

# Cartographie Réseaux ZOLUX



## Sommaire

---

1. Quel est la demande ? Pourquoi une cartographie ? .....	3
2. Présentation de l'interface de GLPI ? .....	3
3. Interface du gestion matériel .....	4
4. Analyse D'impact .....	4
5. Les cartographies que j'ai réalisé .....	5-7

# 1. La demande ? Pourquoi ?

L'entreprise souhaite avoir une vue schématisé sur l'impact qu'a le matériel réseau et informatique en cas d'indisponibilité d'eux-ci .

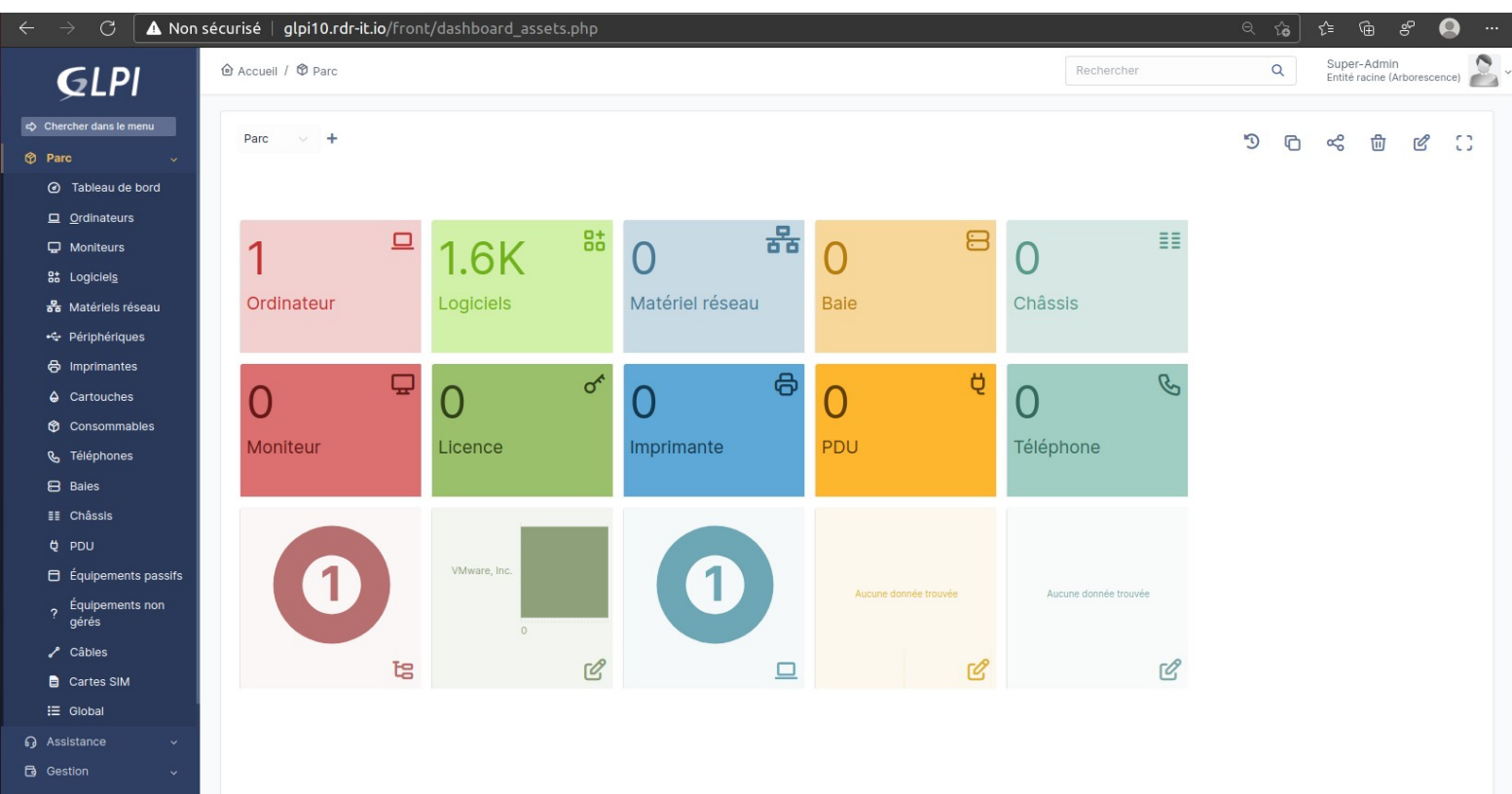
Il m'a alors était attribué la demande de créer cette cartographie sur le logiciel GLPI.

