

Accusé de réception en préfecture
013-241300276-20140717-2014_B309-DE
Date de télétransmission : 23/07/2014
Date de réception préfecture : 23/07/2014



ACTE RENDU EXECUTOIRE
PAR APPLICATION DES
FORMALITES DE TELE-
TRANSMISSION AU
CONTROLE DE LEGALITE



EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU BUREAU COMMUNAUTAIRE
SEANCE DU 17 JUILLET 2014
PRESIDENCE DE MADAME MARYSE JOISSAINS MASINI

2014_B309

OBJET : Développement économique et emploi - Interventions économiques - Accompagnement du projet ITER -Subvention au CEA pour l'organisation du Workshop international "West Research Plan" à Aix-en-Provence et subvention de fonctionnement de la CLI ITER pour 2014

Le 17 juillet 2014, le Bureau de la Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix s'est réuni en session ordinaire à la salle du Bois de l'Aune à Aix-en-Provence, sur la convocation qui lui a été adressée par Madame le Président de la Communauté d'Agglomération le 11 juillet 2014, conformément à l'article L.5211-1 du Code général des collectivités territoriales

Etaient Présents :

JOISSAINS-MASINI Maryse, président – ALBERT Guy, membre du bureau, Jouques – ARDHUIN Philippe, membre du bureau, Simiane-Collongue – BARRET Guy, membre du bureau, Coudoux – BRAMOULLÉ Gérard, vice-président, Aix-en-Provence – CANAL Jean-Louis, membre du bureau, Rousset – CESARI Martine, membre du bureau, Saint-Estève-Janson – CHARRIN Philippe, membre du bureau, Vauvenargues – CORNO Jean-François, membre du bureau, Rognes – CRISTIANI Georges, vice-président, Mimet – de SAINTDO Philippe, membre du bureau, Aix-en-Provence – DELAVET Christian, membre du bureau, Saint-Antonin-sur-Bayon – FABRE AUBRESPY Hervé, vice-président, Cabriès – FERAUD Jean-Claude, vice-président, Trets – FREGÉAC Olivier, membre du bureau, Peyrolles-en-Provence – GACHON Loïc, vice-président, Vitrolles – GERARD Jacky, vice-président, Saint-Cannat – GROSSI Jean-Christophe, membre du bureau, Aix-en-Provence – GUINIERI Frédéric, membre du bureau, Puylobier – JOISSAINS Sophie, membre du bureau, Aix-en-Provence – LAGIER Robert, membre du bureau, Meyreuil – LHEN Hélène, vice-président, Fuveau – MALLIE Richard, vice-président, Bouc-Bel-Air – MANCEL Joël, membre du bureau, Beaurecueil – MARTIN Régis, membre du bureau, Saint-Marc-Jaumegarde – MEÏ Roger, vice-président, Gardanne – RAMOND Bernard, vice-président, Lambesc – SERRUS Jean-Pierre, membre du bureau, La Roque d'Anthéron – TALASSINOS Luc, membre du bureau, Gréasque

Excusé(e)s avec pouvoir :

CHARDON Robert, vice-président, Venelles, donne pouvoir à de SAINTDO Philippe – CIOT Jean-David, membre du bureau, Le Puy-Sainte-Réparate, donne pouvoir à CANAL Jean-Louis – DAGORNE Robert, vice-président, Eguilles, donne pouvoir à MANCEL Joël – FILIPPI Claude, membre du bureau, Ventabren, donne pouvoir à MARTIN Régis – GALLESE Alexandre, vice-président, Aix-en-Provence, donne pouvoir à GROSSI Jean-Christophe – JOUVE Mireille, membre du bureau, Meyrargues, donne pouvoir à ALBERT Guy – PELLENC Roger, vice-président, Pertuis, donne pouvoir à BRAMOULLÉ Gérard

Excusé(e)s :

AMIEL Michel, vice-président, les Pennes-Mirabeau – BOULAN Michel, membre du bureau, Châteauneuf-le-Rouge – BURLE Christian, membre du bureau, Peynier – LEGIER Michel, membre du bureau, le Tholonet – PIZOT Roger, membre du bureau, Saint-Paul-lez-Durance

Madame le Président donne lecture du rapport ci-joint.

