

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 Unicorn afin de pouvoir accéder aux différentes app de GeoNature utilisant Unicorn
 - [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][✓ jpmilcent, 2024-03-18] Pour les photos du CBNA intégrer plutôt les données d'Araris ! ⇒ possible mais pas très stable. Utilisation serveur pour l'instant.
 - [jpmilcent] Pour les photos du CBNMC utiliser OVH Object Storage (S3) pour le stockage ⇒ pour l'instant plus simple sur serveur.
- [✓ jpmilcent, 2024-03-18] Installer Biodiv'Territoire (? ⇒ oui)
- [✓ jpmilcent, 2024-03-18] Installer Gn2Pg (? ⇒ oui)

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] Définir les URLs à utiliser pour les différents outils du SINP AURA
- [jpmilcent][✓ jpmilcent, 2021-03-17] Préparer l'environnement Public Cloud sur l'interface OVH
- [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 Iptables 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, 2021-04-21] Configurer les instances db et web pour envoyer les infos monitorées vers bkp (mise à jour de la doc)
- ☒ [jpmilcent][✓ jpmilcent, 2021-05-19] Utiliser un dépôt Borg sur Bkp et des images Docker Borgomatic pour sauvegarder web et db sur bkp : [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, 2021-05-24] Corriger les scripts d'intégration pour utiliser ce dépôt à la place de Dropbox
- ☒ [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 CBNA 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:

<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:

<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/sinp-aura/todo?rev=1710769690>Last update: **2024/03/18 13:48**

