

Mesdames et Messieurs les Conseillers, Chères et Chers Collègues,

Vous êtes appelés à vous prononcer lors du prochain conseil d'administration de l'Université Bordeaux 1 sur le caractère irréversible du processus de fusion des Universités UB1, UBS et UBIV. Les directions des UFR de Chimie, de Mathématiques et Informatique, de Physique et de Sciences Biologiques, estiment de leur devoir de vous informer que, si elles ne sont pas opposées à un processus d'unification des Universités bordelaises, elles conservent de réelles interrogations.

Parallèlement à un calendrier qui s'affole, le sentiment de n'avoir pas obtenu de réponses concrètes quant au fonctionnement futur prédomine, et notamment sur les points cruciaux que constituent les rôles et moyens alloués à chacune des instances (Niveaux 1, 2 et 3).

Les discussions au sein des communautés ont fait clairement apparaître :

1. Un fort attachement à l'adossement mutuel Recherche/Formation qui est au coeur des organisations dans le domaine des Sciences et Technologies, et ce au niveau international.
2. Une forte volonté de conserver proximité et collégialité sur l'ensemble des processus décisionnels.
3. Un besoin de temps pour penser sur le fond la structuration en 3 niveaux du périmètre Sciences et Technologies imposée par la fusion et répondant aux deux premiers critères, tout en garantissant fluidité et clarté sur les prises de décision (Qui fait quoi et comment).
4. Une réelle ouverture aux changements s'ils s'opèrent dans un cadre légal connu et n'entraînent pas de complexifications inutiles.

Les groupes de travail n'ayant réellement commencé que très récemment, beaucoup trop de questions restent en suspens, structure(s) de rattachement, liens hiérarchiques et fonctionnels, pour ne mentionner que certaines d'entre elles, pour valider définitivement le processus.

Bien cordialement,

les directeurs des UFR de Chimie, de Mathématiques et Informatique, de Physique et de Sciences Biologiques

Jean-Luc Pozzo, Jean-Jacques Ruch, Geneviève Duchamp, Jean-Pierre Renaudin