

Réunion PhyloAlps #6

12/05/2017

Participants

- Frédéric Boyer
- Eric Coissac
- Anthony Hombiat
- Sébastien Lavergne

Référentiel taxonomique INPN

- Rangs taxonomiques :
 - `inpn:CLAD` <=> `ncbi:NoRank`
 - `inpn:Dumm` <=> `ncbi:NoRank`
 - `inpn:RG` <=> `ncbi:Reign`
 - `inpn:Biota` <=> `ncbi:Root`

Référentiel taxonomique NCBI

- Les taxons non validés apparaissent dans la base préfixés par "Candidatus" ou "Candidate"

TODO

- Intégrer les liens d'un service de réconciliation de référentiel taxonomique par l'intermédiaire du nom scientifique (`pato:scientificName`) sous forme de graphe
- Intégrer le 3ème référentiel taxonomique : [MoBoT](#)
- Conformer l'ontologie de la taxonomie PhyloAlps aux standards, en particulier, au [Taxonomic Concept \(Transfer\) Schema](#)
- Rédiger le README.md sur <https://git.metabarcoding.org/phyloalps/phylotaxo/tree/master>
- Installer OpenLink Virtuoso pour interroger simultanément les différentes base de données taxonomiques grâce aux [requêtes fédérées de SPARQL 1.1](#)