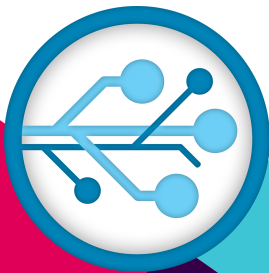


# Document d'Architecture Technique

Fabien CHEVALIER

09-01-2023



## Sommaire

Références générales . . . . .	3
Historique du document . . . . .	3
Objectif du document . . . . .	3
Architecture . . . . .	4
Schéma logique général d'architecture . . . . .	4
Contraintes identifiées . . . . .	5
Revue des services . . . . .	5

## Annexes

1	Schéma logique gouvernance . . . . .	4
2	Schéma logique monitoring . . . . .	6

## Références générales

Références	DAT
Type	Document d'architecture technique
Diffusion	Confidentiel

## Historique du document

Historique			
Date	Version	Description	Auteur
11/01/2023	0.1	Création	Fabien CHEVALIER

## Objectif du document

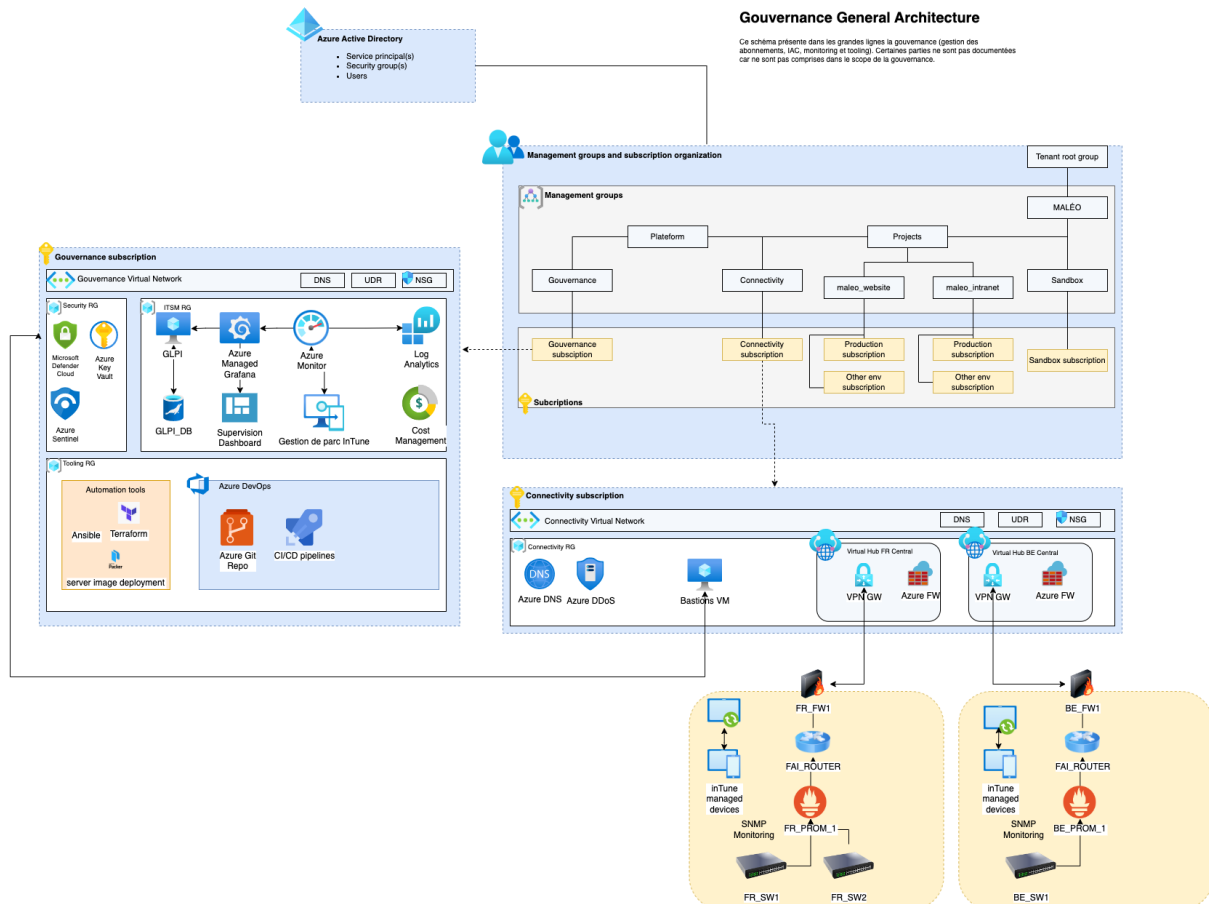
Ce document technique regroupe l'ensemble des informations concernant la **gouvernance de l'infrastructure de Maléo**. Il a pour objectif de spécifier l'ensemble des mécanismes techniques, des logiciels et des matériels qui sont mis en place dans le cadre de la gouvernance.



