



Usinage des aimants toroidaux, (CNIM) à La Seyne-sur-Mer

Forum Emploi 2014 à Cadarache

IBF 15 du 25 au 27 mars 2015



Site ITER: 1 500 personnes en 2015

Retombées du projet ITER



Près de 800 participants au forum emploi 2014



Plus de 1600 rendez-vous professionnels (près de 400 entreprises)



Fondations parasismiques : 498 plots



Près de 6 800 m² de bureaux modulaires mis à la disposition d'ITER de 2007 à 2009

ITER, acteur de son territoire d'accueil

La réalisation du projet ITER représente l'un des plus ambitieux défis scientifiques et technologiques de la décennie.

Entré dans une phase de construction active, ITER est aujourd'hui un acteur clé de Provence-Alpes-Côte d'Azur par les dynamiques industrielles, économiques, d'emplois, de formations et de coopérations scientifiques qu'il crée.

Des entreprises nouvelles s'implantent. Des partenariats se nouent. C'est tout un territoire qui se développe, pour et autour d'ITER.

Le W@I

Le réseau constitué par le Welcome around ITER (W@I), créé en 2013 avec le soutien du conseil régional, est un acteur clé dans l'accueil et l'accompagnement des entreprises ayant obtenu des marchés ITER et pouvant intervenir sur le site de construction à Cadarache.

www.welcome-around-iter.com



AGENCE  ITER FRANCE

AIF-COM Avril 2015

1 100 emplois indirects sont générés par le projet ITER.

80 % des entreprises implantées en France.



Poste électrique THT (2012)



Chantier-école des coffreurs-bancheurs



Façade du siège ITER inauguré officiellement le 17 janvier 2013. Le siège ITER accueille les équipes de l'équipe internationale.

La construction d'ITER avance

Dans la foulée des travaux de viabilisation et de préparation du site de construction (2007-2010), les premiers travaux de construction sur le site ITER ont débuté en 2010.

Le siège ITER conçu par les architectes varois (Rudy Ricciotti et Laurent Bonhomme) et l'imposant bâtiment où seront produites les bobines poloïdales sont terminés au terme de deux ans de travaux (2010-2012).

En parallèle, la réalisation des fondations parasismiques démarre. Une réalisation complexe qui comporte la réalisation d'un premier radier d'une épaisseur de 1,50 m sur lequel ont été installés 493 plots parasismiques. Ces derniers ont été recouverts d'un deuxième radier de 1,50 m d'épaisseur dont la dernière coulée de béton a été réalisée le 27 août 2014.

Et à présent, les premiers murs des trois bâtiments du complexe tokamak commencent à sortir de terre.

La construction d'ITER implique plusieurs dizaines de millions d'heures de travail, dont pas moins de 18 millions pour les seuls travaux de génie civil. En bas : radier parasismique du complexe tokamak (à gauche) ; hall d'assemblage (à droite)



Bâtiment des bobines poloïdales (2012)



Dernier coulage du radier, 27 août 2014

Depuis 2007, 2,1 milliards d'euros de contrats de prestations et de travaux ont été attribués à des entreprises implantées en France dont 1,6 milliard d'euros de contrats industriels en PACA. Environ 10 % concernent des PME-PMI. Avec la montée en puissance de la phase d'assemblage des composants de la machine, de solides opportunités existent pour les entreprises régionales. L'impact déjà important sur l'économie régionale se mesure par :

- Les marchés attribués : l'agence européenne F4E a déjà investi plus de 3,1 milliards d'euros de contrats de travaux, de prestations et de fourniture de services à fin 2014. Plus de 3 milliards d'euros doivent encore être investis ;
- Les emplois : près de 1 500 emplois sur le site et environ 1 100 emplois induits estimés,
- La reconnaissance d'un savoir-faire industriel,
- Le développement d'entreprises,
- Les partenariats qui ouvrent à l'international.

1,6 milliard d'euros de contrats industriels en PACA



Dans les ateliers d'Industeel



Fabrication du cryostat



Arrivée du 1^{er} transformateur électrique (14 janvier 2015)

