**Combien de temps pour créer une espèce ?**

En supposant qu'un branchement évolutif (*i.e.* la création d'une espèce) apparaît après une durée aléatoire d'une loi fixé mu indépendamment du passé et du futur évolutifs des espèces. Quelle est cette loi mu? Sa moyenne et sa variance?

Le but de ce projet est de comprendre et implémenter un estimateur à noyau adaptatif, de type  GOLDENSHLUGE-LEPSKI, sur des données d'arbres phylogénétiques.

Encadrant : bertrand.cloez@inrae.fr