05_2_04

BUREAU DU 17 JUILLET 2014

Rapporteur : Roger PELLENC

Co-rapporteur : Roger PIZOT

Politique publique : Développement économique et emploi

Thématique : Interventions économiques

Objet : Accompagnement du projet ITER – Subvention au CEA pour l'organisation du Workshop international « WEST Research Plan » à Aix-en-Provence et subvention de fonctionnement de la CLI ITER pour 2014

Décision du Bureau

Mes Chers Collègues,

La construction d'ITER rentre en phase très active avec l'attribution des plus gros marchés de construction du bâtiment Tokamak et des bâtiments annexes, auxquels s'ajoute la mise en fabrication de nombreux éléments et équipements de la machine. Les retombées sont déjà très importantes au niveau local et vont encore se poursuivre. Pour preuve, la montée en puissance des offres d'emplois associées.

Pour l'année 2014, la CPA est sollicitée d'une part, par le CEA (IRFM – Institut de Recherche sur la Fusion Magnétique) pour financer la seconde conférence internationale autour du projet WEST (transformation de l'équipement de recherche Tore-Supra à Cadarache en support à la construction d'ITER) et d'autre part, par la CLI ITER (Commission Locale d'Information du projet ITER) pour son budget de fonctionnement.

Exposé des motifs :

1 – Avancement de la construction d'ITER

L'année 2013 a été marquée par une montée en puissance de la construction du chantier et la mise en fabrication de nombreux éléments et équipements de la machine. Pour rappel, plusieurs maîtrises d'ouvrage interviennent sur le site : ITER Organization (IO) pour la zone « siège » et la zone chantier hors tokamak, l'agence domestique européenne (F4E) pour la zone du bâtiment d'assemblage des bobines poloïdales, la zone chantier « tokamak et bâtiments annexes » et enfin, RTE pour exploiter le poste 400 kV.

Dans les principaux faits marquants indiqués par ITER Organization à la Commission Locale d'Information (CLI) ITER en mai 2014, il est à noter que :

- le béton a été coulé sur la dalle du bâtiment Diagnostics et sur le tiers du bâtiment Tritium, et le ferrailage de la partie centrale du bâtiment Tokamak est en cours de finition ;
- la construction de l'atelier Cryostat est presque terminé ;
- la livraison du chantier d'extension du bâtiment du siège qui accueillera 350 personnes (staff et sous-traitants directs) est prévue pour septembre 2014 ;
- pour les aspects logistiques, une zone a été aménagée à côté du parking visiteurs afin de stocker provisoirement les éléments de grande taille en provenance de Fos ; ceux de plus petite taille seront entreposés dans un bâtiment dédié en partie Est du site.

Dès cette année, le nombre d'entreprises présentes sur le chantier va fortement augmenter. De 250 ouvriers à l'œuvre fin 2013, l'effectif présent sur le chantier devrait atteindre 1500 salariés fin 2014, puis se stabiliser autour d'un palier de 2000 à 2400 personnes de fin 2015 à fin 2019, avant de diminuer lentement jusque fin 2022 où devrait s'achever l'assemblage de la machine.

2 – Retombées économiques déjà observées

L'impact réel local (emplois directs, emplois et activités induites : sous-traitance en cascade et domaines d'activités connexes) de ce type de grand projet est important mais difficilement évaluable, comme le montre l'étude publiée par le CEA/Cadarache en juillet 2013 qui estime qu'aux emplois directs de l'organisme de recherche (2 290 salariés), il faut ajouter plus de 5 400 emplois indirects et induits générés par le CEA.

Concernant spécifiquement ITER, en 2013, l'Organisation Internationale a publié 112 offres d'emploi et a reçu 3 476 candidatures provenant du monde entier. Près de la moitié des recrutements réalisés a concerné les métiers d'ingénierie et d'instrumentation (cryogénie, électricité, systèmes contrôles, construction), les métiers de l'administration et du support représentant plus de 19 % des recrutements effectués (juridique, finance, budget, ressources humaines, achat, communication).

