

Suite à la livraison de la version 2.1 du projet CloudMe (Backend v.2.1 | Frontend v.2.1 | Microservice AWS v.1.?), les disfonctionnements suivants ont été constatés et devront faire l'objet d'un correctif :

- Le stockage des scripts JS dans le cache du navigateur oblige à une constante RAZ de ces derniers : cela pose un problème d'expérience utilisateur
- La restauration des backups ne s'effectue pas correctement si la souscription est en fonctionnement
- Le popup « La sauvegarde est en cours de restauration » s'affiche de multiple fois lors de la demande consécutive de plusieurs restaurations
- Le statut de la souscription ne se met pas tout le temps à jour dans le frontend lors de l'arrêt, le démarrage et le redémarrage de la souscription
- Une erreur a été constaté lors de la démonstration : un container a été créé avec
  165 Go d'espace disque alors que la requête était de 20 Go
- Le FQDN du service ne correspond pas à la règle de gestion
- Le téléchargement de fichier n'est pas fonctionnel dans le microservice AWS

## Les modifications suivantes ont été demandées :

- Une limite de 5 snapshots maximum dans les GPA globale
- Lors de la suppression d'une sauvegarde ou d'un snapshot, l'affichage doit se mettre à jour de manière optimiste (effacement de la ligne en anticipant l'acquittement de la tâche par le backend)
- La taille des sauvegardes doit s'afficher en Go
- La date doit disparaitre du nom de la sauvegarde et apparaître comme un champ discret dans le tableau
- La ram minimum pour un vps est de 1 Go
- Les informations de la souscription (CPU, RAM, Espace disque) doit provenir de Proxmox et non de la BDD de l'application
- L'authentification doit être revue dans le microservice AWS (vérification des clés utilisateurs)

Établi le 09/07/2020 à Lille,