Christophe Galtier & Manuel Pires

Résumé

Ce document contient une analyse complète de l’entreprise Aero-Breizh, contenant des vues créés sur Archimate pour aider à une meilleure compréhension.

DOSSIER D’ANALYSE   
AERO-BREIZH

Projet NFE209

Table des matières

[Introduction 2](#_Toc506030982)

[Présentation 3](#_Toc506030983)

[Stratégie 4](#_Toc506030984)

[Stratégie de Aero-Breizh 5](#_Toc506030985)

[Analyse métier 6](#_Toc506030986)

[Organisation 6](#_Toc506030987)

[Organisation géographique 6](#_Toc506030988)

[Processus métier 7](#_Toc506030989)

[Analyse fonctionnelle 8](#_Toc506030990)

[Ingénierie et gestion des données techniques 9](#_Toc506030991)

[Maintenance cellule et modifications 9](#_Toc506030992)

[Décapage à sec et peinture 10](#_Toc506030993)

[Maintenance en ligne 10](#_Toc506030994)

[Réparation, entretien et sous-traitance d'équipements 11](#_Toc506030995)

[Vente et distribution de pièces 11](#_Toc506030996)

[Analyse d’architecture applicative 12](#_Toc506030997)

[Infrastructure applicative actuelle 12](#_Toc506030998)

[Infrastructure applicative cible 12](#_Toc506030999)

[Analyse de l’architecture technique 13](#_Toc506031000)

[Infrastructure technique actuelle 13](#_Toc506031001)

[Infrastructure technique cible 13](#_Toc506031002)

[Projets retenus 14](#_Toc506031003)

[Conclusion 15](#_Toc506031004)

[Table des illustrations 16](#_Toc506031005)

# Introduction

# Présentation

Aero-Breizh est une Société Anonyme (SA) de Maintenance Aéronautique, son cœur de métier est la réparation d’avions de tous types.

Le siège social de l’entreprise est basé sur le terrain de Lorient Lann-Bihoué dans le Morbihan. Afin de mener à bien ses activités elle s’est déployé sur plusieurs continents à savoir L’Europe, les Etat Unis et l’Asie.

En 2017, cette entreprise a réalisé un chiffre d’affaire de 175M€. Ce résultat n’est pas le seul fait de son activité de réparation d’avion.

En effet, elle a su diversifier ses activités dans différents domaines tels que :

* Ingénierie et la gestion de données techniques
* Maintenance de cellule et modification
* Décapage à sec et peinture
* Vente et distribution de pièces

Afin de devenir un acteur majeur dans la maintenance aéronautique elle a développé une véritable expérience auprès de compagnies aérienne majeures. Pour cela elle à bâtie sa réputation sur des valeurs qui représentent la clé de son succès car primordiale dans ce domaine d’activité. A savoir :

* Sécurité et fiabilité
* Ponctualité
* Flexibilité et compétence
* Qualité

En effet, la qualité est une valeur importante pour cette entreprise, elle en témoigne grâce de nombreuses certifications qui attestent de son respect de normes internationales nécessaires dans ce domaine très contrôlé. On peut citer :

* JAR 145 – F004
* FAR 145 – XD6Y805J
* ISO 9001 :2000 / AQAP 2120
* QUALIFAS 101

De plus sa politique RH en ce qui concerne la formation repose sur un système pertinent de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences, sur le suivi des qualifications individuelles et une sélection rigoureuse des prestataires. En effet la réussite dans ce secteur d’activité nécessite un personnel hautement qualifié et expérimenté.

Enfin, la réussite d’Aero-Breizh repose également sur sa stratégie.