-Gestion Libre Parc Informatique

Le faite de créer cette cartographie sur GLPI permet également de mettre à jour le parc Informatique, car pendant la création de cette cartographie je vais devoir recenser le matériel manquant.

## 2. Présentation de l'interface de GLPI

Voici la page d'accueil de GLPI. Les pages qui vont nous intéressé sont Ordinateurs, Imprimante et matériels réseau. C'est dans ces 3 menus que la cartographie va être créée.



### 3. Interface de gestion du matériel

GLPI

Chercher dans le menu

Parc

Ordinateurs

Moniteurs

Logiciels

Matériels réseau

Périphériques

Imprimantes

Cartouches

Consommables

Téléphones

Câbles

Cartes SIM

Global

Assistance

Gestion

Outils

Administration

Configuration

Réduire le menu

Accueil / Parc / Matériels réseau

+ Ajouter

Rechercher

Listes

Gabarits

Rechercher

admin

...té racine (structure complète)

NL

Matériel réseau - SW-COEUR-PERONNE

Actions

Matériel réseau

Analyse d'impact 15

Systèmes d'exploitation

Logiciels

Composants

Volumes

Ports réseau 4

Noms réseau

Connecteurs

Gestion

Contrats

Documents

Base de connaissances

Tickets

Problèmes

Changements

Liens

Notes

Réervations

Nom SW-PERONNE

Lieu Alfaprod Peronne

Responsable technique BERTIN

Groupe technique Pôle Support

Usager numéro

Usager

Sysdescr

Utilisateur

Groupe Alfaprod stbernard

Commentaires

Source de mise à jour

Statut Informatique

Type de matériel réseau Switch

Fabricant ARUBA

Modèle

Numéro de série CN0BK9

Numéro d'inventaire

Identifiant SNMP

Réseau

UUID

Mémoire (Mio) 0

Mettre à la corbeille

Sauvegarder

### 4. Analyse d'impact

Pour accéder l'onglet Analyse d'Impact il faut accéder à la page du matériel comme la photo ci-dessus et appuyer sur Analyse d'impact,

