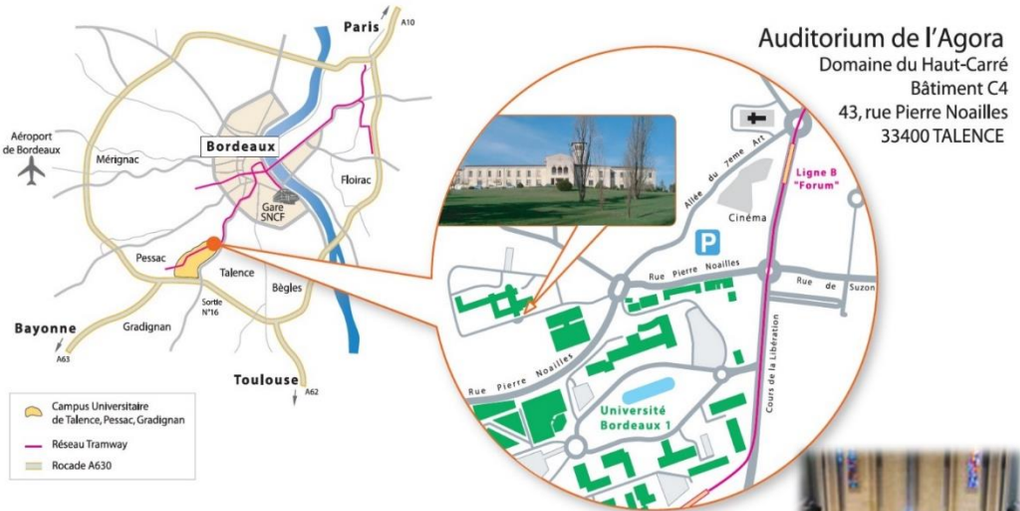


Getting to EMLG/JMLG 2023



CONTACT

Dr. Thierry Tassaing
thierry.tassaing@u-bordeaux.fr

Prof. Jean-Christophe Soetens
jean-christophe.soetens@u-bordeaux.fr

Mrs Karine Ndiaye
emlg2023@sciencesconf.org

Institut des Sciences Moléculaires, UMR 5255,
CNRS, Université de Bordeaux, Bordeaux INP
33405 TALENCE Cedex - France

<https://emlg2023.sciencesconf.org/>



EMLG-JMLG 2023

Bordeaux, France - 4th to 7th, September, 2023



Conférence Grand Public

Auditorium de l'Agora, jeudi 7 septembre 2023, 17h45-19h00



Qu'est-ce que la chimie verte ?

La réunion annuelle EMLG-JMLG 2023 sera ouverte à tous lors d'une conférence "Grand Public" qui sera animée par **Karine De Oliveira Vigier**, Professeur à l'Université de Poitiers et chercheuse au laboratoire IC2MP*. L'ensemble de ses travaux s'inscrit dans une perspective de chimie durable préservant les ressources de notre planète. Elle suit par exemple des pistes prometteuses dans l'utilisation de la biomasse, la transformation des sucres en solvants, la valorisation de produits tels que le CO₂, les huiles végétales ou le glycérol pour en faire les produits tensioactifs des détergents. Ces idées sont présentées et mises en perspective dans un ouvrage intitulé "*Surprenante chimie*" publié chez CNRS Éditions. **Karine De Oliveira Vigier** a participé à plusieurs projets de vulgarisation autour de la chimie durable. Ses présentations très pédagogiques rendent une chimie complexe accessible à un public de tous âges et de tous niveaux. Un temps de discussion à l'issue de la conférence permettra à chacun d'interagir avec la conférencière et la communauté scientifique présente.



(*) IC2MP – Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers – UMR CNRS 7285 – Université de Poitiers.