

19
AVRIL
2017

CONFÉRENCE LASER MÉGAJOULE & ITER

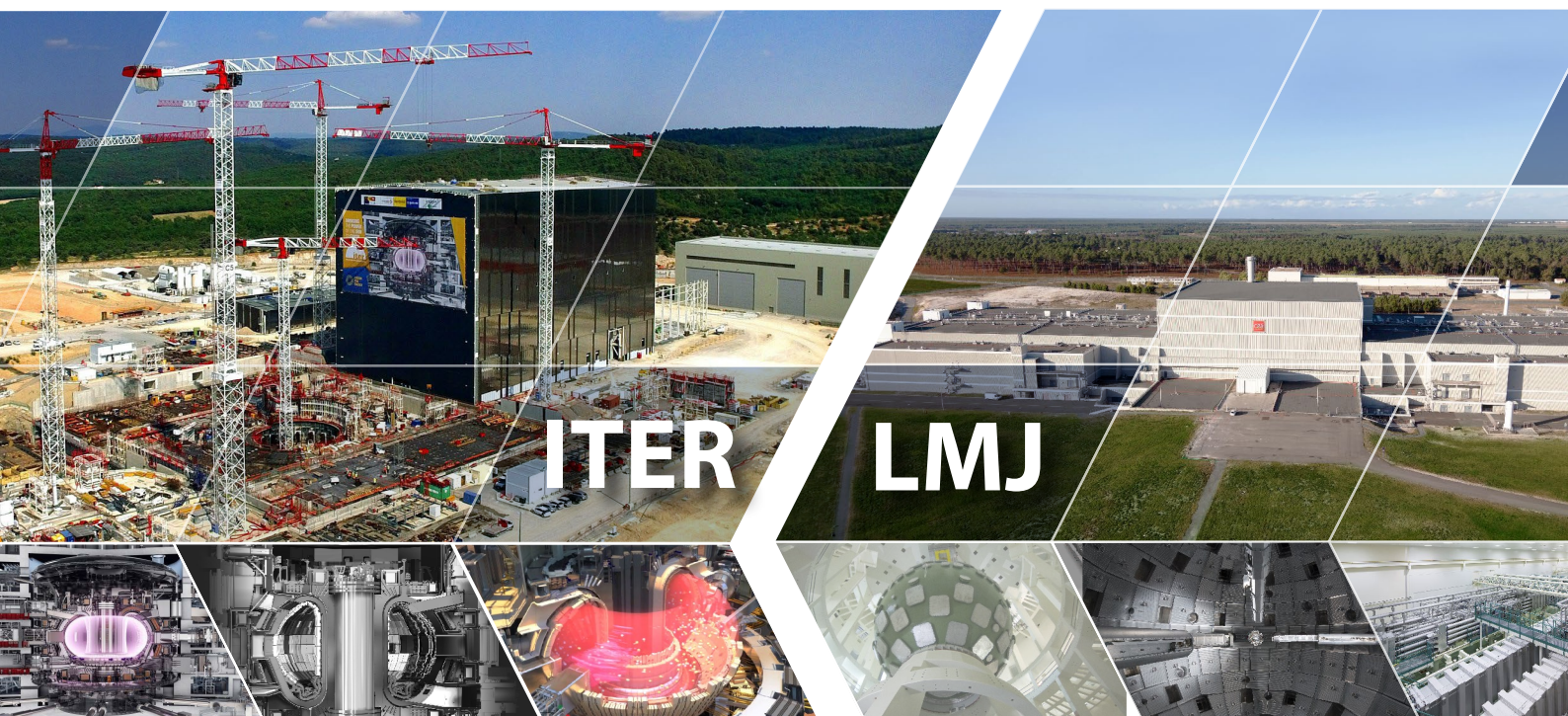
POLE JURIDIQUE ET JUDICIAIRE
35 PLACE PEY BERLAND
33000 BORDEAUX

2 GRANDES INSTALLATIONS EXPÉRIMENTALES POUR LA FUSION THERMONUCLÉAIRE

Le **projet ITER**, implanté à Cadarache en Provence et dont la mise en service est programmée dans la prochaine décennie, est un programme de recherche international qui vise à maîtriser une nouvelle source d'énergie : la fusion nucléaire.

L'**installation LMJ**, implantée au Barp en Gironde sur le site CEA du CESTA et mise en service fin 2014, dont le but est de chauffer la matière avec de grands lasers pour reproduire les plasmas chauds que l'on retrouve dans l'univers ou lors du fonctionnement des armes nucléaires.

OUVERT À TOUS
DE 18H30 À 19H45



ITER

LMJ

Conférence animée par
Jean Lajzerowicz - Didier Mazon - Jean-Luc Miquel