

Maxime  
Johan  
BTS SIO SLAM 2



# BugSafari



Lycée Fénélon Notre Dame



# Sommaire

Introduction et Présentation

Structure de la Base de  
Données

Plateforme

UML Cas d'utilisation

Sécurité

Conclusion

Outils Utilisés

Réseaux

# Introduction

Développé par:

Maxime L.



Johan V.



# Présentation


## Dictionnaire d'insectes





## Exemple fiche technique


**La Ferme  
Tropicale**  
Partageons notre passion


### *Extatosoma tiaratum* Phasme à tiare





**Répartition**  


**Moeurs**  


**Humidité**  


**Température**  
 22-25°C  
22-25°C

**Alimentation**  


**Reproduction**  


**Répartition : Australie**

**Biotope : forêts**

**Taille adulte : 10 à 16 cm**

**Régime alimentaire : végétarien**

**Reproduction : ovipare, 2-4 oeufs/jour**

**Observations :** un phasme particulièrement impressionnant avec sa grande taille et son apparence étrange. La reproduction peut se faire par parthénogénèse ou de manière sexuée, mais cette dernière solution est à privilégier.

# Application légère

**Ticketing**



**Accès admin**



# Plateforme



# Outils Utilisés

## Versionning



# Outils Web & langages





# API



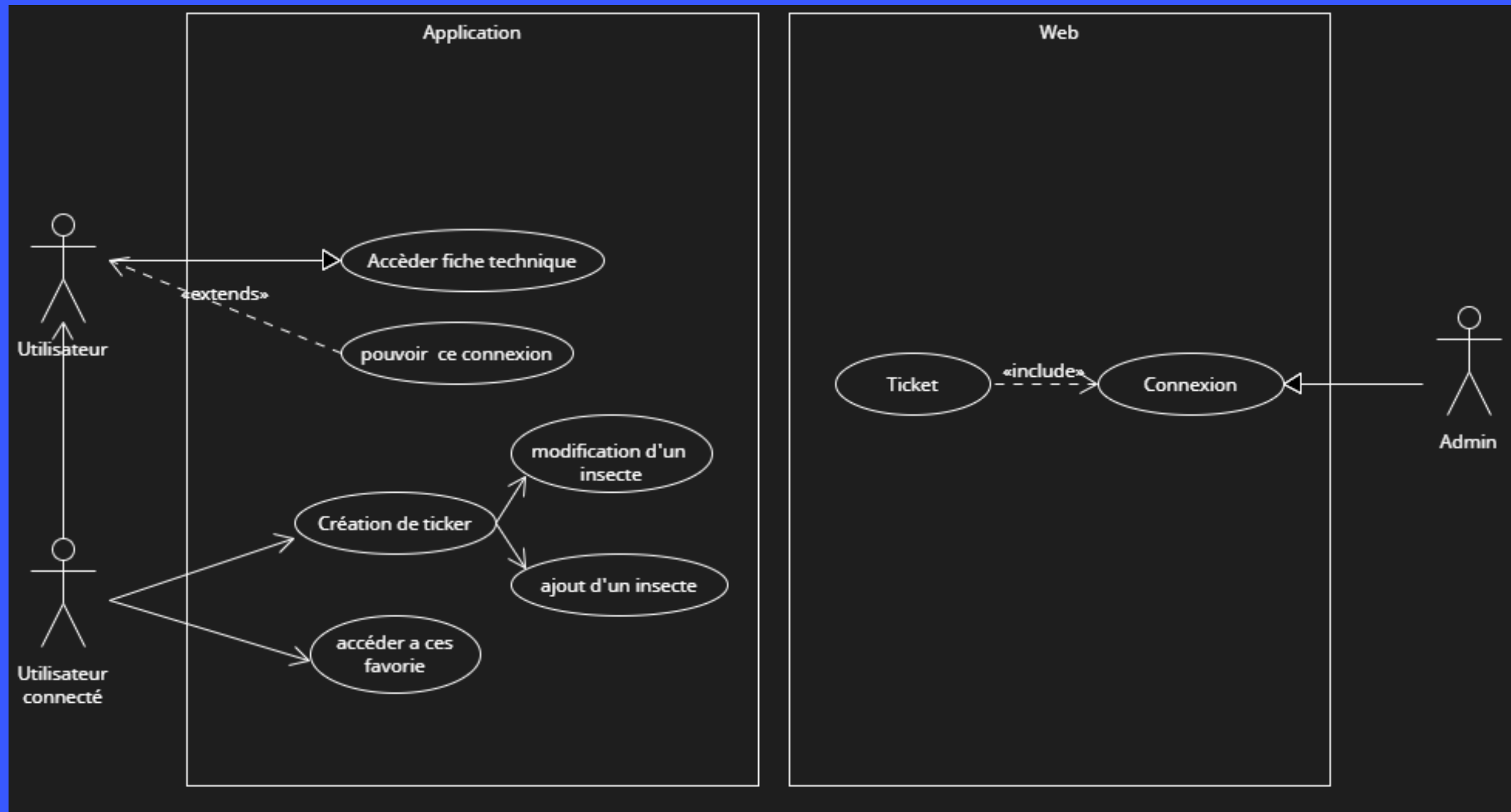
