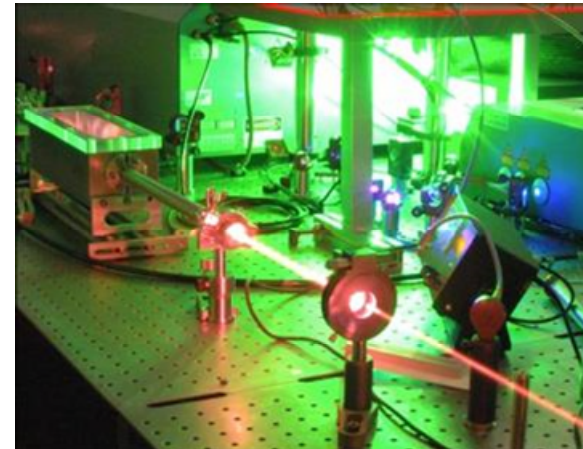


# SACLAY - PROJET RIO

## CEA - Centre Interdisciplinaire de la lumière Extrême

Site de l'Orme, 91190 GIF SUR YVETTE



### *Client*

CEA  
Gif-sur-Yvette (91191)

### *Missions*

Maîtrise d'œuvre complète

### *Part IGREC INGENIERIE*

BET TCE, Economiste, MOEX,  
Désamiantage

### *Description et caractéristiques principales du projet*

Cette opération a pour vocation d'accueillir le Centre Interdisciplinaire de la Lumière EXtrême (CILEX) constitué principalement de lasers à ultra haute densité et des salles d'expérience associées. **Ce laser constituera le laser le plus puissant du monde.** Le périmètre concerné comporte 3 zones correspondant à 3 installations lasers différentes. Ces zones sont installées dans des environnements propres à empoussièremment contrôlé (type ISO 7 et ISO 8 ) et à hygrométrie et température régulée.

### *Présentation du projet*

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Shon                | 5 000 m <sup>2</sup> |
| Montant des travaux | NC                   |
| Date de début       | 2013                 |
| Date de fin         | 2016                 |