



## Un environnement collaboratif pour une approche concurrente de l'innovation

L'approche traditionnelle de l'innovation est un processus séquentiel en 3 phases : recherche, expérimentation, et valorisation.

Cette approche permet d'affecter les ressources aux compétences bien définies à une phase précise du processus, mais présente quelques contraintes : elle est consommatrice de temps, rend la confrontation des points de vue difficile, et ne traite efficacement que l'innovation technologique.

Une approche concurrente de l'innovation permet de répondre à ces contraintes : confronter les idées, les concepts et les composants de solution à tout moment, quel que soit leur degré de maturité, permet de nourrir le processus d'innovation, augmente la probabilité qu'il aboutisse, et accélère la mise sur le marché des innovations.

Nous proposons la mise en place d'un environnement collaboratif Open Source pour faciliter l'approche concurrente de l'innovation, par l'interconnexion des 3 niveaux (recherche, expérimentation, valorisation) autour d'une infrastructure informatique commune, avec des méthodes de management qui permettront la prise en compte des facteurs humains de l'innovation. Cet environnement sera testé dans différents domaines afin de valider la faisabilité et l'intérêt de la gestion concurrente de l'innovation.

21.05.08  
3:00 pm  
Salle B

Intervenant : Luc Laurens et Guillaume Vaudaux-Ruth, INRIA