# Plan de Remise en Activité

(réflexion)

Inspiré du schéma de Hyper V : <https://lc.cx/gYKJ>

Temps

Niveau de  
service

Dernière sauvegarde

RPO :

- 7 Jours Sites

- 1 mois Config

RTO :

- Réinstallation du serveur – 20 mn

- Chargement des sauvegardes – 5 mn

Service http opérationnel

Service http interrompu

Service http en maintenance

Service http opérationnel

Sinistre

## Recovery Time Objective:

Le RTO est d'environ 25 minutes et ne prend pas en compte la découverte de l'incident, il tient uniquement compte de la remise en service du serveur.

Cette remise en service comprend :

* La réinstallation de linux sur le nouveau serveur
* L'installation du service Apache2
* La copie de la sauvegarde de la configuration d'Apache (depuis le DNS\_02)
* La copie de la sauvegarde des fichiers html (depuis le DNS\_02)

## Recovery Point Objective:

Le RPO est divisé en deux parties du fait des deux sauvegardes effectuées :

* La configuration d'Apache pouvant être remise en service date d'au maximum 1 Mois
* Les sites web pouvant être remis en service datent d'au maximum 7 Jours

On est donc confronté à une perte des données de configuration d'au maximum 1 Mois et de 7 Jours pour les sites web.