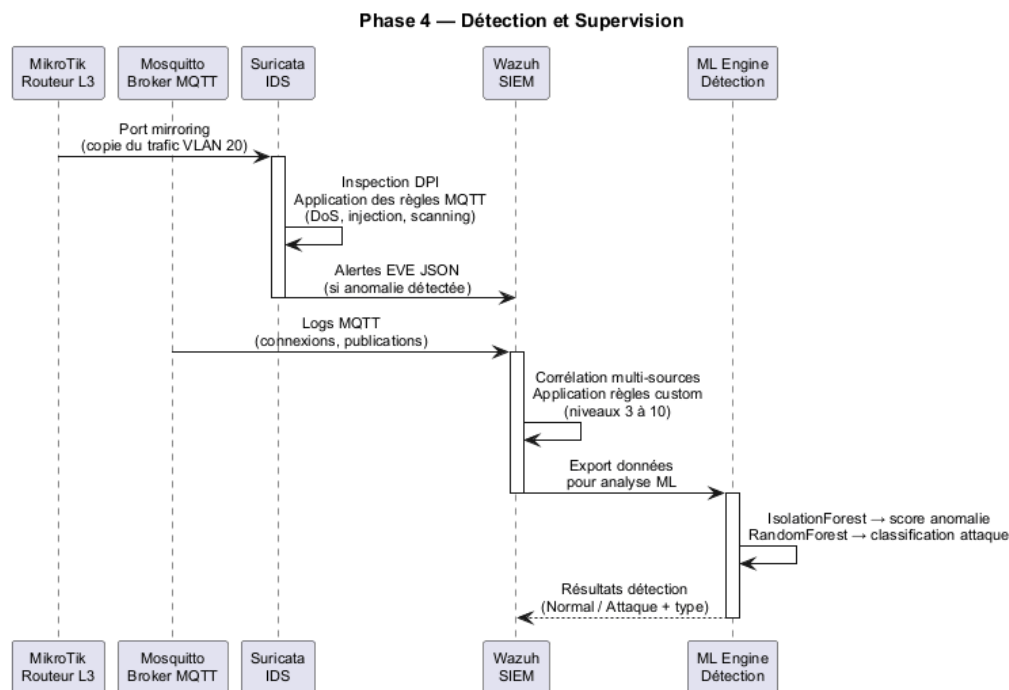


Fig. 4.6 : Flux E2E — Phase 4 : détection et supervision

Cette phase illustre la chaîne d’observation : les flux sont analysés par Suricata, les événements transmis à Wazuh pour corrélation, et les alertes restituées à l’analyste via le tableau de bord.

#### Phase 5 — Rotation Automatique des Certificats

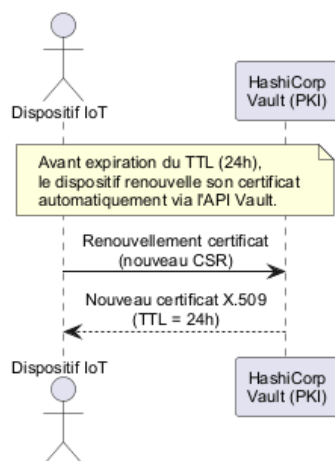


Fig. 4.7 : Flux E2E — Phase 5 : rotation automatique des certificats

La dernière phase montre comment Vault déclenche, à l’approche de l’expiration ou suite à une révocation, la régénération d’un certificat et son redéploiement transparent sur le dispositif sans interruption de service.