# Stratégie

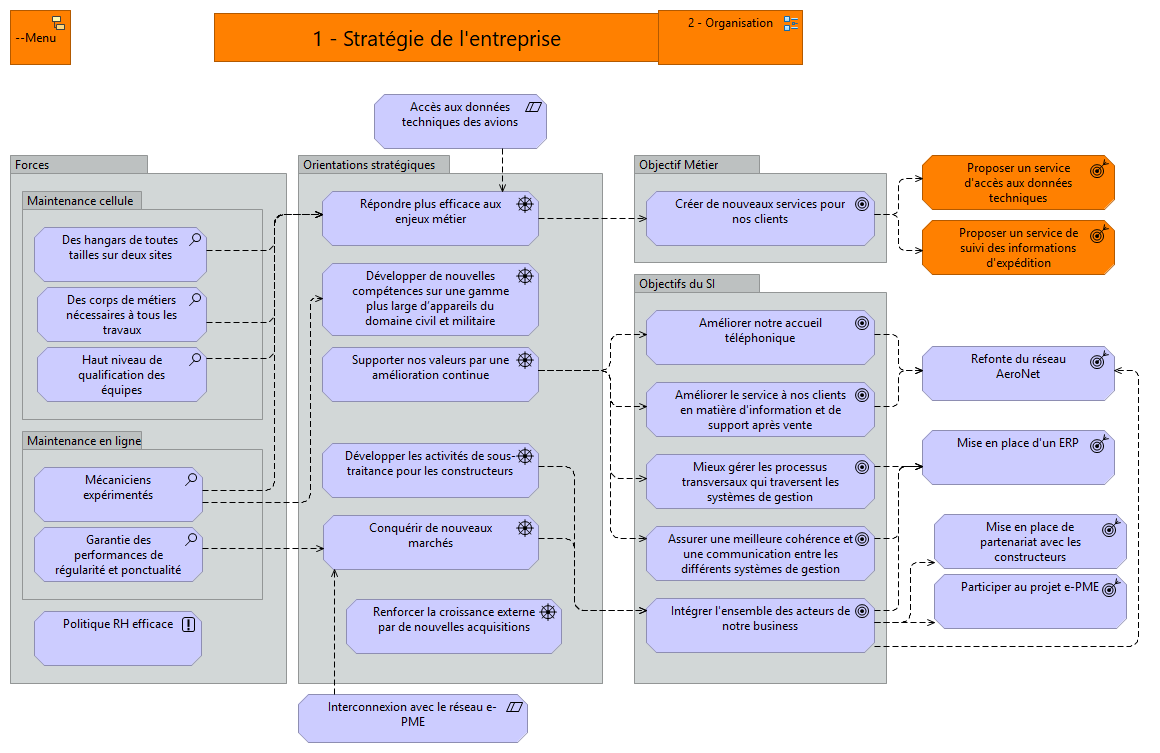


Figure 1 - Stratégie de l'entreprise

## Stratégie de Aero-Breizh

La stratégie de la société Aero-Breizh, ou plus exactement ses orientations stratégiques s’appuie sur la connaissance de l’entreprise, à savoir ses forces, et son environnement ou plutôt les contraintes ou exigences liées à cette dernière.

De ses orientations découles des objectifs qui ont permis de définir un plan d’action. Le schéma ci-dessous présente les relations entre les différents éléments qui permettent à cette entreprise de concrétiser son ambition.

Le plan d’action de Aero est décliné en deux axes

1. Axe métier
   1. Proposer un service d’accès aux données techniques à ses clients
   2. Proposer un service d’accès aux informations d’expédition à ses clients dans le domaine de la vente
   3. Mise en place de partenariat avec les constructeurs
2. Alignement du Système d’Information
   1. Refonte de son réseau AéroNet
   2. Mise en place d’un ERP
   3. Participer au projet e-PME

La stratégie de l’entreprise repose sur ses forces aussi il semble judicieux de présenter son organisation. Géographique