Matériel réseau - SW-COEUR-PERONNE

Actions

Matériel réseau

Analyse d'impact 15

Systèmes d'exploitation

Logiciels

Composants

Volumes

Ports réseau 4

Noms réseau

Connecteurs

Gestion

Contrats

Documents

Base de connaissances

Tickets

Problèmes

Changements

Liens

Notes

Réervations

Nom SW-PERONNE

Lieu Alfaprod Peronne

Responsable technique BERTIN

Groupe technique Pôle Support

Usager numéro

Usager

Sysdescr

Utilisateur

Groupe Alfaprod stbernard

Commentaires

Source de mise à jour

Statut Informatique

Type de matériel réseau Switch

Fabricant ARUBA

Modèle

Numéro de série CN0BK9

Numéro d'inventaire

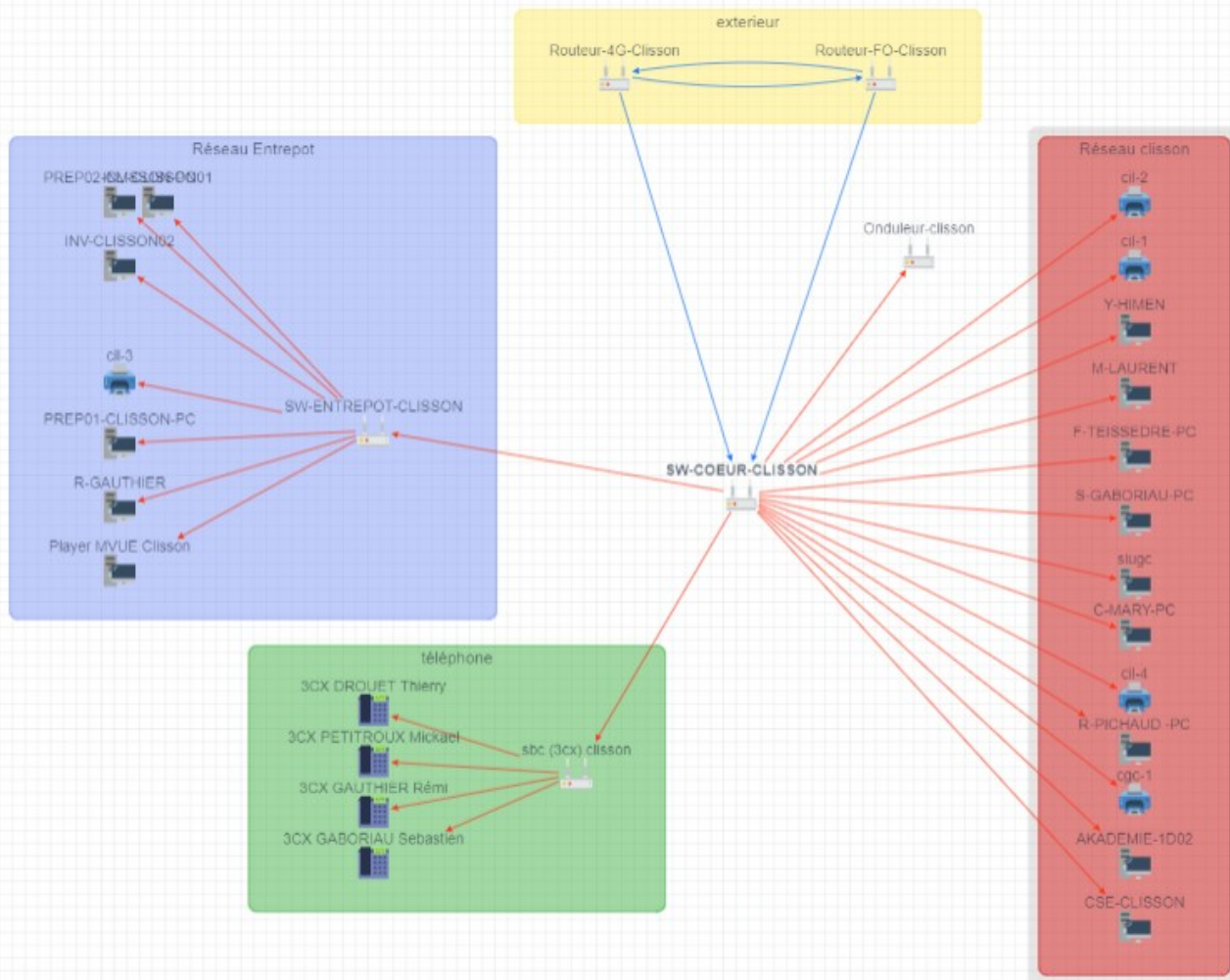
