

MAGNIER Emmanuel né le 06-05-1970 à RUE (Somme)		
Adresse professionnelle : Institut Lavoisier de Versailles UMR 8180 Groupe S _{ORG} , Bâtiment Lavoisier Université de Versailles-Saint-Quentin 78035 Versailles cedex	Tél : 01 39 25 44 66 email : emmanuel.magnier@uvsq.fr IdHal : emmanuel-magnier ORCID : 0000-0003-3392-3971 Scopus Author ID: 7004197697	

Situation actuelle : Directeur de Recherche au CNRS depuis octobre 2012

Diplômes

- **Habilitation à Diriger des Recherches** de l'Université de Versailles **28 nov 2007**
- **Doctorat de Chimie Organique** de l'Université Paris XI (Orsay) **29 oct 1997**
 - *Directeur de thèse :* Pr. Yves LANGLOIS
 - *Sujet :* Nouvelle approche synthétique des alcaloïdes de type manzamine
 - *Financement :* Ministère de la Recherche et de L'Enseignement Supérieur
- **D.E.A. de Chimie Organique** de l'Université Paris XI (Orsay) **juin 1993**
 - *Responsable Scientifique :* Pr. Yves LANGLOIS
 - *Sujet :* Nouvelle approche synthétique des alcaloïdes de type manzamine

Fonctions de recherche

- **Directeur de Recherche au CNRS** à l'Université de Versailles Saint-Quentin **depuis oct 2012**
- **Chargé de Recherche au CNRS** à l'Université de Versailles Saint-Quentin **oct 1999-2012**
- **Attaché temporaire d'enseignement et de recherche** **1998-1999**
 - *Responsables scientifiques :* Prs. Henri B. KAGAN et Jean-Claude FIAUD
 - *Sujet :* Synthèse de diphosphines optiquement actives
- **Stage postdoctoral** à l'University College London **1997-1998**
 - *Responsable scientifique :* Pr. William B. MOTHERWELL
 - *Sujet :* Réaction de Pauson-Khand intramoléculaire sur des systèmes cyclopropaniques.
 - *Financement :* Bourse Lavoisier du Ministère des Affaires Etrangères.

Thématiques de Recherche

- Fluor et soufre: Sulfoniums, sulfilimines, sulfoximines, sulfilimino iminiums
- Perfluoroalkylation par catalyse photoredox – Nouveaux réactifs
- Nouveaux substituants fluorés émergents associant chaînes perfluorées et chalcogènes
- Nouveaux milieux réactionnels eco-compatibles (liquides ioniques)
- Préparation de ligands perfluorés pour des solides poreux
- Analogues fluorés de composés naturels ou à visée thérapeutique

Bilan Scientifique

- **Publications** dans des journaux à comité de lecture : 110
- **Publications** dans des journaux sans comité de lecture : 6
- **Brevet :** 1 (1)
- **Chapitre** de livre : 4 (4)
- **Conférences** invitées dans des congrès : 19
- **Séminaires** dans des universités : 47
- **Séminaires** dans des centres de recherche privés : 6
- **Communications** orales : 30
- **Encadrement :** 10 (co-)encadrements de postdocs, 12 (co-)encadrements de thèse, 17 M2, 9M1, 11 IUT, 5 Erasmus, 2 Ingénieurs

Animation et Management de la recherche, Responsabilités collectives

- **Responsable** du groupe ECHO de l'ILV (15 permanents) (2013-2017)
- **Responsable** du groupe Synthèse Organique (S_{ORG}) (22 permanents) (2017-2019)
- **Directeur-adjoint** de l'ILV (UMR 8180) (2016-mai 2019)
- **Directeur** par intérim de l'ILV (mai 2019-décembre 2019) puis directeur depuis janvier 2020
- **Responsable scientifique** de l'équipe Fluor (6 permanents) à l'ILV depuis 2012

- **Secrétaire Scientifique** de la section 12 du **Comité National du CNRS** (Mandat 2004-2008)
- **Président** de la section 12 du **Comité National du CNRS** (Mandat 2016-2021)
- **Membre élu** de la commission recherche et du conseil académique de l'UVSQ (Mandat 2021-2024)
- Membre de différentes **Commissions de Spécialistes** et de **Comités de Sélection**
- Création et mise à jour du site internet de l'UMR. **Webmestre de l'ILV**. (2002-2014)
- Responsable des **conférences** de l'UMR (2000-2004) et des séminaires bibliographiques (2000-2008)
- Membre du bureau de la **DCO de la SCF** (2012-2014) puis secrétaire (2014-2017)
- Organisation de **congrès** et de journées scientifiques
- Gestion de **contrat de recherche** privés et public
- Jurys thèses : 44 comme rapporteur, 32 comme examinateur. Jurys HDR : 7 dont 1 comme rapporteur