# Base de données



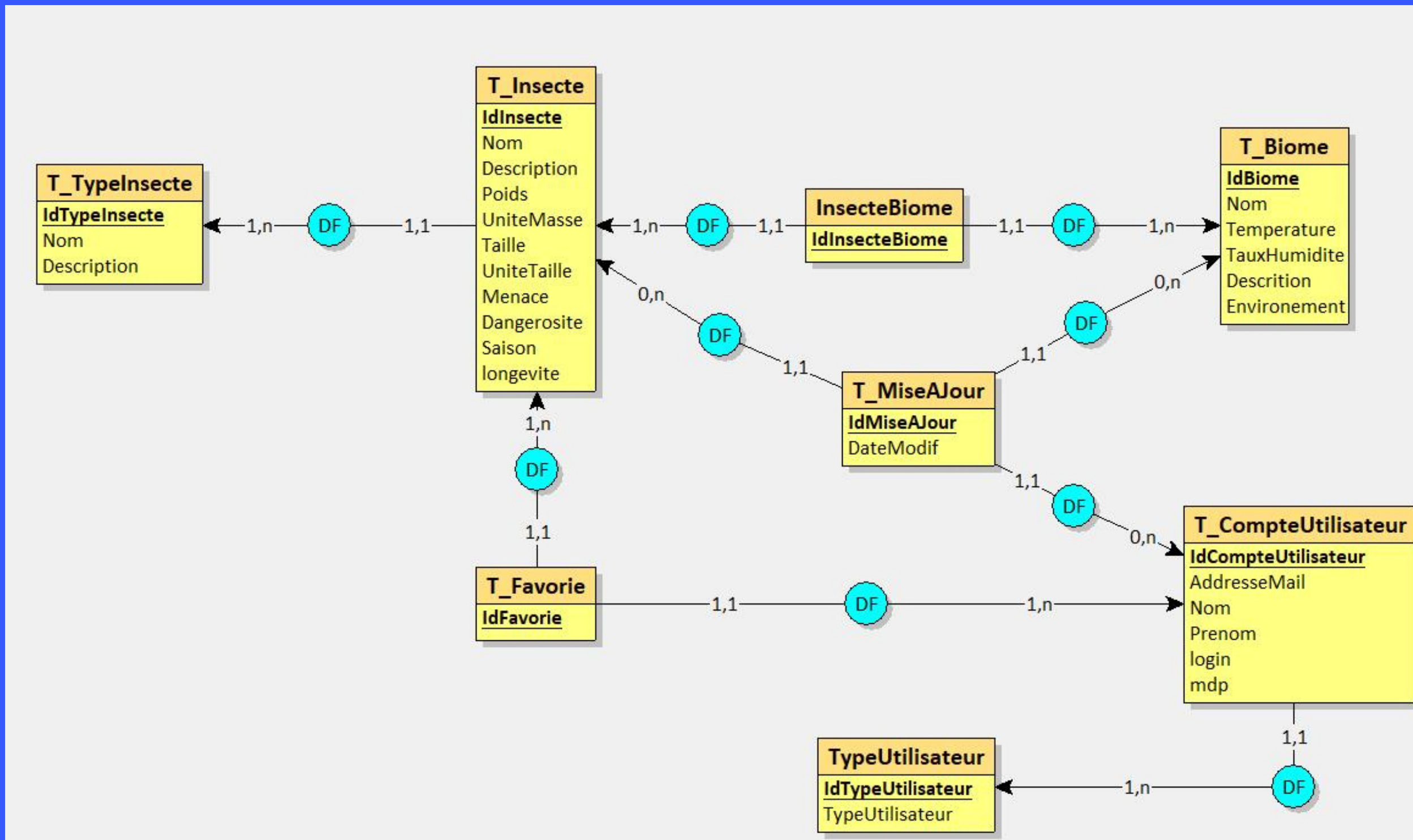
# Documentation



# UML Cas d'utilisation

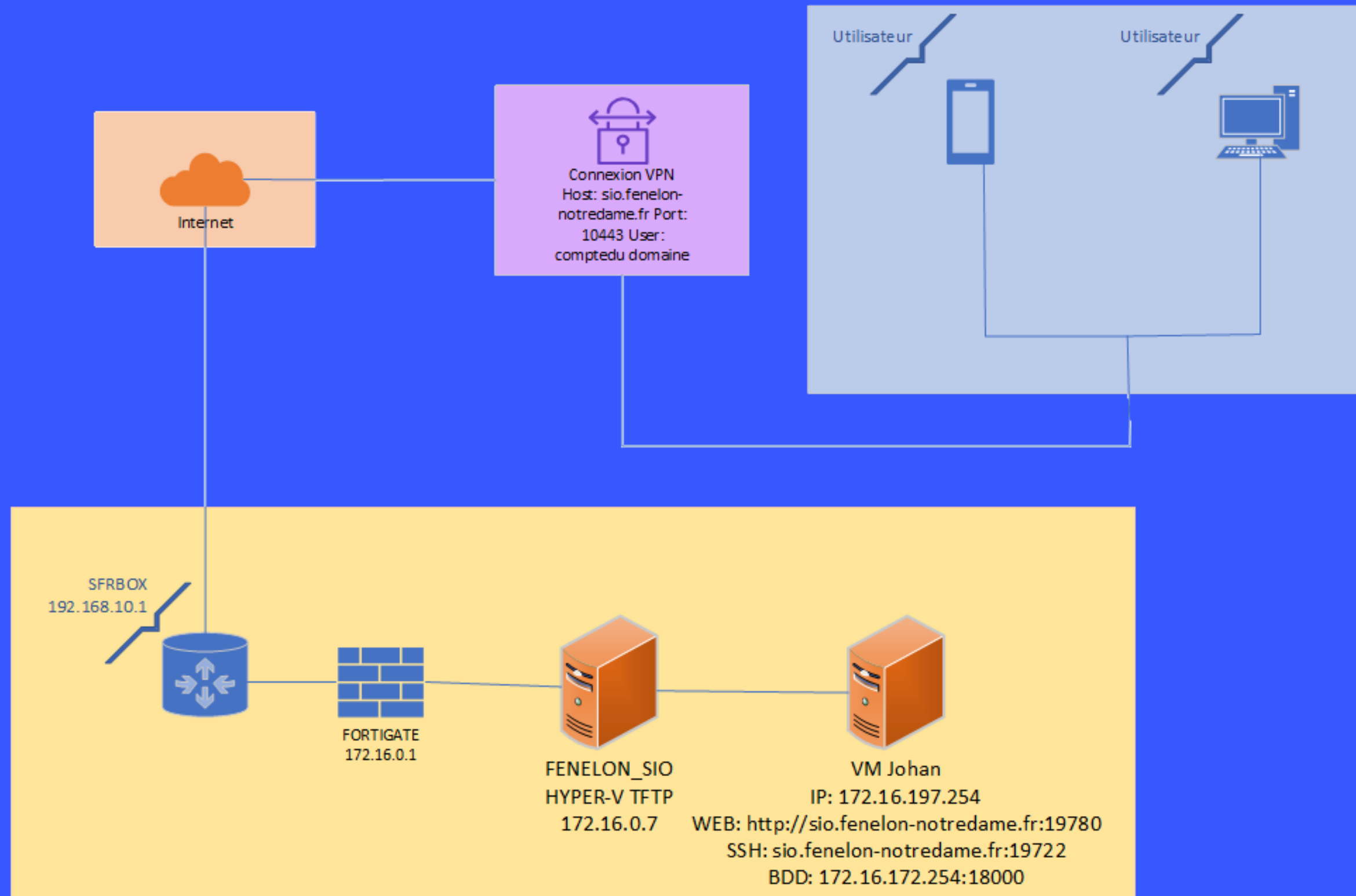


# Structure de données





# Réseaux



# Sécurité



Sécurité côté client



Sécurité cotée  
base de données

# Sécurité coté client

Limiter le nombre  
de caractère



ne pas donner des  
accès inutiles

Nommage des  
variables



Code propre

# Sécurité coté base de données

injection SQL



Gestion des  
erreurs

# Sécurité coté base de données

hacher les  
données sensible

Gestion des  
erreurs

une bonne  
construction de table



Sauvegarde



# Conclusion