## 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 [5]. La figure 4.8 illustre cette hiérarchie.

### 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

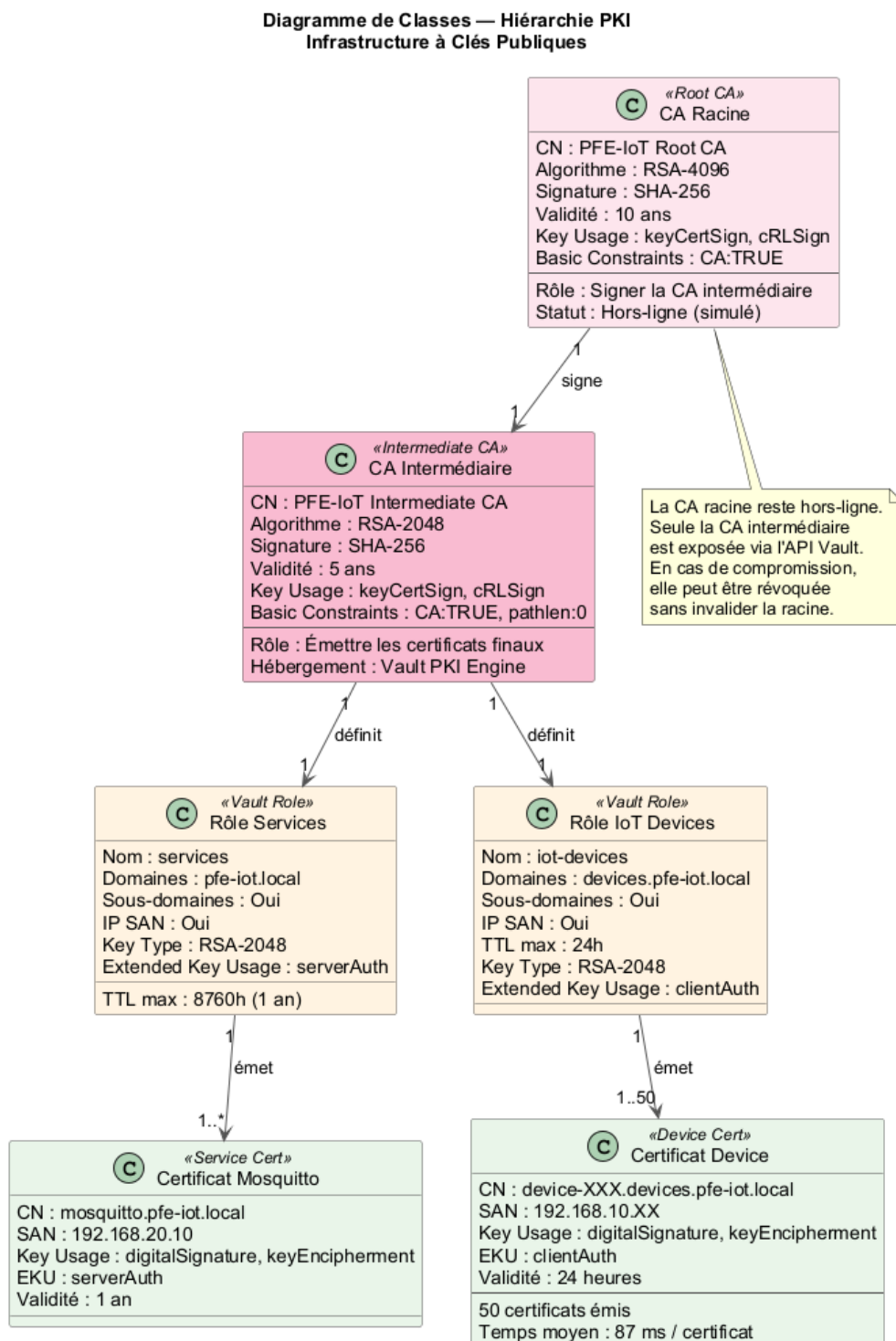


Fig. 4.8 : Hiérarchie de la PKI

## 4.5 Broker MQTT en TLS 1.3 + mTLS

Mosquitto est configuré avec [6] : `require_certificate true, use_identity_as_username true`, et un fichier d'ACL liant chaque *Common Name* à ses topics autorisés. La figure 4.9 retrace le *handshake* TLS 1.3 mutuel observé entre un dispositif et le broker.

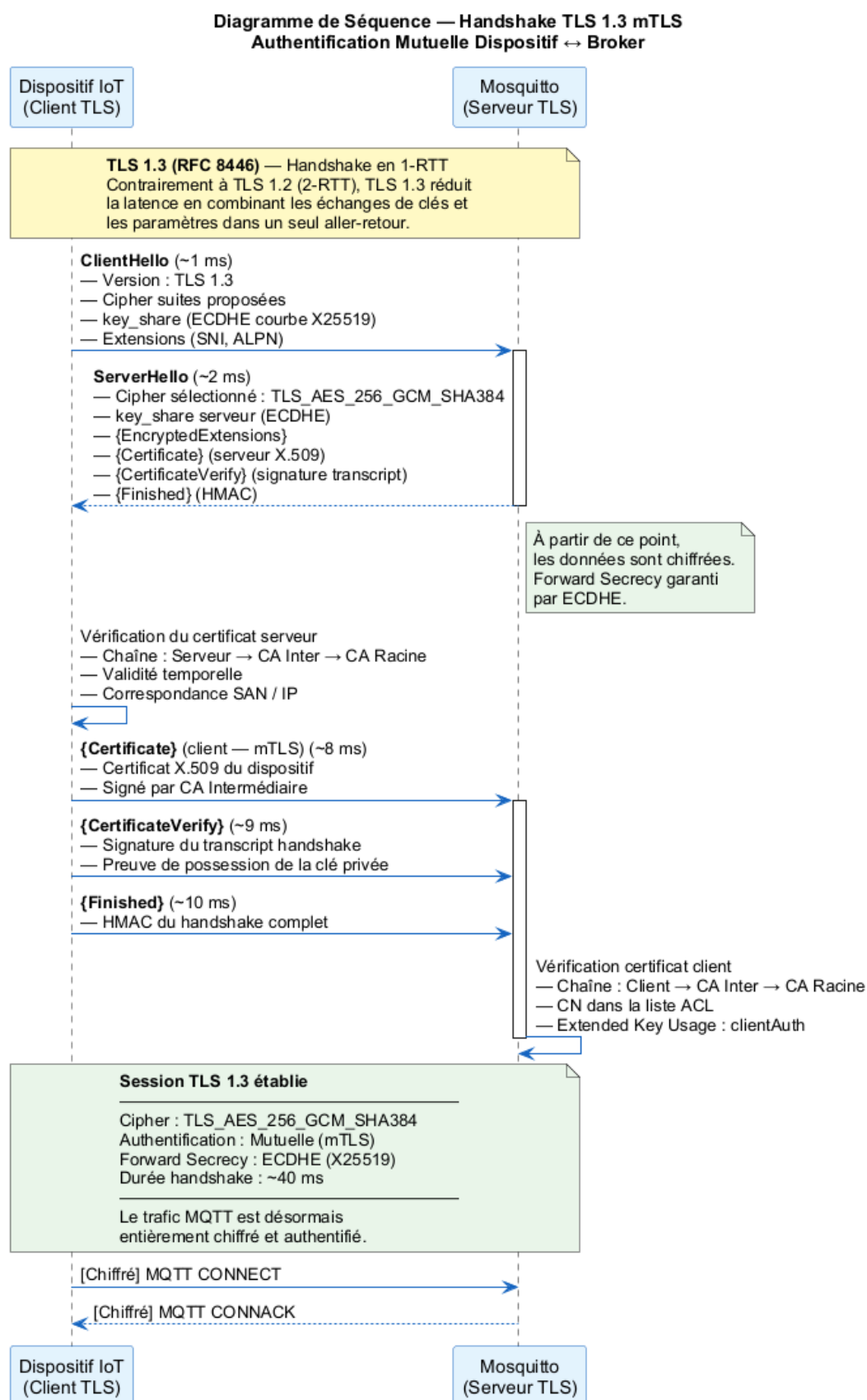


Fig. 4.9 : Handshake TLS 1.3 avec authentification mutuelle

## 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 – Déni 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, blacklist 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.

