



R<sup>3</sup>C 2026

# RENCONTRES RAYONNEMENT RADIOCHIMIE

**8-11**  
**JUIN 2026**



Chimie sous rayonnement,  
Chimie des radioéléments,  
Radiobiologie & santé,  
Grands instruments, installations  
Environnement, études de terrain  
Applications industrielles, Cycle combustible

Bâtiment Henri Moissan

17 avenue des Sciences  
91400 Orsay

Contact & informations : [r3c2026.sciencesconf.org](http://r3c2026.sciencesconf.org)

université  
PARIS-SACLAY

cea

cnrs

SF  
Société Chimique de France

dcp

CR3RD  
Chimie sous Rayonnement  
Radiochimie

SFP  
Société  
Française  
de Physique