Pour les entreprises qui travaillent directement ou indirectement sur ITER, les offres d'emploi commencent également à se multiplier : dessinateur-projeteur, ingénieur projet sûreté nucléaire, ingénieur projet/planning, dessinateur/dessinatrice en électricité électronique, ingénieur test informatique industrielle, ingénieur d'étude systèmes fluides, projeteur mécanique Catia, technicien/technicienne d'assainissement, ingénieur conception ventilation nucléaire, rédacteur technique, technicien d'assainissement, dessinateur (trice)-projeteur (se) en tuyauterie industrielle, personnels de chantier (canalisations, voiries), conducteurs d'engins de chantier, coffreur-bancheur...

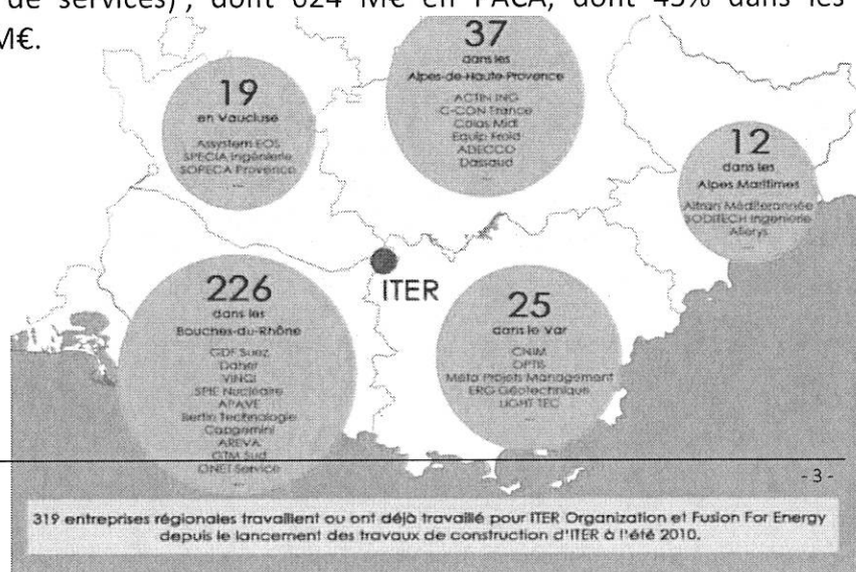
Lors du dernier Forum Emploi ITER, le 2 juin au Château de Cadarache, 300 offres d'emplois étaient proposées par les diverses entreprises et environ 800 personnes sont venues sur les stands durant l'après-midi.

Concernant le volume d'affaires, 90 % des apports en nature (fourniture des pièces constitutives de la machine) font déjà l'objet d'accords entre les agences domestiques des 7 pays partenaires et ITER Organization. Ce sont ensuite les agences domestiques qui lancent les appels d'offre internationaux afin de répondre aux différents lots qu'elles doivent livrer au projet.

Les derniers plus importants contrats attribués par F4E (agence domestique européenne, maître d'ouvrage de la construction du bâtiment Tokamak et des bâtiments annexes) sont les suivants :

Objet du marché	Entreprise retenue	Montant du marché en €HT
Équipement climatique, électrique et mécanique (13 des 39 bâtiments du site)	Consortium franco-allemand : GDF Suez (OMEGA)/M+W	530 M€
Construction du complexe Tokamak	Consortium franco-espagnol : Vinci/Ferrovial/Razel (VFR)	295 M€ (dont environ 100 M€ sous-traités)
Fabrication des structures de support des bobines poloïdales	Consortium franco-italien : CNIM/SIMIC	160 M€
Construction de l'unité de réfrigération	Air Liquide	83 M€

Globalement, sur un montant total d'environ 2 milliards d'euros de contrats passés depuis 2008 par l'ensemble des donneurs d'ordre d'ITER, plus de la moitié ont été remportés par des entreprises implantées en France (travaux de BTP, réalisations industrielles ou prestations d'ingénierie ou de services) ; dont 624 M€ en PACA, dont 45% dans les Bouches-du-Rhône soit 455 M€.