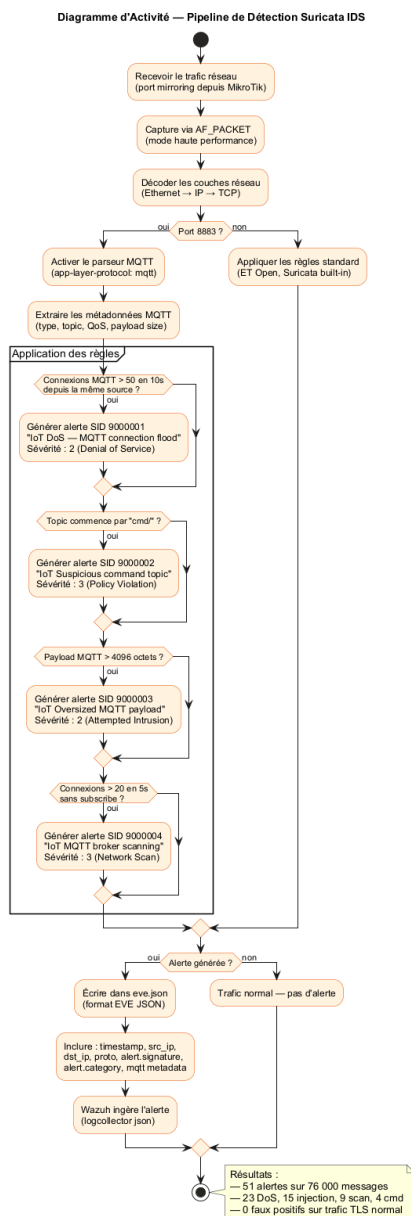


Fig. 4.10 : Chaîne de détection Suricata → Wazuh

## 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 4.11) : collecte du trafic, extraction de features, entraînement, évaluation, intégration dans le SIEM.

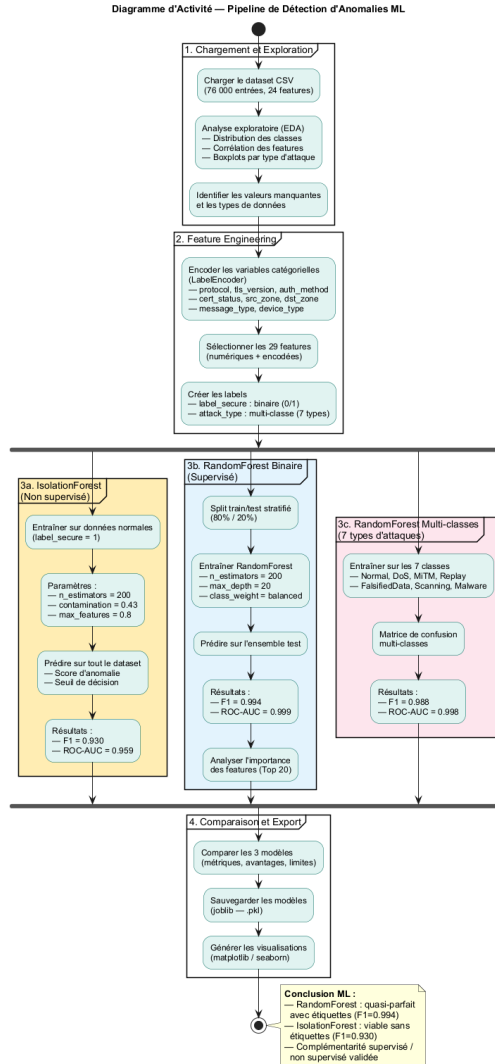


Fig. 4.11 : Pipeline d'apprentissage automatique

### 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 4.12–4.13 présentent l'analyse exploratoire.

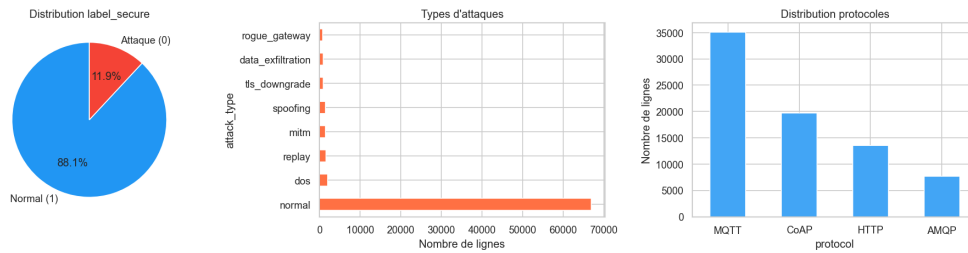


Fig. 4.12 : Analyse exploratoire — distribution des classes

Ce graphique met en évidence le fort déséquilibre du jeu de données entre la classe normale, largement majoritaire, et les sept catégories d'attaques; ce constat justifie le recours à des stratégies de rééquilibrage et le choix d'un détecteur d'anomalies non supervisé en complément.

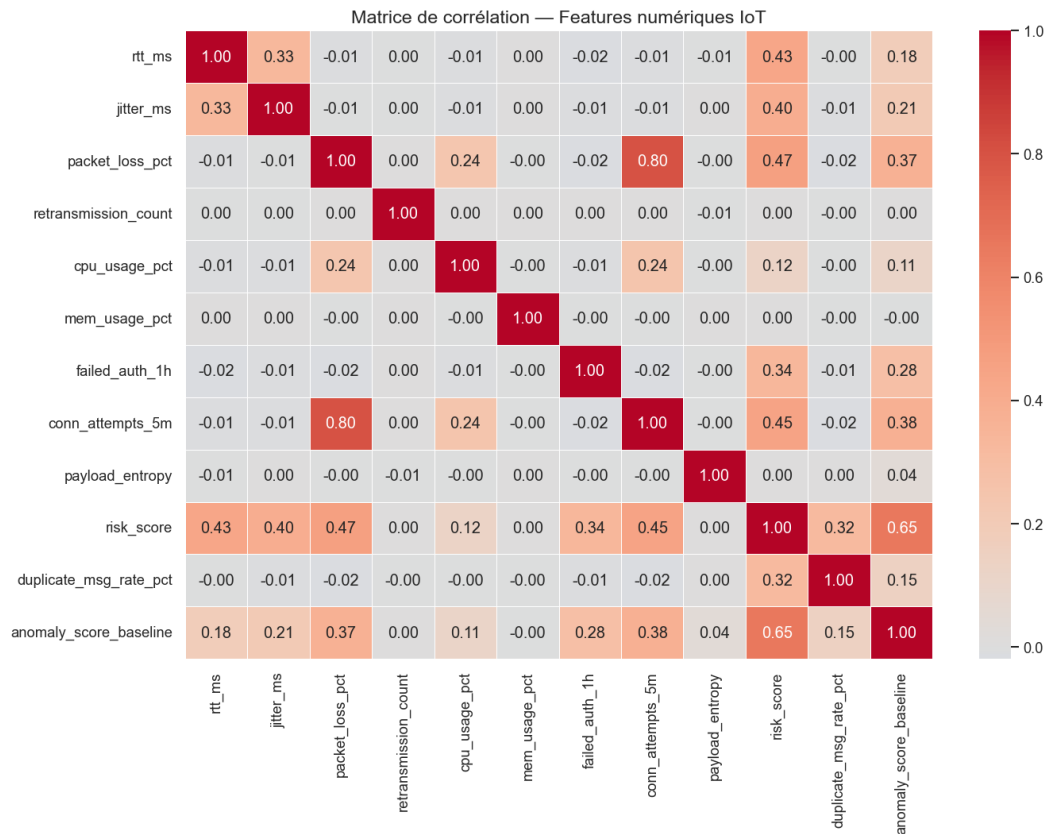


Fig. 4.13 : Analyse exploratoire — matrice de corrélation des features numériques

La matrice de corrélation révèle les variables fortement liées entre elles, ce qui permet d'écarter les features redondantes et de retenir un sous-ensemble informatif pour l'entraînement des modèles.



