

*Le réseau Xylomat, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Enseignement (ESPE), l'IUT des Pays de l'Adour, Xylofutur, l'université Laval (Québec) et le Centre de Recherche sur les matériaux Renouvelables (Québec)*

vous convient à assister à une conférence

dans l'amphithéâtre du département Science et Génie des Matériaux  
au 371, rue du ruisseau 40004 Mont de Marsan

**le 31 mars 2015**

**à 18h00**

sur le thème

**« La chimie au service de la transformation durable de la ressource forestière »**

**Par la Pr Tatjana Stevanovic**

**- Entrée libre -**

*Mme Tatjana Stevanovic est professeure titulaire et directrice du programme génie du bois au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval à Québec au Canada. Elle est actuellement professeur invité par Xylomat (EPCP IPREM) sur le site universitaire de Mont de Marsan.*

*Elle a obtenu son doctorat en chimie du bois à Belgrade en 1983. Après une première carrière d'enseignant chercheur à l'université de Belgrade (1980-1997) elle a été recruté à l'université Laval de Québec où elle enseigne la chimie du bois, des pâtes et des papiers ainsi que les techniques de bioraffinerie. Spécialiste reconnue pour son travail sur les lignines et les extractibles du bois elle étudie actuellement un nouveau procédé d'extraction de la lignine et analyse l'intérêt des extractibles du bois pour des applications agro alimentaires. Elle est l'auteur de plusieurs ouvrages de référence, de nombreuses publications dans des revues internationales et a participé à un nombre important de conférences internationales.*



*Avec le soutien du Conseil Général des Landes et de la Communauté d'Agglomération du Marsan*