Source : Interfaces n°47 –
Fev-Mars 2014 – Agence
ITER France (AIF)

Le complexe Tokamak sera l'un des premiers bâtiments achevés. Dans cette enceinte, à partir de 2015 et jusqu'en 2019, scientifiques et ingénieurs assureront progressivement l'intégration, le montage et les essais du Tokamak ITER. Viendra ensuite la phase de mise en service, qui permettra de vérifier l'interaction de l'ensemble des systèmes et de préparer la machine ITER pour l'exploitation.

Plus d'un million d'éléments seront fabriqués dans les usines des membres d'ITER, sur leur propre territoire, avant d'être acheminés vers le chantier de Cadarache. L'intégration et le montage de ces éléments constituent un défi logistique et technique majeur. Au plus fort des activités de montage, en 2017, les opérations d'assemblage, tant sur le site ITER qu'au sein des agences domestiques, ne mobiliseront pas moins de 2 000 personnes. La séquence précise des différentes étapes a été orchestrée et coordonnée avec soin par les différents bureaux ITER dans le monde. Elle débutera par l'arrivée des premiers gros éléments sur le site en 2014/2015. (Source : ITER Organization)

En termes d'implantations locales, certaines entreprises font l'objet d'un accompagnement par les agences locales de développement, sous la coordination du WOIC (Welcome Office ITER Companies). Pour le Pays d'Aix parmi celles qui se sont fait connaître, on peut citer :

Commune	Entreprise	Activités	Nombre d'emplois sur site
Implantations en Pays d'Aix de 2007 à 2012			
Saint Paul lez Durance	Astrium (groupe EADS)	Ingenierie	10
	Wurth	Fournisseur d'outillages	2
Pertuis	Soditech	Ingénierie	3
	Latecis (groupe Latécoère)	Ingénierie	25
Aix en Provence	ECM	Vente, installation, maintenance matériels informatiques	2
	SNC Lavalin (rachat de SETOR)	Ingénierie, bureaux d'études en bâtiment	50
	Demathieu et Bard	Construction - Travaux Publics	10
Implantations en Pays d'Aix en 2013			
Saint Paul lez Durance	Ponticelli	Montage/levage	<i>Achat terrain</i>
Aix en Provence	Amec (GB)	Ingénierie nucléaire	20
	Kepco E&C (Corée du Sud)	Ingénierie nucléaire	3
	Arkadia	Ingénierie	
Pertuis	M+W (Allemagne)	Équipement climatique, électrique et mécanique	<i>+ de 100 personnes déjà mobilisées</i>

En sus de ces implantations qui sont liées à ITER et au potentiel de développement de nouveaux marchés en PACA pressentis par les entreprises, les retombées concernent aussi des entreprises déjà implantées conduisant pour certaines à une montée en puissance

rapide, avec comme exemple phare la société CAPSIM à Meyrargues qui emploie désormais 20 employés.

3 – Point sur les mesures d'accompagnement ITER par la CPA

3.1 – Actions déjà engagées

Au-delà des questions de concertation et de gouvernance du projet en lien avec le Comité des financeurs, plusieurs actions de nature et de portée variable ont été engagées par les différents services de la CPA :