### 4.7.2 Modèles

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

- **Isolation Forest** [9] : détection non supervisée d'anomalies sur trafic légitime majoritaire .
- **Random Forest** [10] : classification supervisée multi-classes des sept attaques.

## 4.8 Captures d'écran des interfaces

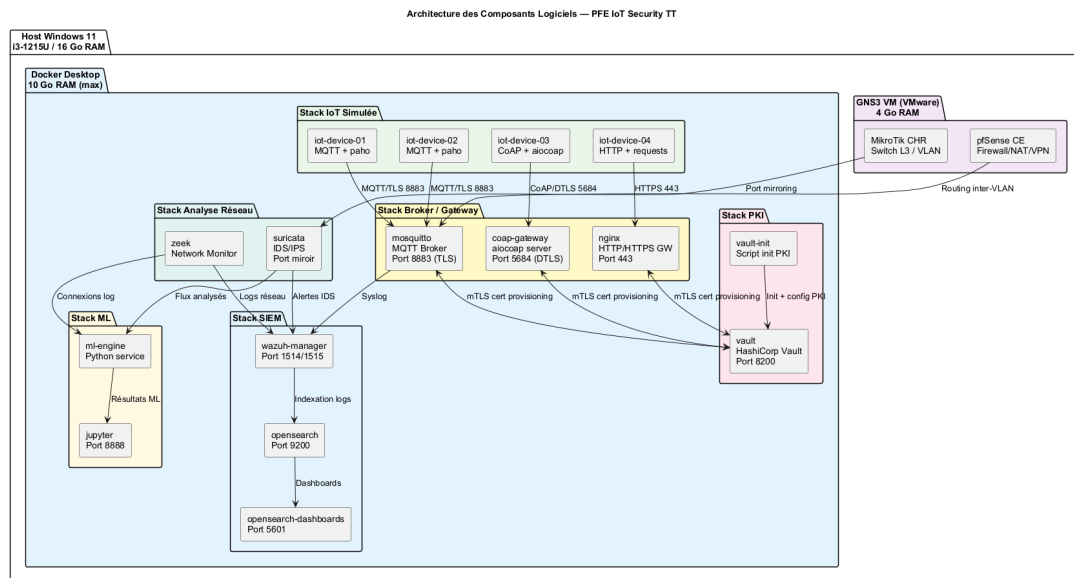


Fig. 4.14 : Vault UI – vue de la hiérarchie PKI

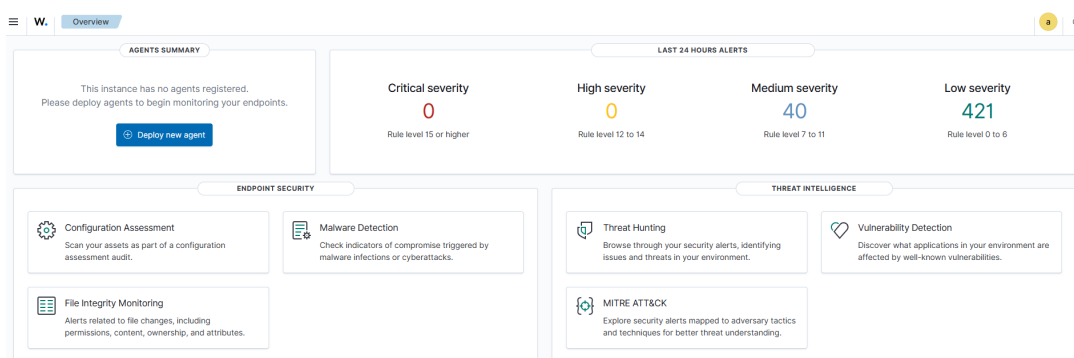


Fig. 4.15 : Wazuh Dashboard – alertes corrélées

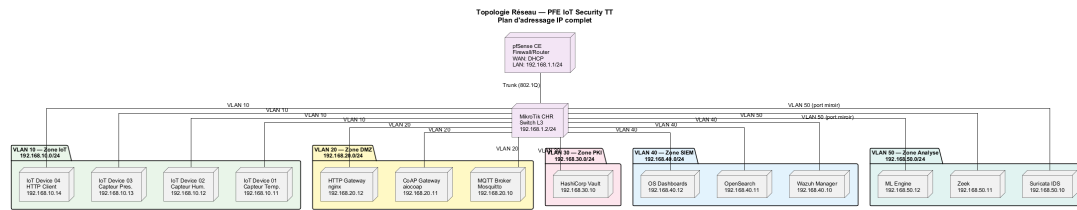


Fig. 4.16 : GNS3 – topologie déployée du laboratoire

## 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 validation

### 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 et exposons les perspectives d'évolution qui alimentent la conclusion générale du rapport.

