

# Pré-programme

■ Le film « La Bombe et Nous » de Xavier-Marie Bonnot

Projection suivie d'un débat

- Mercredi 10 octobre :
   20h "Le Rio" à Saint Florent
- Jeudi 11 octobre :
   20h "ciné de la MCB" à Bourges
- Vendredi 12 octobre :
   20h30 "ciné Rencontres" à Vierzon



#### **Programme**

- Lieu : Base aérienne 702 Avord « Capitaine Georges Madon » de l'armée de l'air française. Elle est située sur les communes de Farges-en-Septaine et d'Avord, non loin de Bourges et Baugy dans le département du Cher.
- Date: 14 octobre
- Rendez-vous à 10h30 : Rassemblement à côté de l'église (parking) ; distribution de tracts, signature de la lettre au président de la République, discussions, prises de parole, chants, pique-nique...
- 13h30 : Marche jusqu'à l'entrée de la base aérienne (2 km) sit-in.
- Retour à 15h30.
- Contact: 18@mvtpaix.org Annie Frison 06 75 22 44 31

## LE SAVIEZ-VOUS?

réée en 1912, la base aérienne 702 Avord « Capitaine Georges Madon » est située à Farges-en-Septaine (18800) et Avord (18520), non loin de Bourges et Baugy dans le Cher. Cette base de l'armée de l'air française est la seconde plus grande base aérienne de France après la base aérienne 125 Istres-Le Tubé. C'est une base stratégique de premier plan, comprenant notamment une école militaire, un escadron de défense sol-air, un groupement d'entretien et de réparation des matériels spécialisés, et une unité de détection aéroportée équipée d'avions-radars AWACS devant assurer la surveillance de tout le territoire. C'est aussi l'une des plus importantes bases militaires en matière de stratégies de défense nucléaire.

Signataires pour le Cher: Le Mouvement de la Paix, l'Union Pacifiste, Les Amis de Louis Lecoin, ATTAC, ARAC, CGT, LDH, SDN Berry-Giennois-Puisaye, FI, EELV, Génération.s, PCF, PCOF, Les JC, Les Amis de la Commune, Ki-6-col,...



- Lieu : Presqu'île bretonne située dans la rade de Brest qui sert de base sous-marine à la Marine nationale française pour ses sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE).
- Date: 14 octobre
- Rendez-vous: 10h-17h Rassemblement devant la base de sousmarins nucléaires de l'Ile Longue (Crozon-Le Fret-rade de Brest-29).
- 10h : Accueil en musique
- 11h/12h30 : Deux débats : Débat 1 « Ratification du Traité d'Interdiction des Armes Nucléaires et construction de la Paix »

Débat 2 « Une Zone Exempte d'Armes Nucléaires au Moyen-Orient, un facteur de Paix »

- 12h30 : Rencontre avec les collectifs d'organisations et les personnalités nationales et internationales.
- 12h30/14h: Pique-nique et concert
- 14h : Intervention des délégations internationales.
- 14h30 : Départ de la Marche avec fanfares, banderoles, etc.
- 16h : Lecture d'un appel international devant la base de sousmarins nucléaires
- 16h30/17h: Retour au port et Fest Deiz

Départs collectifs/covoiturage/cars

Plus d'informations : culturedelapaix.org

Pour aider financièrement à l'action : culturedelapaix.org/dons

Contact: 02 99 51 24 03 / paix.bretagne@mvtpaix.org

# LE SAVIEZ-VOUS?

réée en 1970 (après avoir été un fort en 1776 puis un camp de prisonniers allemands pendant la 1ère guerre mondiale), la base de sous-marins nucléaires de l'Île Longue est située sur la presqu'île située en rade de Brest, dans le Finistère (29), sur le territoire de la commune de Crozon. Superficie : 1,10 km2.

L'Île Longue, en breton « Enez Hir », sert de base sous-marine à la Marine nationale française pour ses sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE).

C'est la base opérationnelle de la force océanique stratégique française. À ce titre elle assure la maintenance des sous-marins entre deux patrouilles et l'entreposage des éléments nucléaires (têtes des missiles, combustible des réacteurs) associés. À partir de 2010, les missiles stratégiques, dépourvus de leurs ogives nucléaires, sont entreposés dans le site pyrotechnique de Guenvenez sur la presqu'île de Crozon, distant de 4 km. Le missile M-51, quant à lui entre en service en 2012. L'Île longue compte deux installations nucléaires de base secrètes.



