

Réunion PhyloAlps #4

11/04/2017

Participants

- Eric Coissac
- Frédéric Boyer
- Roland Douzet
- Anthony Hombiat
- Sebastien Lavergne
- Christophe Perrier
- Cristina Roquet

Modèle de données

- Ajouter lien entre `Sample` et `Taxon` avec note décrivant la règle métier selon laquelle la relation existe entre un `Sample` et un `Taxon` seulement si le `Sample` n'est pas lié à un `HerbPress`, auquel cas c'est l' `HerbPress` qui est lié au `Taxon` correspondant
- Un ou plusieurs `Curator` est (sont) lié(s) à un `Herbarium`, et non pas à un `HerbPress`
- Une `Occurrence` est un concept plus générique qu'un `Sample`, lequel est plus générique qu'un `HerbPress`
- Règle métier selon laquelle un `Observer` est un `Curator` si l' `Occurrence` à laquelle il est rattaché est un `HerbPress`
- Ajouter un concept `Campaign` représentant une campagne de collecte de `SampleSet`

Environnement de développement

- Voir avec Patrick Juen Ingénieur système LTHE mutualisé interlabo
- Voir avec Bruno Bzeznik où installer des machines virtuelles pour la phase de développement

Site Web PhyloAlps.org

- Ajouter description implication partenaires projet
- Ajouter contenu scientifique du projet
- Contextualiser : point de départ arc Alpin mais ouverture à terme à l'ensemble du monde

Angiosperm Phylogeny Group

Référentiel taxonomique [APG](#) : [Mobot](#) (Missouri Botanical Garden) Angiosperm Phylogeny Group classification sous forme de documentation HTML

- Implémenter un parser pour récupérer la taxonomie APG

Base de données PhyloAlps

- Pour chaque espèce de la base de données PhyloAlps, extraire les familles
- Filtrer les espèces pour lesquelles il n'existe que des synonymes et demander à Roland d'identifier le nom accepté parmi les synonymes