



**4<sup>èmes</sup> Rencontres Rayonnement RadioChimie** 8-11 Juin 2026, Université Paris-Saclay (Orsay)

**Programme prévisionnel :** *(détails à venir)*

**Bâtiment Henri MOISSAN, 91400 ORSAY**

**Lundi 08 Juin 2026**

12h	Accueil des participants
<b>13h30</b>	<b>Ouverture R3C</b>
<b>Après-midi</b>	<b>Sessions</b>
Soirée	Session Posters & Dîner cocktail

**Mardi 09 Juin 2026**

<b>Matinée</b>	<b>Sessions</b>
Midi	Déjeuner
<b>Après-midi</b>	<b>Sessions</b> (Oraux puis posters)
Soirée libre	

**Mercredi 10 Juin 2026**

<b>Matinée</b>	<b>Sessions</b>
Midi	Déjeuner
<b>Après-midi</b>	<b>Sessions</b>
<b>Soirée</b>	<b>Dîner de gala</b> – Croisière sur la « Capitaine Fracasse »

**Jeudi 11 Juin 2026**

<b>Matinée</b>	<b>Sessions</b>
Midi	Distribution déjeuners (box)
<b>Après-midi</b>	<b>(optionnel) Visites de grands instruments</b>

**Orateurs invités :** *(Résumés à venir)*

**Jean AUPIAIS** (CEA-DIF) « Chimie du Plutonium dans l'environnement et sérendipité »

**Xavier COQUERET** (Université de Reims) « Traitement des polymères sous rayonnement ionisant : avancées récentes et passerelles entre science et technologie »

**Lucie HUART** (AERIAL-CRT) « Nouvelle plateforme d'irradiation par électrons de basse énergie : performances et perspectives »

**Kristina KVASHINA** (ESRF) « Exploring Actinide Chemistry with Synchrotron Radiation at ROBL »

**Anne LAFOSSE** (Univ. Paris-Saclay) « Titre à venir »

**Aashini RAJPAL** (Institut Gustave Roussy) « Influence of Beam Parameters on Superoxide Radical Production during UHDR Irradiation »

**Florent REAL** (PhLAM, Univ. Lille) « Spectroscopie de cœur et de valence des actinides: la rencontre de la théorie et de l'expérience »