- Lieu : Base aérienne 125 Istres-Le Tubé, base de l'Armée de l'air française.
- Date: 14 octobre
- Rendez-vous : Accueil des participants non loin de la BA 125 à lstres dès 10h30 sur le terrain de sport du Boucasson (Chemin des Massugues) à Istres.
- 11h/11h45: Moment artistique
- 12h : Forum de l'Interdiction : deux tables rondes :
  - Les conséquences humanitaires
  - Le Traité d'Interdiction des armes nucléaires

Intervenants : personnalités d'ICAN, du BIP, du Mouvement de la Paix, de IPPWN et de la FNTE....

- 13h30-14h15: Moment artistique
- 14h30 : Marche de l'Abolition Batucada
- 15h : Meeting devant la base, lieu du crime de guerre nucléaire/ Prises de paroles par les personnalités et les organisations. Buvette et petite Restauration sur place. Stands - Expositions tenus par les organisations partenaires.
- Plus d'informations :

sites.google.com/site/mouvpaix13/Home/desarmement-nucleaire

Contacts: 06 79 53 96 41 / 06 88 43 79 93 / 13@mvtpaix.org

# LE SAVIEZ-VOUS?

réée en 1917, puis Forces aériennes stratégiques (FAS) depuis 1964, la base aérienne 125 Istres-Le Tubé est située sur la commune d'Istres dans le département des Bouches-du-Rhône (13).

Piste de 5 000 mètres (la plus longue d'Europe) ; 5 000 personnes, militaires et civils ; près de 500 bâtiments ; 2 400 hectares de superficie. Base « hors normes » à vocation nucléaire, elle est la seule à posséder le triptyque de la composante de la dissuasion nucléaire aéroportée : le missile air-sol moyenne portée amélioré (ASMP-A), les porteurs Mirage 2000 N, et les avions ravitailleurs Boeing C-135FR.

Elle assure également la protection de l'espace aérien.

Point de départ de nombreuses opérations extérieures, la première escale aérienne militaire de France est apte à recevoir tous type d'appareils : 30 000 passagers par an et 7 500 tonnes de fret, convoyages d'aéronefs de combat OTAN et UE.

La base est l'une des plus anciennes de France et l'un des plus importants centres de formation. Elle abrite également le Centre d'essais en vol (CEV).



■ 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?

réé 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.



■ Lieu : Base aérienne 942 au somment du Mont-Verdun.

■ Date: 14 octobre

■ Rendez-vous à 10h Place Bellecour où aura lieu pour commencer des prises de parole puis les convois de voitures de militants décorées de drapeaux de paix se rendront au Mont-Verdun, passeront par le marché de création. Du pied du Mont-Verdun, partiront les marcheurs jusqu'au Mont-Verdun qui demanderont à être reçus à la base militaire.

Contact: arlette.cavillon@mvtpaix.org

# LE SAVIEZ-VOUS?

réée en 1960, la base aérienne 942 Lyon-Mont Verdun (base de l'Armée de l'air française) est située au sommet du Mont Verdun, à 15 km de Lyon (69), dans la zone des Monts d'Or, petit massif à l'extrémité du massif central. La base culmine à 630 mètres d'altitude, avec un site principal et 4 sites périphériques situés sur 4 des 7 Monts d'Or.

C'est le principal site opérationnel du commandement de la défense aérienne et des opérations aériennes. Centre névralgique de la défense aérienne française, c'est aussi un des quatre centres de validation du nouveau système intégré de commandement et de conduite d'opération aérienne de l'OTAN. Base militaire de commandement, elle abrite 1 300 administrés autour du Centre National des Opérations Aériennes (CNOA), un centre de conduite des Forces aériennes stratégiques (FAS) et de la Force océanique stratégique (FOST), ainsi que les installations du Centre de Détection et de contrôle dont la zone de responsabilité couvre le quart sud-est de la France.



■ Lieu : Place Saint-Michel à Paris.

■ Date: 14 octobre

Rendez-vous: 15h30, rassemblement Place Saint-Michel.

En préparation du 14 octobre : rassemblement près du Ministère des Armées vendredi 5 octobre de 8h15 à 9h15 - de 12h à 13h - de 16h à 17h (1er vendredi de chaque mois).

Vigie Place Saint-Michel : Mercredi 10 octobre et 24 octobre de 16h30 à 17h30 (1 mercredi sur 2).

Contact : paris@mvtpaix.org

### LE SAVIEZ-VOUS?

e ministère des Armées (anciennement ministère de la Défense de 1974 à 2017) a été créé en 1589. Le ministre siège à l'hôtel de Brienne, au 14 de la rue Saint-Dominique, Paris 7ème, et l'État-major est situé à l'Hexagone Balard, 60 Bd du général Martial Valin, Paris 15ème.

Le ministère des Armées est l'administration responsable de la préparation et de la mise en œuvre de la politique de défense. Elle est dirigée par le ministre, chargé de l'infrastructure militaire. Le chef des armées est le président de la République.



