

---

# Versailles

<b>Laboratoire</b>	<b>Groupe d'étude de la matière condensée (GEMAC)</b> UMR 8635 CNRS 45, avenue des Etats Unis 78 035 VERSAILLES Fax. : 01 39 25 46 52 <a href="http://www.gemac.uvsq.fr/">http://www.gemac.uvsq.fr/</a>
<b>Responsable équipe Mössbauer</b>	<b>J. LINARES</b>
<b>Equipement Mössbauer</b>	Mesures sous éclairage aux températures de l'azote et de l'hélium liquide.
<b>Radioisotopes</b>	<sup>57</sup> Fe
<b>Gestion des sources</b>	J. LINARES
<b>Thèmes de recherche</b>	Composés à transition de spin, complexes à valence mixte, échantillons minéralogiques, analogues photomagnétiques du bleu de Prusse, systèmes moléculaires photo-commutables.
<b>Mots clés</b>	Magnétisme moléculaire, bistabilité, photoexcitation.