Identifiant SNMP

Réseau

UUID

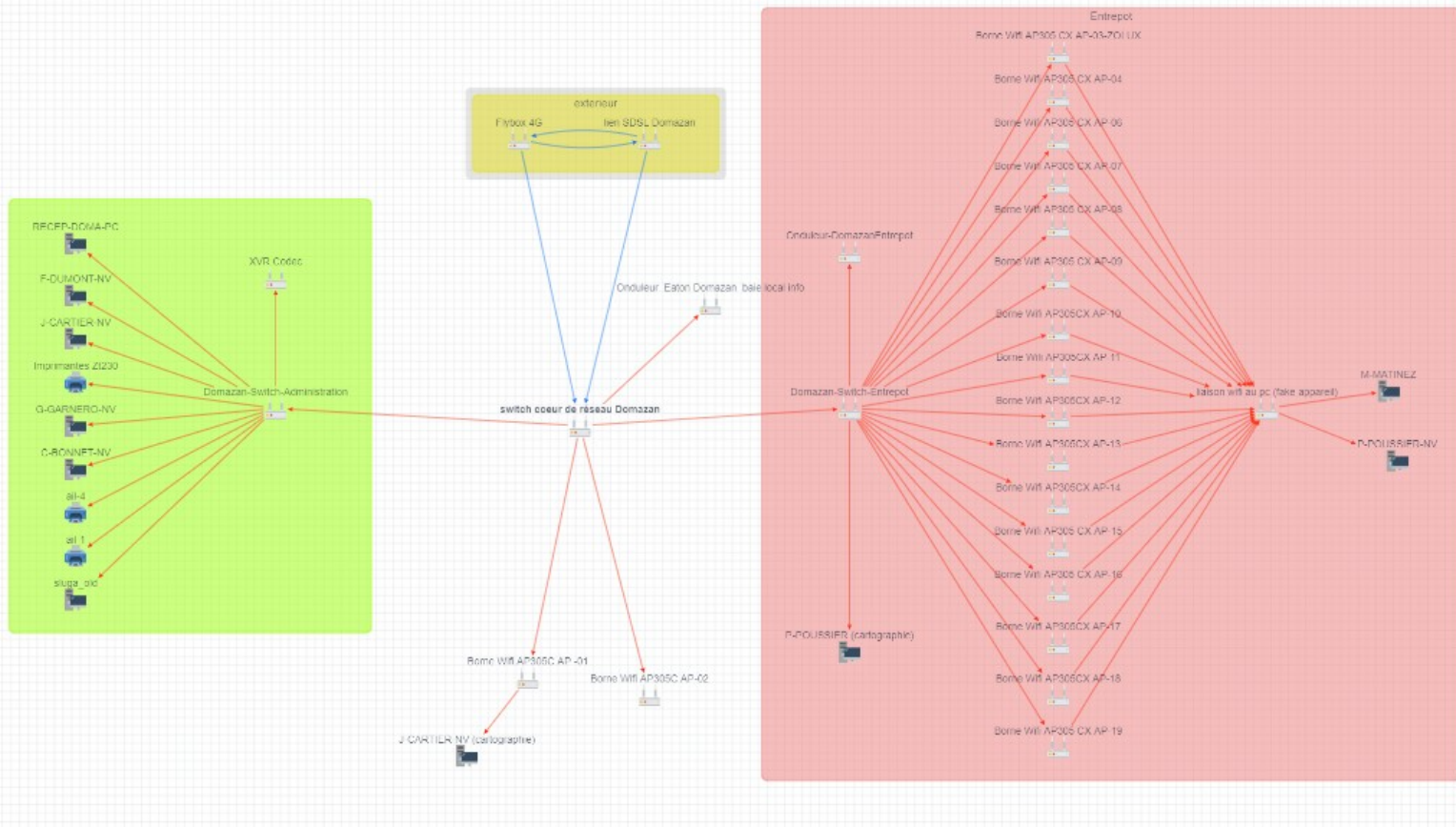
Mémoire (Mio) 0

## 5. Les Cartographies que j'ai réalisé.



Site Clisson

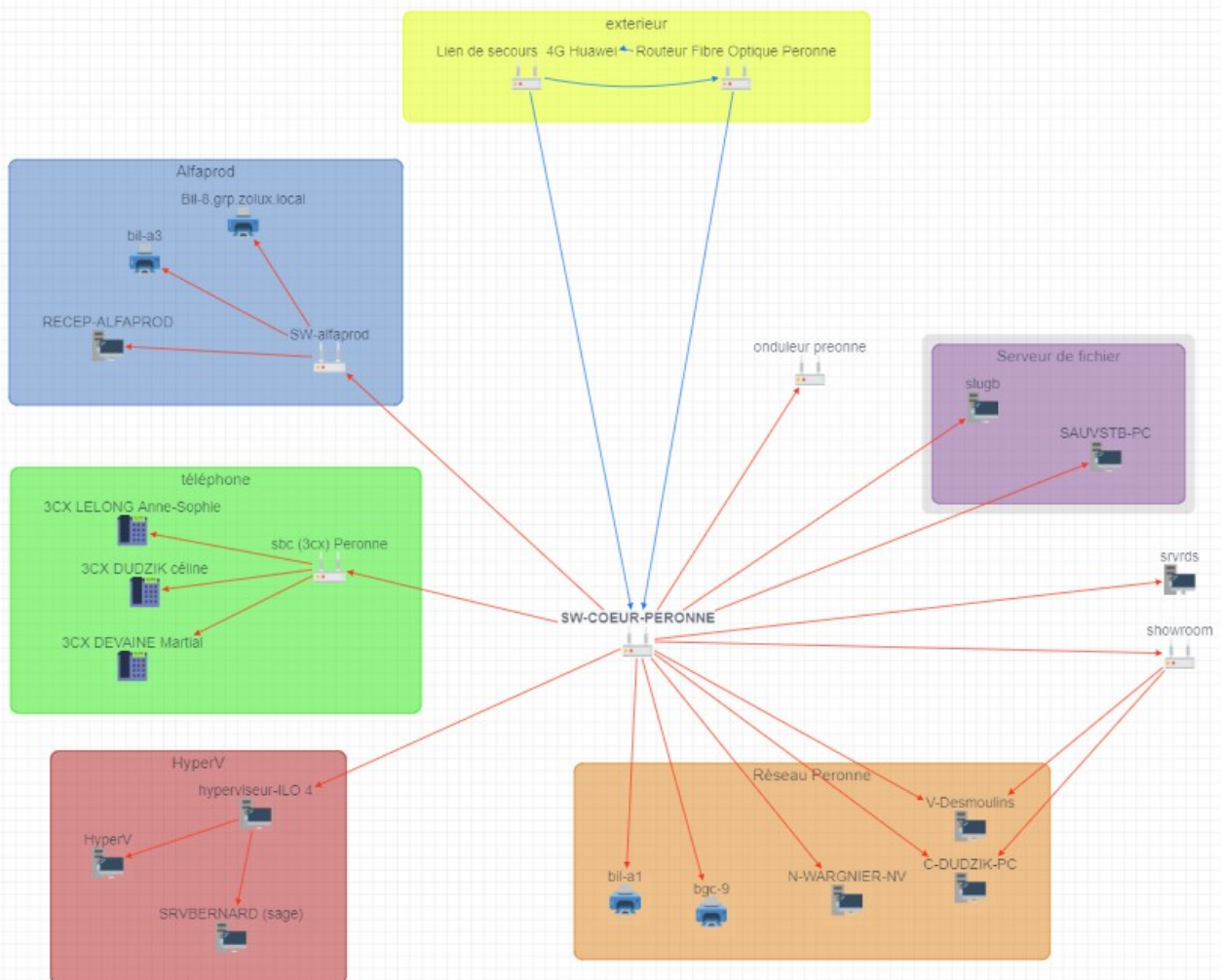
## 5. Les Cartographies que j'ai réalisé.



Site Domazan



## 5. Les Cartographies que j'ai réalisé.



Site Peronne