# Analyse métier

## Organisation

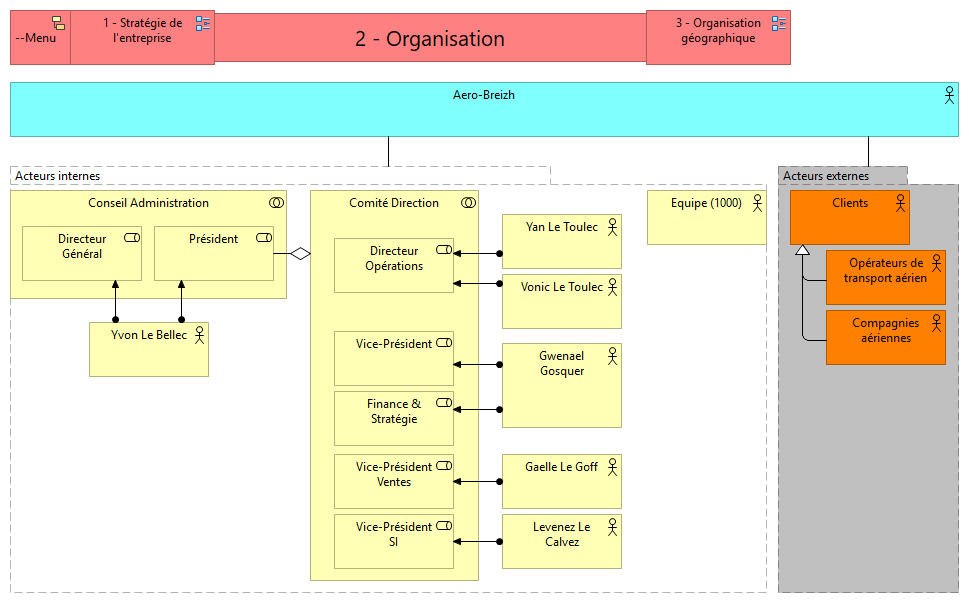


Figure 2 - Organisation

## Organisation géographique

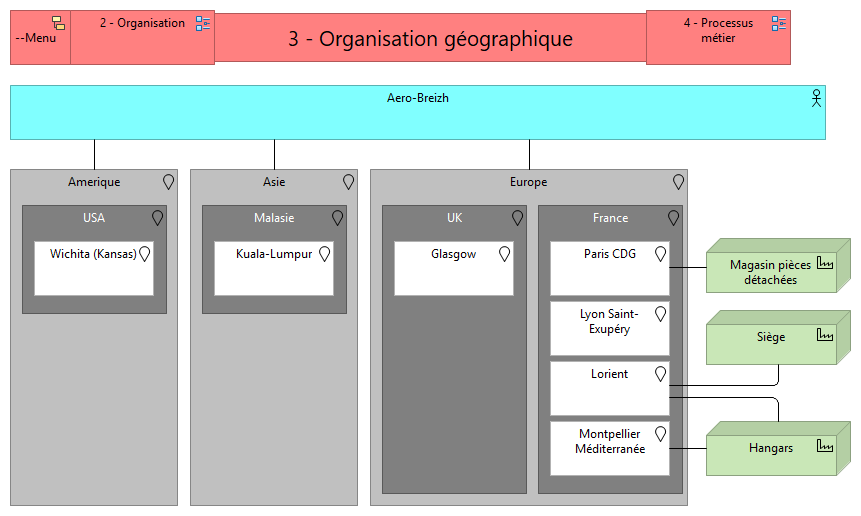


Figure 3 - Organisation géographique

## Processus métier

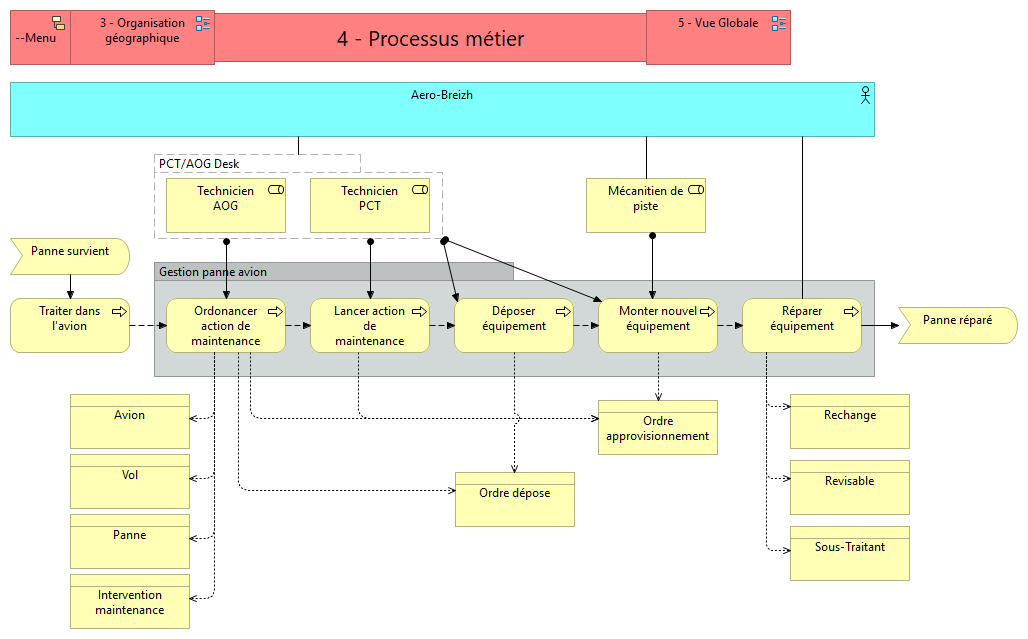


Figure 4 - Processus métier

# Analyse fonctionnelle

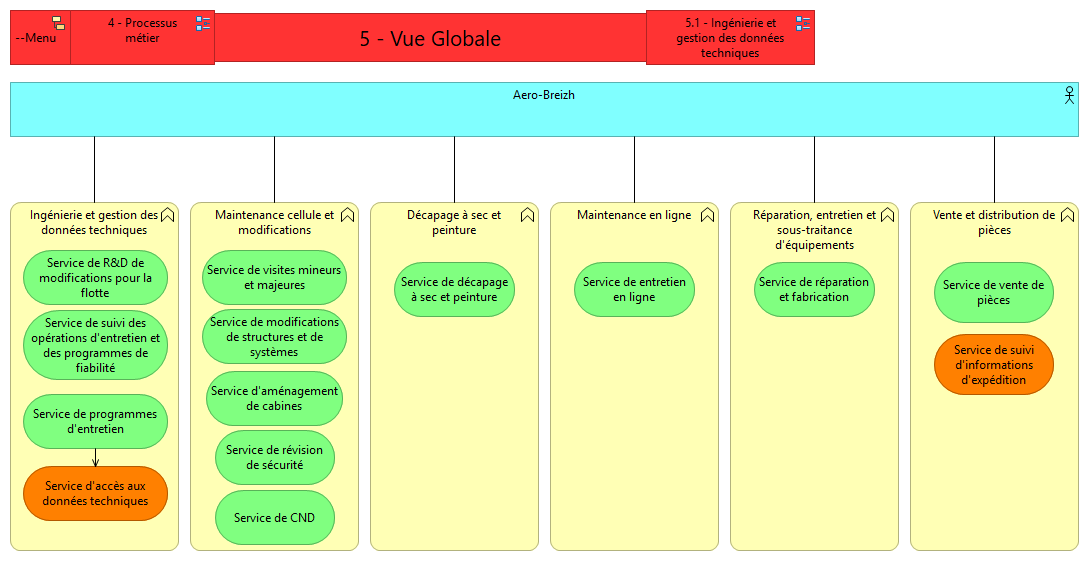


Figure 5 - Vue globale de l'analyse fonctionnelle

