

Mis en service il y a un an, Le Laser Mégajoule (LMJ) a été inauguré le 18 septembre dernier, sur le site du [COMMISSARIAT A L ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES](#) (siège à Le Barp/33). D'une puissance de 1,2 million de milliards de watt, il s'impose comme le laser le plus puissant au monde. Le projet Pétal a nécessité dix années de conception par le CEA. Sur un investissement total de 54,3 millions d'€, le Conseil régional a financé 22,94 millions d'euros, au côté de l'Europe et de l'Etat. Il s'ouvre à la recherche civile pour 20 à 30% de son temps d'exploitation. Le couplage LMJ-Pétal, permettra d'ouvrir de nouvelles portes scientifiques dans de nombreux domaines de recherche industrielle, médicale. En Aquitaine, la filière laser a créé 1 400 emplois directs, 10 000 emplois avec les emplois indirects. www.cea.fr