### 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.

#### 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.

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 |

## 5.4 Résultats du module ML

### 5.4.1 Isolation Forest

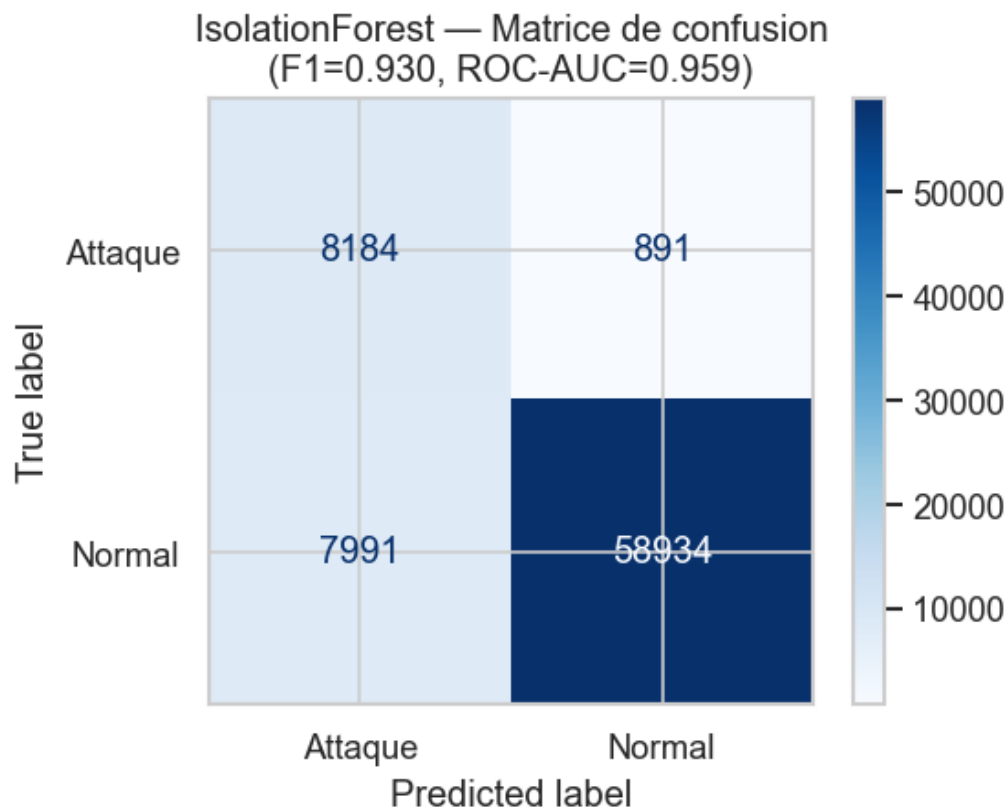


Fig. 5.1 : Isolation Forest – matrice de confusion

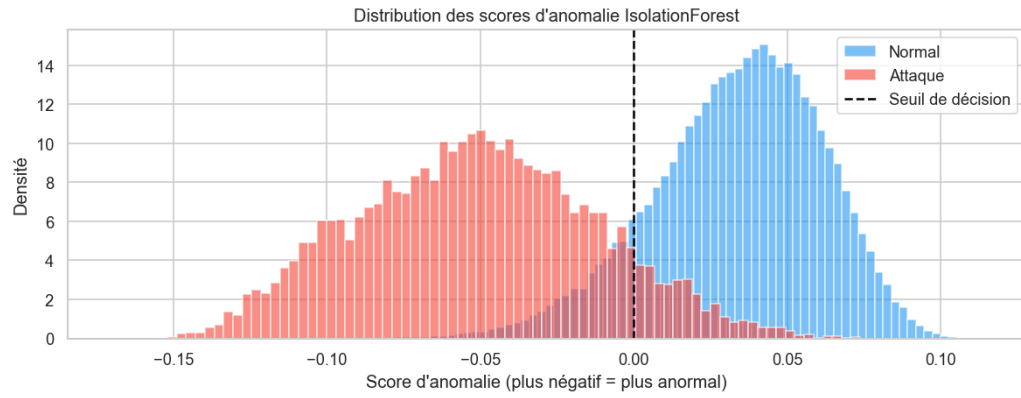


Fig. 5.2 : Isolation Forest – distribution des scores d’anomalie

### 5.4.2 Random Forest

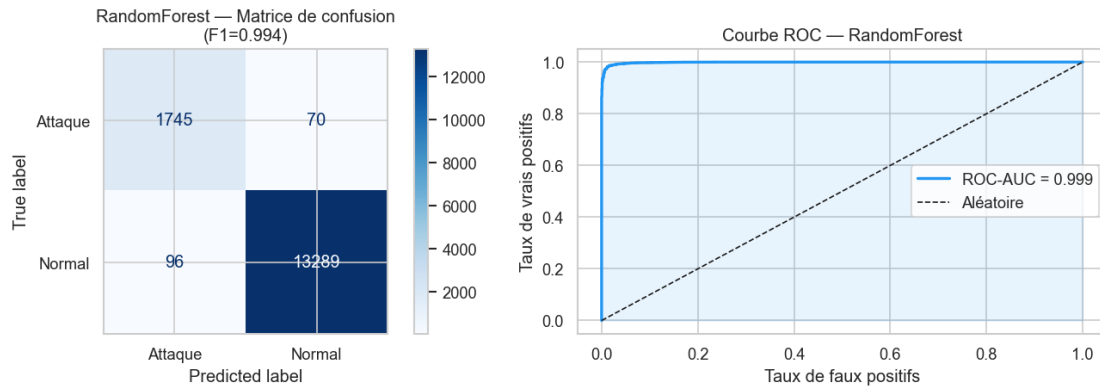


Fig. 5.3 : Random Forest : matrice de confusion et courbe ROC



Fig. 5.4 : Random Forest – confusion multi-classes (8 classes)