L'infrastructure présentée est majoritairement déployée sur le cloud Azure, mais bénéficie d'une interconnexion avec les sites de Paris et Bruxelles permettant le monitoring des équipements réseaux présents sur site.

## Architecture

### Schéma logique général d'architecture



**Figure 1:** Schéma logique gouvernance

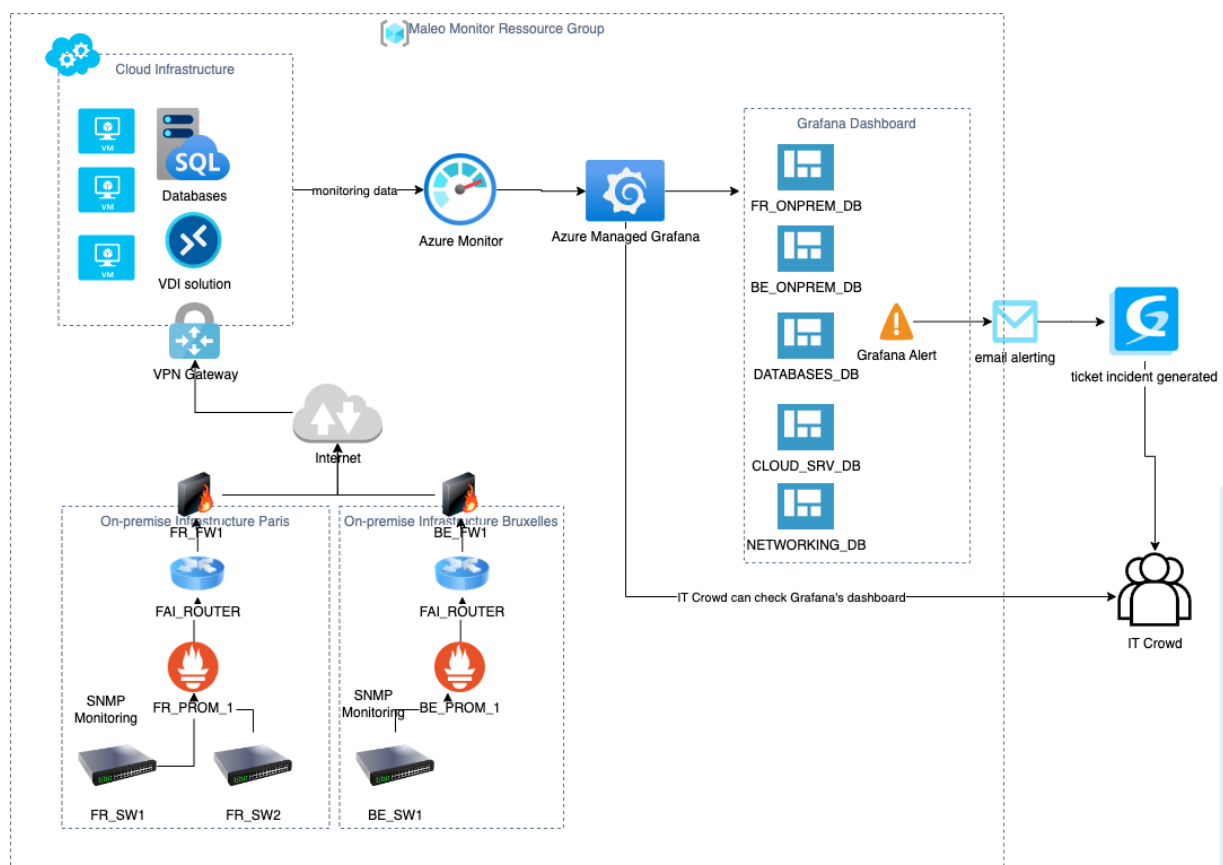
**Contraintes identifiées**

Scope	Type	Description
Gestion des logs système	Contrainte	Rétention des logs systèmes sur 6 mois glissants
Gestion des logs de sécurité	Contrainte	Rétention des logs de sécurité (type firewall sur 12 mois glissants)
Solution MDM	Exigence client	Solution de MDM souhaitée pour l'ensemble du parc (mobile/desk/laptop)
ITSM	Exigence client	Solution de gestion des tickets par mail/web attendue
ITSM	Contrainte	Inventaire complet à effectuer 1x par trimestre

**Revue des services****Azure Active Directory****Schéma logique de fonctionnement**

**Équipements on-premise** La présence d'équipements réseaux on-site nécessite un agent installé.

**Accès à la plateforme (landing zone)**



**Figure 2:** Schéma logique monitoring