



ILV

Institut Lavoisier de Versailles



COLLABORATIONS DE L'ÉQUIPE MIM

Le groupe MIM développe de nombreuses collaborations en France (noms en bleu) et dans le monde (noms en violet), particulièrement en Russie, Chine, Etats-Unis, Liban, Moldavie, Allemagne et Espagne.

Calculs théoriques

Nicolas Suaud, IRSAMC, Univ. Toulouse
Caroline Mellot-Draznieks, Collège de France, Paris
Guillaume Maurin, Univ. Montpellier
Josep Poblet, Carles Bo, Univ. Rovira i Virgili, Spain
Xavier López, Univ. Rovira i Virgili, Tarragona, Spain

Photo(électro)catalyse

Maria Gomez-Mingot, Marc Fontecave
Collège de France, Paris

Catalyse

Anne Ponchel, Eric Monflier, UCCS, Univ. d'Artois
Tassadit Mazari, USTHB, Algérie

Biocatalyse enzymatique

Jean-Pierre Mahy, ICMMO, Univ. Paris Sud

Magnétisme

Eric Rivière, Talal Mallah, ICMMO, Univ. Paris Sud
Joseph Scola, GeMAC, UVSQ

Electrochimie

Caroline Cannizo, LAMBE, Evry
Pierre Millet, ICMMO, Univ. Paris Sud
Laurent Ruhlmann, Institut de Chimie de Strasbou
Christine Mousty, Institut de Chimie de Clermont-
Tim Mc Cormac, Dundalk Inst. Technology, Ireland
Guangjing Zhang, Pekin, China



IRN "SMART MOLECULAR OXIDES"

Le groupe MIM est co-porteur d'un *International Research Network* financé par le CNRS. Ce réseau créé en 2019 (et renouvelé jusqu'en 2028) implique plus d'une dizaine d'équipes européennes (France, Allemagne, Espagne, Royaume-Uni, Belgique, Israël) autour de la chimie des polyoxométallates. [Voir site de](#)

