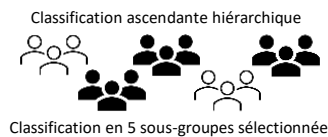


Étape 2 : Comparaison des séquences

- Mesures de dissimilarité
 - Appariement optimal
 - Estimer les coûts de substitution et *indel*

Étape 3 : Regroupement des séquences



Validation du modèle sélectionné par l'analyse de séquence

Modèle favorisé : classification
en 5 sous-groupes

- Groupe d'intérêt (NEET) bien distingué
- Corrélation des groupes d'appartenance avec les prédicteurs et les résultats (*outcomes*) d'intérêt
- Cohérence entre le modèle et la théorie



Applications possibles