■ Lieu : Base aérienne 113 Saint-Dizier-Robinson de l'Armée de l'air française.

■ Date: 14 octobre

■ Rendez-vous :

Contact

### LE SAVIEZ-VOUS?

réée en 1914, la base aérienne 113 Saint-Dizier-Robinson (base de l'Armée de l'air française) est située près de la ville de Saint-Dizier, dans le département de la Haute-Marne (52).

Le parrain de la BA 113 est l'écrivain-pilote Antoine de Saint-Exupéry qui servit sur la base de décembre 1939 à juin 1940.

De 1965 à 1988, elle est équipée de Mirage IV A de l'Escadron de bombardement 2/94 Marne dans le cadre du dispositif de dissuasion nucléaire.

Elle est la première base à recevoir des SEPECAT Jaguar opérationnels en mai 1973 puis les premiers Rafale de l'Armée de l'Air le 27 juin 2006.

Lors de l'engagement de la France pour la résolution 1973 de l'ONU «opération aube de l'odyssée» visant à défendre les insurgés libyens et lutter contre le colonel Kadhafi, elle sert de base importante pour l'envoi d'appareils sur le terrain.

Depuis 2015, la base abrite la 4<sup>ème</sup> escadre de chasse.



- Lieu : Centre de transmissions de la marine nationale.
- Date: 14 octobre
- Rendez-vous à partir de 11h au village de Saissac sur la Montagne noire. Village qui se trouve à proximité de la station radio qui communique avec les sous-marins nucléaires. Pique-nique au programme puis convois en voiture 5/6km pour se rapprocher au maximum de la station.
- Contact : comite.audois.mvtpaix@orange.fr

### LE SAVIEZ-VOUS?

réé en 1966, le centre de transmissions de la Marine nationale (CTM France Sud) est situé à La Lauzette à Villepinte (11150) et La Régine à Villemagne (11310), dans l'Aude.

C'est la « hotline des télécommunications spatiales militaires ». L'antenne de la Régine, aussi haute que la tour Eiffel, assure l'interconnexion, la liaison entre les états-majors et les unités opérationnelles déployées sur le terrain tant sur terre que sur ou sous la mer. Les communications y transitent depuis les Antilles jusqu'aux golfes d'Aden et de la Somalie. La station basse fréquence permet la communication à destination des sous-marins.

Les paraboles de La Lauzette constituent le système Syracuse - système radio électrique utilisant un satellite- qui en est à la troisième génération. Ses immenses paraboles sont pointées au millième de degré près, en direction de deux satellites militaires géostationnaires, dont l'empreinte au sol couvre un tiers de la planète, de la Guyane à l'Inde, soit la zone d'intérêt français.



- Lieu : Valduc, site de recherche et de production d'armes nucléaires dépendant de la Direction des applications militaires du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), situé sur la commune de Salives.
- Date: 14 octobre
- Rendez-vous à 10h30 sur le site du Valduc, formation d'une caravane de voitures qui passera par les trois villages avoisinant (Léry, Moloy, Frénois) puis retour sur Dijon (30km) pour pique-niquer vers 13h dans le jardin Darcy (jardin central de Dijon).

Au programme : rencontres, prises de paroles, animations, distribution de tracts, signature des pétitions, ...

Contacts:
raphael.porteilla@u-bourgogne.fr / jeanclaudetru@gmail.com

### LE SAVIEZ-VOUS?

réé en 1957, le Valduc est une «installation nucléaire de base secrète» (INBS), un site de recherche et de production d'armes nucléaires dépendant de la Direction des applications militaires du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), situé sur la commune de Salives, dans le département Côte-d'Or (21) de la région Bourgogne-Franche-Comté.

En 1961 est mis en service un réacteur à neutrons rapides, le premier utilisé pour les expériences de criticité en France.

Pendant les années 1960, Valduc assure la promotion de jeunes techniciens et de chercheurs nucléaires au CEA, puis la Direction des applications militaires y regroupe les activités du CEA concernées par les matières nucléaires.

En 2013, les médias révèlent que le site utilise des Cocottes-Minute telles qu'on les trouve dans le commerce pour transporter, à l'intérieur du site, des «matériaux sensibles», à savoir des lingots de plutonium. On apprend alors que l'industrie nucléaire utilise des Cocottes-Minute depuis des décennies, qu'elles sont même homologuées par l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), et qu'elles sont plébiscitées comme récipients grâce à leur excellent rapport qualité/prix. Le centre lance un appel d'offres pour l'achat de 4000 cocottes-minutes, chacune pouvant contenir 1 kg de plutonium, sachant que quelques kilos suffisent à la fabrication d'un missile nucléaire. Drôle de cuisine atomique.