## Ingénierie et gestion des données techniques

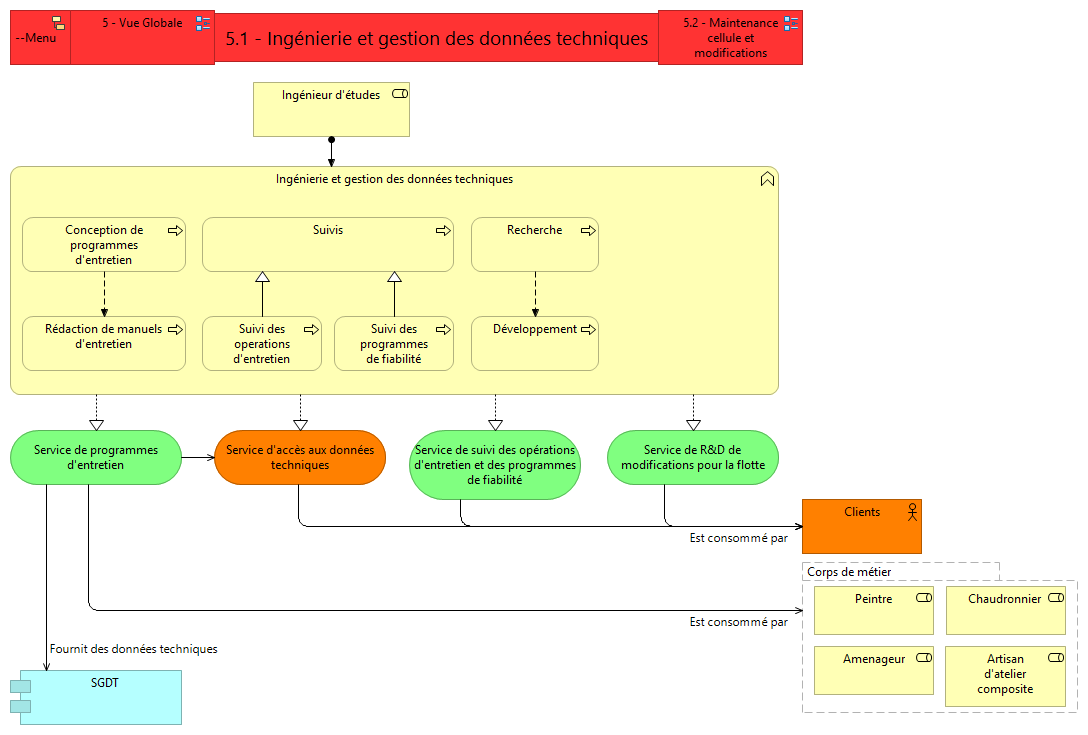


Figure 6 - Ingénierie et gestion des données techniques

## Maintenance cellule et modifications

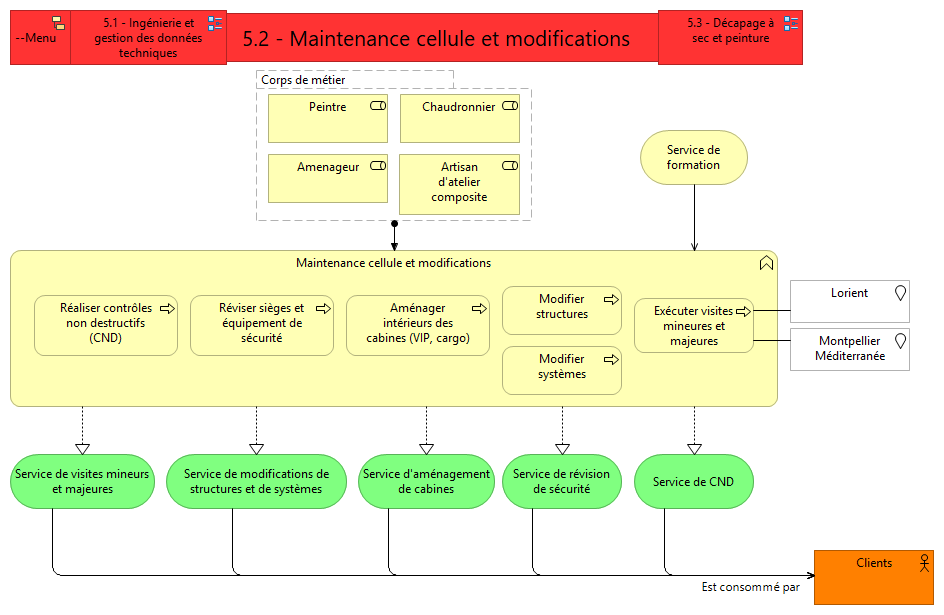


Figure 7 - Maintenance cellule et modifications

## Décapage à sec et peinture

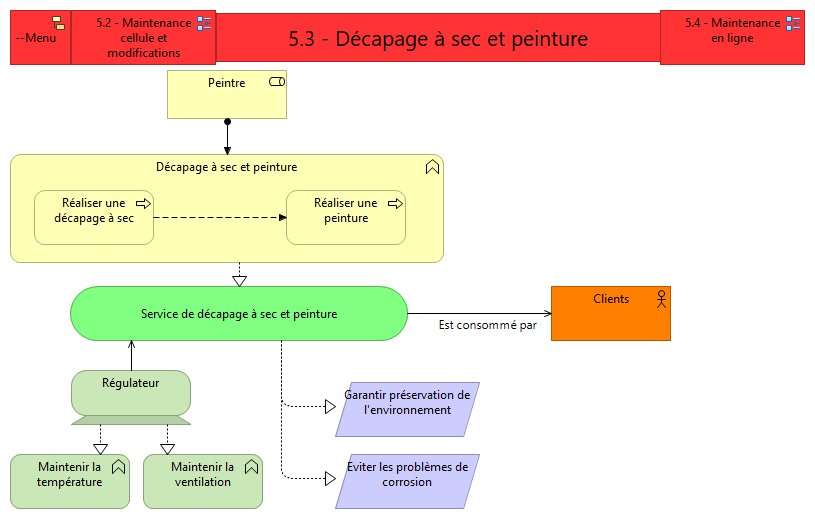


Figure 8 - Décapage à sec et peinture

## Maintenance en ligne

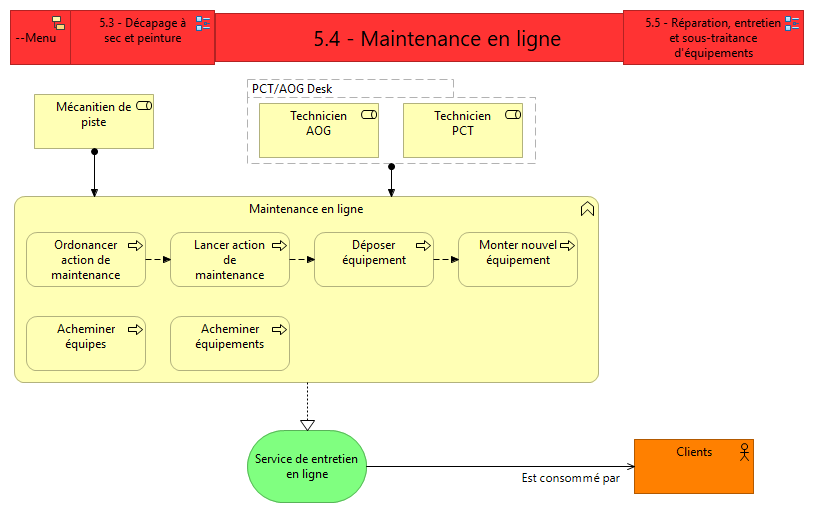


Figure 9 - Maintenance en ligne

