



# IL

# Institut Lav de Vers

## 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,

### 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

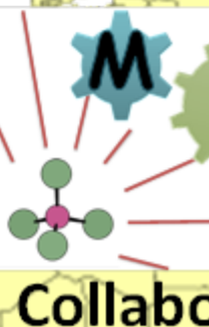
Jean-Pierre Mahy, ICMMO, Univ. Paris Sud

### 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](#)

