

Nice, le 29 avril 2009.

Le projet MYMED, conçu par nos collègues de l'INRIA Michel Cosnard (PDG de l'INRIA et professeur à l'Université Nice-Sophia Antipolis) et Luigi Liquori, en partenariat avec l'Ecole Polytechnique de Turin, l'Université de Turin et celle du Piémont Oriental, intéresse au plus haut point l'Université Nice-Sophia Antipolis, en raison de sa forte présence tant en activités de recherche que de formation dans le secteur des Technologies de l'information et de la communication (Ecole Polytechnique universitaire de Sophia Antipolis, Campus STIC). De plus, la mise en place d'un Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur franco-italien transfrontalier (PRES) va rapidement induire l'établissement de relations plus intenses et permanentes avec la Ligurie et le Piémont.

Nos équipes de recherche suivent avec une très grande attention l'usage croissant des réseaux sociaux et l'utilisation de ceux-ci comme substituts à des mobilités coûteuses, compliquées et insuffisamment fréquentes.

Toute avancée dans ces services innovants ne peut que recevoir notre soutien, et ce d'autant que l'Université est fortement impliquée dans leur développement.

Qu'il s'agisse d'échanges d'informations, de partage de services à forte valeur ajoutée ou plus modestement de réduction des obstacles physiques (geographical divide) à des rencontres plus fréquentes, le projet MYMED répond à nombre d'attentes des enseignants-chercheurs et des étudiants.

Nous l'appuyons donc très vivement, attendons qu'il soit sélectionné par la prochaine commission mixte franco-italienne et nous engageons à y participer activement en collaboration étroite et régulière avec les concepteurs et les utilisateurs, afin de développer des applications originales, adaptées aux besoins spécifiques de l'enseignement et la recherche dans un contexte transfrontalier.

Le Président de l'Université
Nice-Sophia Antipolis




Pr Albert MAROUANI