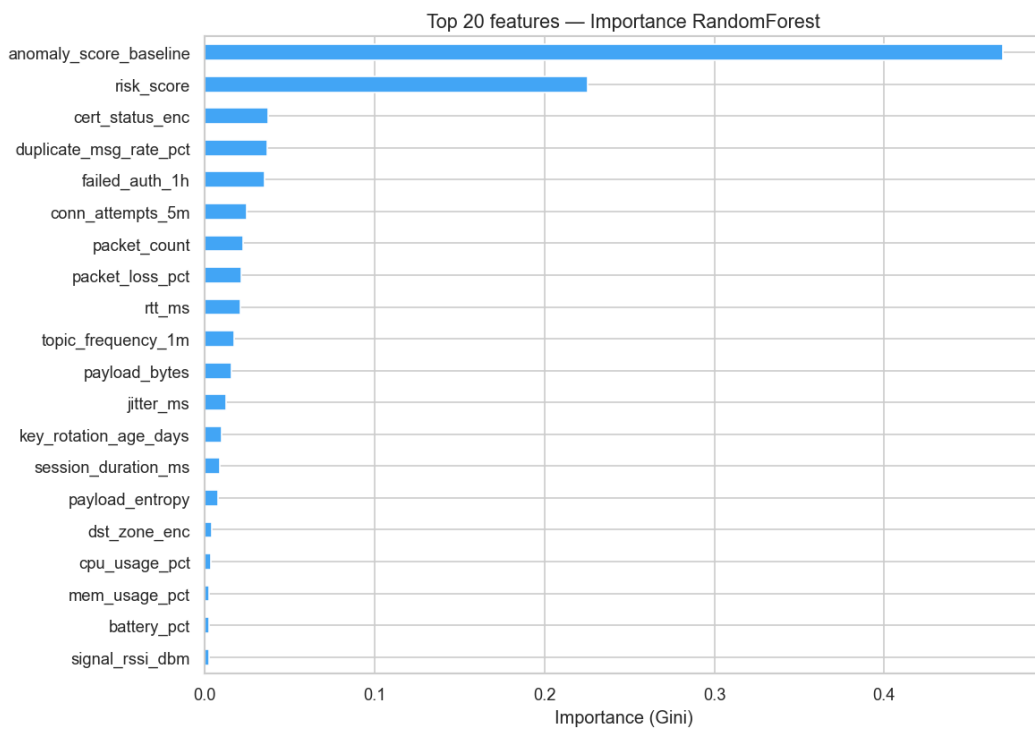


Fig. 5.5 : Random Forest – importance des features

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 |

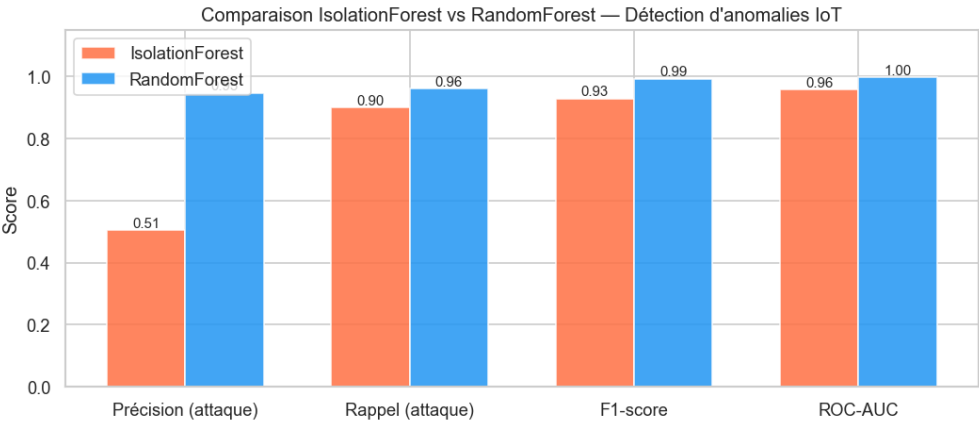


Fig. 5.6 : Comparaison synthétique des modèles

## 5.5 Résultats de performance

### 5.5.1 Handshake TLS et latence

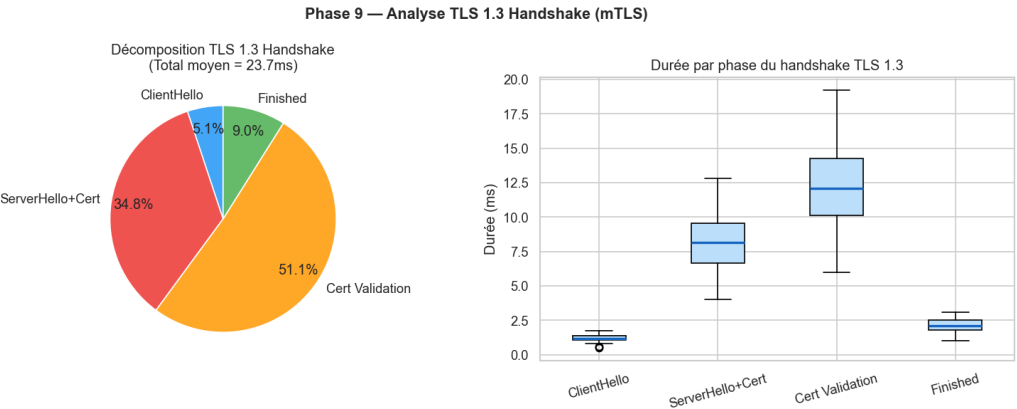


Fig. 5.7 : Distribution du handshake mTLS

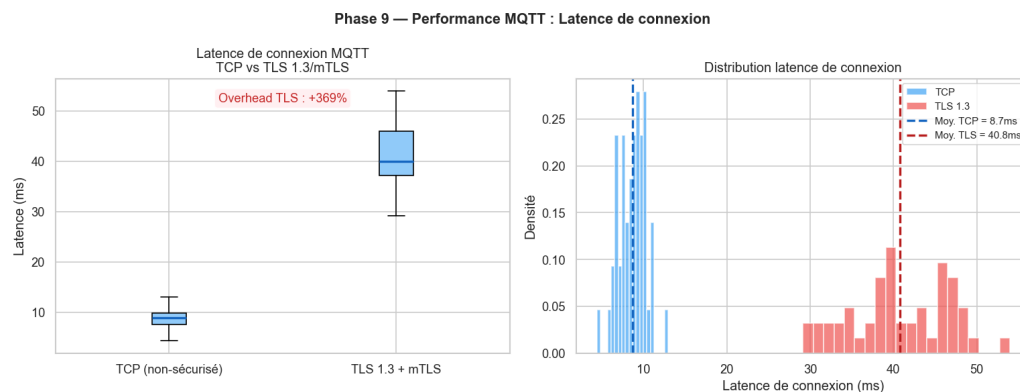


Fig. 5.8 : Latence de connexion

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

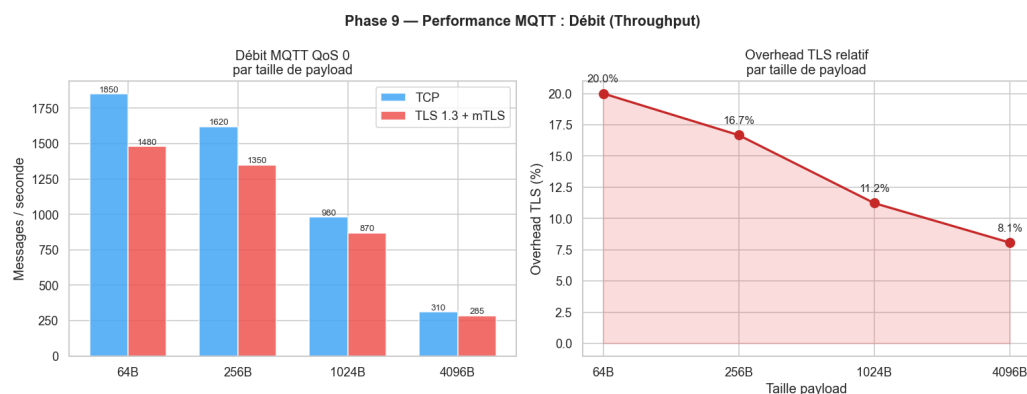


Fig. 5.9 : Débit applicatif

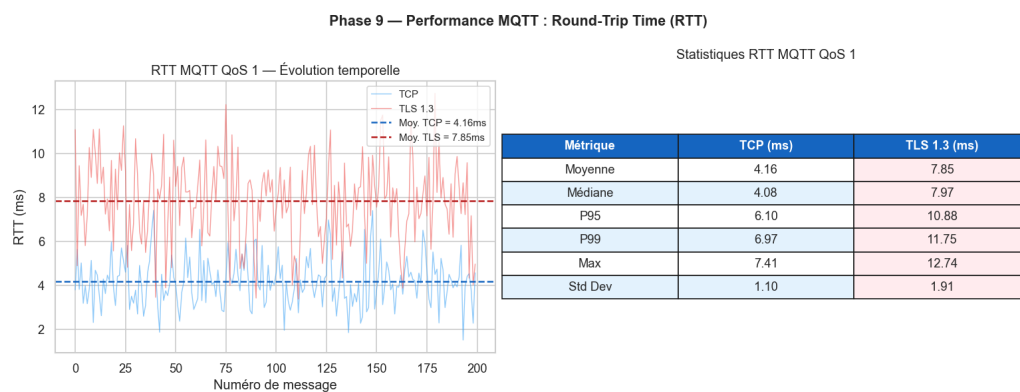


Fig. 5.10 : RTT par taille de message

### Surcoût mTLS

Le surcoût lié au mTLS représente  $\sim 8\%$  du débit applicatif et  $\sim 3,5$  ms de latence



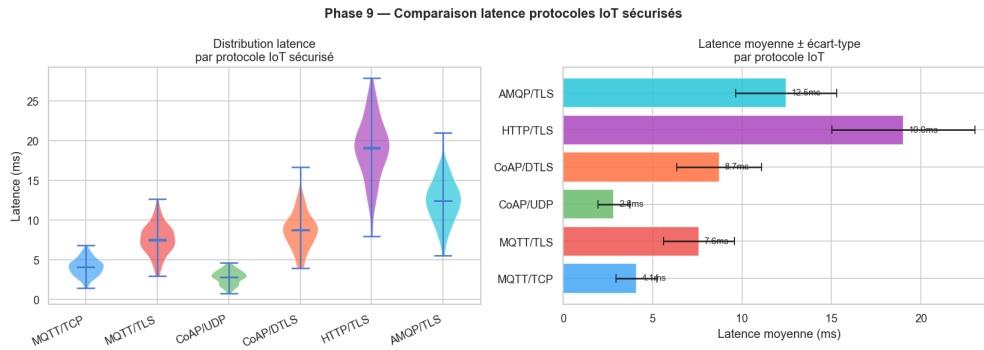


Fig. 5.11 : Comparaison MQTT clair vs MQTT/TLS vs MQTT/mTLS

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

Les tests réalisés confirment la validité fonctionnelle et expérimentale de l'architecture proposée. La chaîne de sécurité combine correctement authentification forte, chiffrement mTLS, contrôle d'accès, supervision IDS/SIEM et détection par apprentissage automatique. Les limites identifiées concernent principalement le caractère simulé de l'environnement, la taille réduite de la flotte et l'intégration encore hors ligne du

module ML. Ces résultats servent de base à la conclusion générale, qui synthétise l'ensemble du projet et ouvre les perspectives de continuité.

## Conclusion générale

Ce projet de fin d'études avait pour objectif de concevoir, mettre en place et évaluer une architecture de sécurisation des flux de communication dans un écosystème IoT simulé. Le travail est parti d'un constat simple : les dispositifs connectés produisent des échanges nombreux, hétérogènes et parfois critiques, alors que leurs