## Réparation, entretien et sous-traitance d'équipements

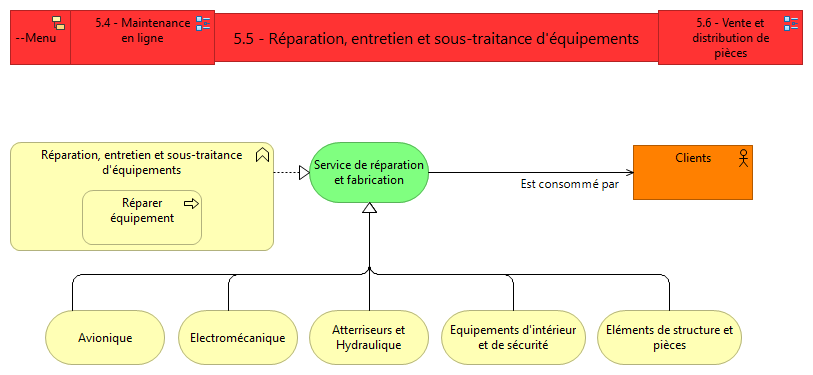


Figure 10 - Réparation, entretien et sous-traitance d'équipements

## Vente et distribution de pièces

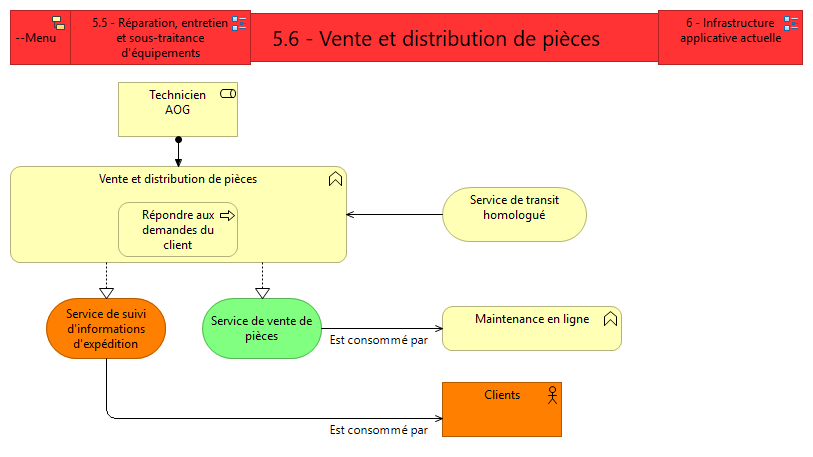


Figure 11 - Vente et distribution de pièces

# Analyse d’architecture applicative

## Infrastructure applicative actuelle

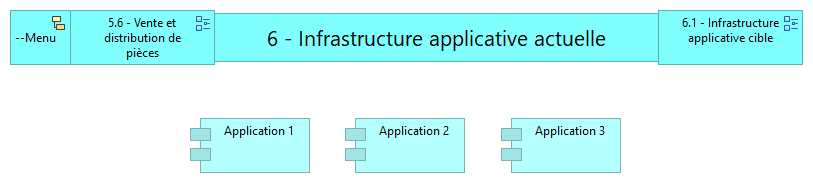


Figure 12 - Infrastructure applicative actuelle

