## Liste des tâches à réaliser sur l'infrastructure SINP AURA

## À faire

- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Finaliser la configuration des tableaux de bord de Grafana
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Ajouter une variable au Dashboard Grafana
    Gunicorn afin de pouvoir accéder aux différentes app de GeoNature utilisant Gunicorn
  - ∘ ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Régler les différents Dashboards de Grafana
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Définir des alertes dans Grafana
- ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Récupérer les monographies du PIFH dans TaxHub
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2024-03-18] Récupérer les photos du PIFH dans TaxHub
  - ∘ □ [jpmilcent] Pour les photos du CBNA intégrer plutôt les données d'Ajaris!
  - ∘ □ [jpmilcent] Pour les photos du CBNMC utiliser OVH Object Storage (S3) pour le stockage
- ⊠ [✓ jpmilcent, 2024-03-18] Installer Biodiv'Territoire (?)
- ⊠ [ / jpmilcent, 2024-03-18] Installer Pg2Gn (?)

## **Fait**

- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-02-21]-Créer une liste de discussion technique pour l'admin des serveurs hébergeant GeoNature : admin-infra@biodiversite-aura.fr
- ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-03-17]-Faire le point sur les comptes OVH du projet SINP AURA
- ☑ [jpmilcent][✓ jpmilcent, 2021-03-26] <del>Définir les URLs à utiliser pour les différents outils du SINP AURA</del>
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-03-17] <u>Préparer l'environnement Public Cloud sur l'interface</u>
- ⊠ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-03-26] Préparer les 2 instances web et db en suivant les instructions du wiki
- ⊠ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-03-29] Tester l'utilisation d'OpenStack pour sauvegarder/transférer des instances
- ⊠ [jpmilcent][✓ jpmilcent, 2021-03-29] Corriger l'installation de Firewalld pour utiliser lptables sur db et web
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-03-31] Créer le dépôt Github sinp-aura-tickets
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-03-31] Créer le dépôt Github sinp-aura-data
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-04-01] Transférer un snapshot de l'instance Web sur Londres pour créer l'instance bkp
- ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-01] Commander une instance bkp sur le Datacenter de Londres avec l'image web-srv à charger directement
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-04-01]-Modifier/Recréer si nécessaire le VPN pour prendre en compte l'instance bkp
- ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-01]-Supprimer les volumes storage inutiles
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-04-01]-Compléter/mettre à jour la doc d'installation vis à vis de l'instance bkp
- ⊠ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-21] Installer GeoNature
- ⊠ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-21] Installer TaxHub
- ⊠ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-21] Installer UsersHub

- ⊠ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-21] Installer GeoNature-Atlas
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-04-26] Installer les outils de monitoring à l'aide de Docker sur bkp
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-19] <u>Utiliser un dépôt Borg sur Bkp et des images Docker Borgomatic pour sauvegarder web et db sur bkp</u>: Borg Backup, Borgomatic, Docker Borgomatic, Tuto mise en place de Borg
  - ∘ ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-07] Vérifier le bon fonctionnement du cron sur db-srv
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-19]-Créer le docker borgmatic pour web-srv
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-19] Tester la restauration de fichier
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-19] Tester la restauration de base de données
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-20] Créer le mécanisme de sauvegarde des instances (OpenStack, API OVH v6...) web et db sur le serveur bkp
  - ∘ ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-21] Vérifier le bon transfert des sauvegardes sur UK1
  - [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-21] Ajouter un mécanisme de suppression des images trop ancienne
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-23] Voir comment créer un dépôt sur bkp permettant de télécharger via un script (bash) les archives des données à intégrer. Solution : Serveur SFTP Docker, NextCloud (avec WebDAV et donc CURL)
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-05-19] Finaliser la mise en place d'un utilisateur accédant en lecture seule aux bases de GeoNature via un tunnel SSH
- ⊠ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-24] Intégration du référentiel géo de Flavia
- [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Intégration des observations CBNMC, CBNA, LPO, FLAVIA
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Intégration des observations CBNMC
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Intégration des observations CBNA
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Intégration des observations FLAVIA
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Intégration des observations LPO
  - □ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-26] Importer les images de l'INPN
  - ☑ [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-27]-Mettre à jour les vues matérialisées du référentiel géo de GeoNature Atlas
  - [jpmilcent][ / jpmilcent, 2021-05-28] Mettre à jour les vues matérialisées des données de GeoNature Atlas => résoudre le problème de perte de connexion FDW
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-05-24] Remplacer les logos CBNs dans les pieds de page de l'Atlas et GeoNature
- ☑ [jpmilcent][ ✓ jpmilcent, 2021-05-28] Fermer les tickets du dépôt de suivi :https://github.com/cbn-alpin/sinp-aura-tickets/issues

## From:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/sinp-aura/todo?rev=1710769615

Last update: 2024/03/18 13:46

