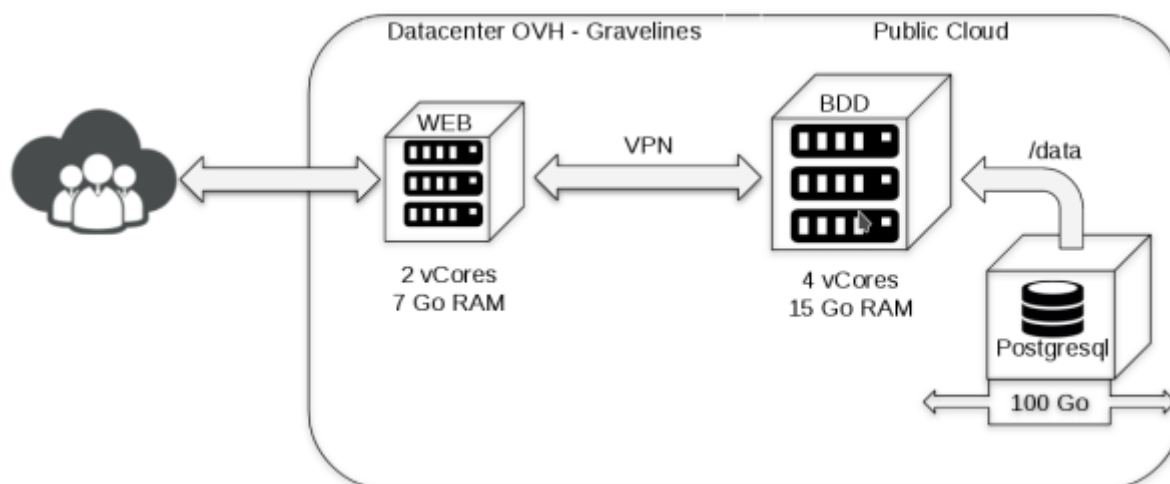


Réunion technique ORB AURA

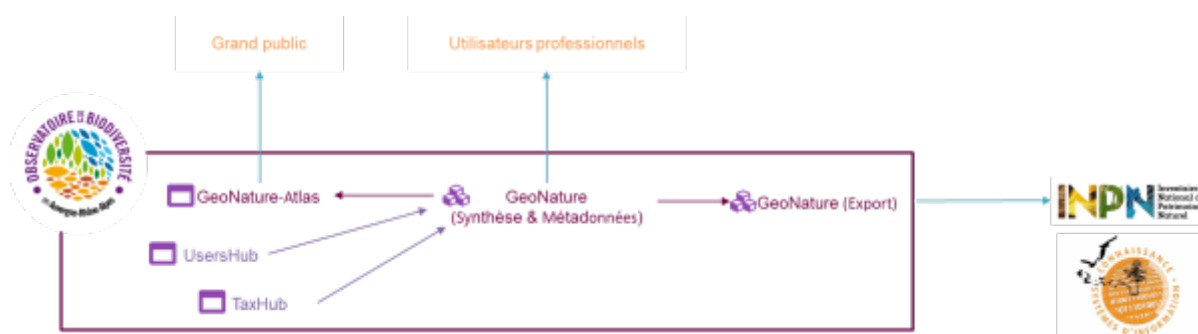
Contexte : réunion visant à définir les modalités techniques et de fonctionnement pour les échanges de données dans le cadre de la mise en service de la plateforme régionale ORB AURA.

Rappel de l'architecture envisagée des serveurs



Rappel de l'articulation envisagée des outils dans la version 1 de la plateforme L'étude de préfiguration de la migration du PIFH (et de Silene en PACA) vers GeoNature, réalisée en 2019 par le CBNA, a débouché sur la rédaction d'un cahier des charges dont les principaux éléments sont repris sur le Wiki SINP : <https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation>

En 2020, il a été acté que l'outil GeoNature déployé par le CBNA constituerait l'outil régional de consultation des données dans le cadre de la mise en place de l'Observatoire Régional de la Biodiversité en AURA. Le cahier des charges rédigé en 2019/2020 reste d'actualité.



GeoNature Atlas et GeoNature Synthèse sont deux outils indépendants mais "branchés" sur la même base de données. UsersHub et TaxiHub sont des modules permettant l'administration de GeoNature.

Le CMS (site internet) déployé par Flavia APE sera sur une instance différente.

Des outils permettant le monitoring des serveurs seront également installés.

état d'avancement de l'outil GN2PG porté par la LPO. Dépôt GitHub :

<https://github.com/lpoaura/GN2PG>

- échanges de données pour centralisation dans l'outil ORB
- organisation des métadonnées
- outils LPO : Atlas faune vertébrée et Biodiv'Territoires
- ...

From:

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

Permanent link:

<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/procedures/sinp-aura/reunions/2021-01-08?rev=1610361094>

Last update: **2021/01/11 10:31**