## Infrastructure applicative cible

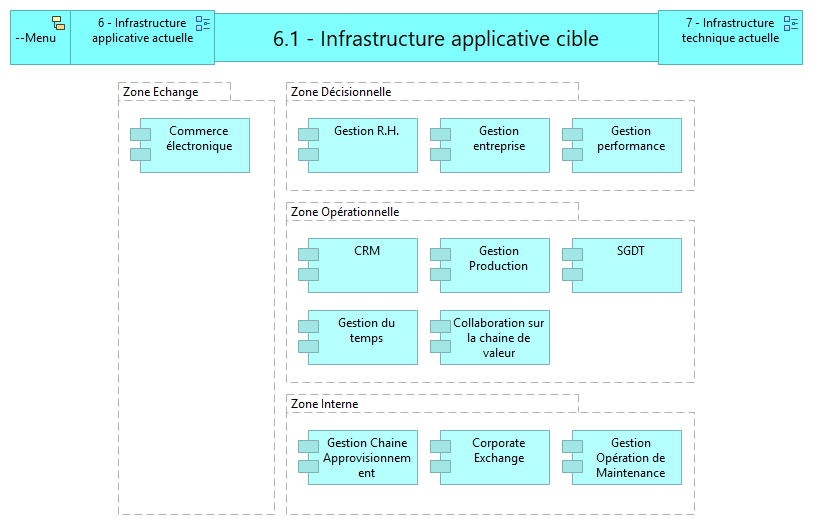


Figure 13 - Infrastructure applicative cible

# Analyse de l’architecture technique

## Infrastructure technique actuelle

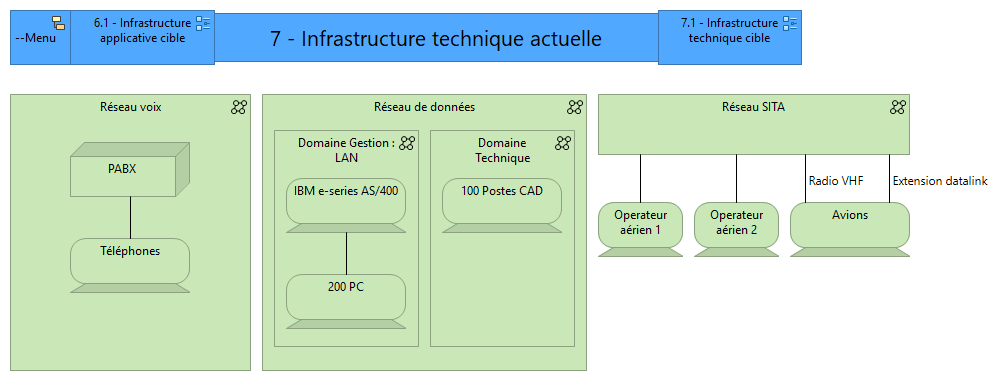


Figure 14 - Infrastructure technique actuelle

## Infrastructure technique cible

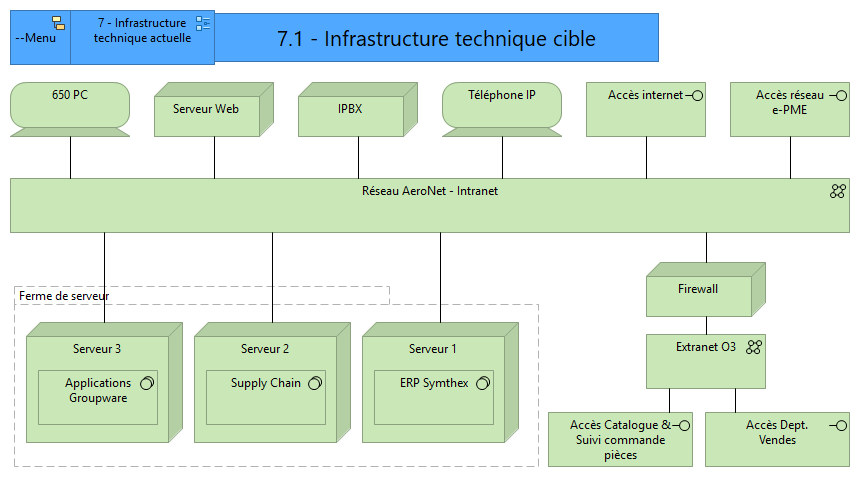


Figure 15 - Infrastructure technique cible

# Projets retenus

# Conclusion

# Table des illustrations

[Figure 1 - Stratégie de l'entreprise 4](#_Toc506030967)

[Figure 2 - Organisation 6](#_Toc506030968)

[Figure 3 - Organisation géographique 6](#_Toc506030969)

[Figure 4 - Processus métier 7](#_Toc506030970)

[Figure 5 - Vue globale de l'analyse fonctionnelle 8](#_Toc506030971)

[Figure 6 - Ingénierie et gestion des données techniques 9](#_Toc506030972)

[Figure 7 - Maintenance cellule et modifications 9](#_Toc506030973)

[Figure 8 - Décapage à sec et peinture 10](#_Toc506030974)

[Figure 9 - Maintenance en ligne 10](#_Toc506030975)

[Figure 10 - Réparation, entretien et sous-traitance d'équipements 11](#_Toc506030976)

[Figure 11 - Vente et distribution de pièces 11](#_Toc506030977)

[Figure 12 - Infrastructure applicative actuelle 12](#_Toc506030978)

[Figure 13 - Infrastructure applicative cible 12](#_Toc506030979)

[Figure 14 - Infrastructure technique actuelle 13](#_Toc506030980)

[Figure 15 - Infrastructure technique cible 13](#_Toc506030981)