contraintes matérielles et opérationnelles rendent difficile l'application directe des mécanismes de sécurité classiques. Dans un contexte proche d'un environnement opérateur, la protection des flux doit donc combiner plusieurs niveaux : segmentation réseau, authentification forte, chiffrement, gestion des identités, supervision et détection d'anomalies.

La solution réalisée répond à cette logique de défense en profondeur. Elle s'appuie sur une topologie segmentée sous GNS3, une infrastructure PKI automatisée avec HashiCorp Vault, un broker Mosquitto configuré en TLS 1.3 avec authentification mutuelle, ainsi qu'une flotte simulée de dispositifs IoT générant un trafic réaliste. À cette base sécurisée s'ajoutent Suricata pour l'inspection réseau, Wazuh pour la corrélation des alertes, puis un module d'apprentissage automatique combinant Isolation Forest et Random Forest.

Les expérimentations montrent que les objectifs définis au début du projet ont été atteints. Les certificats peuvent être émis et utilisés pour authentifier les clients, les communications MQTT sont protégées par mTLS, les accès applicatifs sont limités par des ACL, et les principaux scénarios d'attaque simulés sont détectés par la chaîne IDS/SIEM ou par le module ML. Les mesures de performance indiquent aussi que le coût du mTLS reste acceptable dans le cadre du laboratoire, avec un surcoût limité au regard des bénéfices apportés en confidentialité, intégrité et authentification.

L'apport principal de ce travail réside dans l'intégration cohérente de plusieurs briques de sécurité autour d'un cas d'usage IoT complet. Le projet ne se limite pas à la configuration isolée d'un broker ou d'un outil de supervision : il propose une chaîne bout en bout, reproductible, documentée et testable. Cette approche fournit une base exploitable pour de futurs essais plus proches d'un environnement réel.

