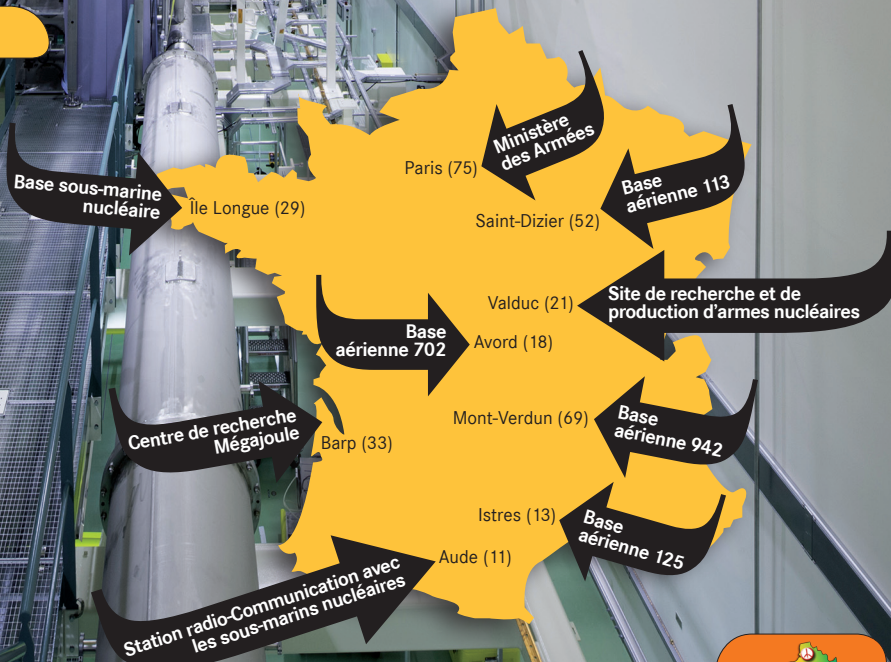


POUR QUE LA FRANCE RATIFIE LE TRAITÉ D'INTERDICTION DES ARMES NUCLÉAIRES

Journée de mobilisation nationale Dimanche 14 octobre

9 Pôles de rassemblements
devant des bases militaires



LE BARP (33)
Centre de recherche Mégajoule

À l'initiative de :



LE MOUVEMENT DE LA PAIX

www.mvtpaix.org



COLLECTIF NATIONAL - EN MARCHÉ POUR LA PAIX*
collectifpaix.org

Programme

- **Lieu** : Centre d'études scientifiques et techniques d'Aquitaine.
- **Date** : 14 octobre
- **Rendez-vous** à 11h au village du Barp, devant le Torii-Mémorial de la Paix. Rassemblement avec intervention du Général LENNE. Pique-nique.
- ▶ Contact : mdpgironde@yahoo.com

LE SAVIEZ-VOUS ?

Créé en 2014, le laser mégajoule est installé au sein du Centre d'études scientifiques et techniques d'Aquitaine (Cesta), sur la commune du Barp en Gironde (33).

Le bâtiment mesure plus de 300 m et abrite les 30 chaînes lasers de 8 faisceaux chacune qui convergent vers une cible de 2,4 mm de diamètre en vue d'atteindre une température de 100 à 200 millions de kelvins et une pression de 1 Tbar.

Le projet Laser mégajoule, ou LMJ, est un des principaux éléments du programme militaire français Simulation, destiné à assurer la pérennité de la dissuasion nucléaire de la France après l'arrêt définitif des essais nucléaires en conditions réelles.

C'est le projet de laser le plus énergétique du monde mené par la Direction des applications militaires du commissariat à l'Énergie atomique et aux Énergies alternatives (CEA) français. Un prototype du LMJ, la Ligne d'Intégration Laser est déjà fonctionnel.

Le coût du projet dépasse les 7 milliards d'euros, soit 6 fois plus que prévu initialement.

Signez notre pétition en ligne sur : www.mvtpaix.org
pour que la France ratifie le Traité d'Interdiction des Armes Nucléaires