Certaines limites demeurent néanmoins. L'environnement reste simulé et ne reproduit pas toutes les contraintes d'un réseau radio réel : latence variable, pertes de paquets, mobilité ou limitations énergétiques. La taille de la flotte reste aussi réduite par les ressources de la machine hôte, et le pipeline d'apprentissage automatique est évalué hors ligne.

Les perspectives consistent à automatiser le déploiement, intégrer la rotation continue des certificats, étendre la flotte simulée, puis tester l'architecture dans un environnement cellulaire ou LPWAN réel. Une évolution vers une approche Zero Trust IoT avec scoring ML en temps réel constituerait aussi une suite pertinente. Ainsi, ce PFE fournit une base expérimentale solide pour les travaux futurs.

# 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] Tunisie Telecom, *Tunisie Telecom – Profil de l’entreprise*, <https://www.tunisietelecom.tn>, 2024. visité le 5 fév. 2026.
- [3] GNS3 Technologies, *GNS3 Documentation*, <https://docs.gns3.com>, 2024. visité le 25 fév. 2026.
- [4] Docker Inc., *Docker Documentation*, <https://docs.docker.com/>, 2024. visité le 10 fév. 2026.
- [5] HashiCorp, *Vault PKI Secrets Engine – Documentation*, <https://developer.hashicorp.com/vault/docs/secrets/pki>, 2024. visité le 20 mars 2026.
- [6] Eclipse Foundation, *Eclipse Mosquitto – TLS/SSL Configuration*, <https://mosquitto.org/man/mosquitto-conf-5.html>, 2023. visité le 25 mars 2026.
- [7] OISF, *Suricata – MQTT Protocol Support*, <https://docs.suricata.io/en/latest/rules/mqtt-keywords.html>, 2023. visité le 5 avr. 2026.
- [8] 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. 2026.
- [9] 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
- [10] L. Breiman, « Random Forests », *Machine Learning*, t. 45, n° 1, p. 5-32, 2001. doi : 10.1023/A:1010933404324
- [11] OWASP Foundation, *OWASP Internet of Things Top 10*, <https://owasp.org/www-project-internet-of-things/>, 2018. visité le 18 fév. 2026.
- [12] 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
- [13] M. Antonakakis, M. Bailey, E. Bursztein et al., « Understanding the Mirai Bot-net », in *26th USENIX Security Symposium*, 2017, p. 1093-1110.

- [14] ENISA, *ENISA Threat Landscape for IoT*, <https://www.enisa.europa.eu/publications/enisa-threat-landscape-for-internet-of-things>, 2023. visité le 15 fév. 2026.
- [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. 2026.
- [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 2026. 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 2026. 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. 2026.
- [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 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         "$VAULT/v1/pki_int/issue/iot-devices" \
38         > "$OUT/$DEV/issue.json"
39
40     jq -r '.data.certificate' "$OUT/$DEV/issue.json" >
41         "$OUT/$DEV/client.crt"
42     jq -r '.data.private_key' "$OUT/$DEV/issue.json" >
43         "$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 -> $to_ip) -- DEVRAIT ETRE
          BLOQUE"; ((fail++))
13      fi
14  else
15      if [ "$expected" = "fail" ]; then
16          echo "BLOQUE (attendu) -- $desc ($from -> $to_ip)";
          ((pass++))
17      else
18          echo "FAIL -- $desc ($from -> $to_ip) -- PAS DE REPONSE";
          ((fail++))
19      fi
20  fi
21 }
22
23 # Tests de connectivite autorisee
24 test_ping "test-iot" "192.168.10.1" "IoT -> Gateway MikroTik"
    "pass"
25 test_ping "test-dmz" "192.168.20.1" "DMZ -> Gateway MikroTik"
    "pass"
26 test_ping "test-pki" "192.168.30.1" "PKI -> Gateway MikroTik"
    "pass"
27
28 # Tests de segmentation (doit etre bloquee)
29 test_ping "test-iot" "192.168.40.10" "IoT -> SIEM (BLOQUE)"
    "fail"
30 test_ping "test-iot" "192.168.50.10" "IoT -> Analyse (BLOQUE)"
    "fail"
31
32 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,
33         handshake."""
34     ...

```

```

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
45           run_simulation()
46     generate_plots(data)
47     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 :
    {df['event_type'].value_counts().to_dict()}")
20
21 # Connexions TLS
22 tls = df[df["event_type"] == "tls"]
23 print(f"TLS connections : {len(tls)}")
24
25 # Alertes Suricata
26 alerts = df[df["event_type"] == "alert"]
27 print(f"Alerts : {len(alerts)}")
28 if not alerts.empty:
29     sigs = alerts["alert"].apply(lambda x: x.get("signature", "?"))
30     print(sigs.value_counts().to_string())
31
32 # Timeline des connexions TLS
33 if not tls.empty:
34     tls = tls.set_index("timestamp").sort_index()
35     fig, ax = plt.subplots(figsize=(12, 4))
36     tls.resample("5s")["src_ip"].count().plot(ax=ax,
        color="steelblue")
37     ax.set_title("Connexions TLS/MQTT par tranche de 5 secondes")
38     plt.savefig("results/analysis/step6/tls_connections_timeline.png")
```

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



## Chapitre 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
24     comment="Uplink pfSense"
25 add address=192.168.10.1/24 interface=bridge-iot    comment="GW
26     Zone IoT"
27 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
34     politique)</description>
35   <group>pfe-iot,mqtt,tls-violation</group>
36   <options>alert_by_email</options>
37 </rule>
38
39 <!-- Correlation : 3+ alertes MQTT du meme device en 60s -->
40 <rule id="100110" level="13" frequency="3" timeframe="60">
41   <if_matched_sid>100100</if_matched_sid>
42   <same_source_ip />
43   <description>PFE -- Activite suspecte repetee depuis le meme
44     device IoT</description>
45   <group>pfe-iot,mqtt,correlation</group>
46 </rule>
</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 سيبراني، TLS 1.3، Vault، HashiCorp PKI، mTLS، 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  $F1 = 0,994$  و  $ROC-AUC = 0,999$ ؛ ولا تتجاوز كلفة mTLS  $+8\%$  على الإنتاجية و  $+3,5$  ميلي ثانية على زمن الاستجابة.