- extension de la boucle THD pour permettre le raccordement direct du site d'ITER ;
- nombreuses études de faisabilité pour la création ou l'extension de zones d'activités donnant lieu notamment à l'extension de la ZAE de Pertuis sur 80 ha, déclarée d'intérêt communautaire le 19/12/13 et visant à accompagner l'effet de levier que constituent les projets portés par le CEA (RJH, WEST, Cité des Énergies, ...) et ITER sur le développement de filières industrielles liées aux énergies en Val de Durance ;
- développement de la desserte en transports en commun avec notamment la création d'un nouveau point d'arrêt devant le site d'ITER pour les lignes L150 et L151 ;
- études de faisabilité de projets de logements au sein des ZAD fléchées ITER, sur les secteurs des Lauves à Saint Paul lez Durance et du Jas de Beaumont à Pertuis ;
- réflexion opérationnelle pour la mise en œuvre de sites permettant l'accueil des personnels de chantier : Aix en Provence (2 foyers de jeunes travailleurs), Pertuis (logements en centre ancien), La Roque d'Antheron (mobilisation du village de vacances), Le Puy Sainte Réparate (réhabilitation du camping et/ou base vie) et Peyrolles-en-Provence (confortement de la base de loisirs avec une offre d'hébergement et base vie) ;
- soutien aux colloques ou aux actions de communication en lien avec ITER : Workshop, « ITER Business Forum » (AIF et Comité Industriel ITER), « RDV ITER Entreprises » (CCI MP), Exposition européenne sur la Fusion en 2012 (IO), Colloque annuel international autour du projet WEST- plate forme mutualisée support d'ITER- (IRFM), subvention de fonctionnement à la CLI ITER (depuis 2011) , ...

3.2 – Subventions 2014

3.2.1 – Workshop international « WEST Research Plan »

Le CEA de Cadarache sollicite l'aide de la CPA pour l'organisation du workshop international « WEST Research Plan » qui se tiendra à Aix-en-Provence, les 30 juin, 1er et 2 juillet 2014, avec une demi-journée consacrée à des visites du site ITER et de l'IRFM.

Cette conférence portera sur le programme de recherche pour WEST, prévu en soutien à la construction d'ITER et son exploitation scientifique. La transformation du Tokamak du CEA, Tore Supra, en WEST (Tungsten (W) Environment Steady-state Tokamak) : installation d'un divertor de technologie similaire à celle d'ITER avec des tests dans des conditions proches

de celles attendues dans ITER, permettra de poursuivre en région, les études de haut niveau dans différents domaines comme la turbulence des plasmas, le transport des particules, la modélisation.

La plate-forme WEST, prévue pour être opérationnelle à partir de 2016, sera ouverte à l'ensemble de la communauté Fusion internationale. Ce projet est également soutenu par la Fédération de Recherche sur la Fusion par Confinement Magnétique, rassemblant organismes de recherches (CNRS, INRIA ...), grandes écoles (Polytechnique) et universités (Université de Nice, Université de Lorraine, Aix-Marseille Université ...)

L'objectif du workshop international « WEST Research Plan » est de travailler avec les partenaires du projet sur le programme de recherche associé, auquel ils participeront lorsque WEST entrera dans sa phase d'exploitation.

Cette première édition 2014 revêtira donc une importance toute particulière, en réunissant autour de WEST les meilleurs experts mondiaux des problématiques du divertor et de l'opération des plasmas sur des temps longs.

Environ 120 experts français, européens, mais également indiens, chinois, américains, coréens et japonais y sont attendus, ce qui conduit les organisateurs à mobiliser la centrale de réservation de l'Office du Tourisme d'Aix-en-Provence pour la gestion des participants et des hôtels.

Sur cette base, **le budget de l'opération est estimé à 12.300 € dont 6.000 € sollicités auprès de la CPA**, le reste étant pris en charge par le CEA. Pour mémoire, la subvention accordée en 2013 s'élevait à 7.000 €.

3.2.2 – Subvention de fonctionnement pour la CLI ITER

La CLI ITER est chargée d'une mission générale de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur les personnes et l'environnement pour ce qui concerne ITER.

En 2014, son programme d'activités s'articulera autour des axes suivants :

1) Suivi de la mise en œuvre du projet ITER :

- Suivi du chantier : calendrier des opérations, objet des principaux contrats passés, dépenses engagées, liste des entreprises intervenant sur le chantier, nombre et nationalité des travailleurs, conditions de logement et de transport des travailleurs ;
- Visites d'inspection de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire) et présentation du bilan de ces inspections aux élus locaux et aux médias ;
- Visites du chantier et de l'itinéraire ITER à l'occasion d'un convoi de composants.

2) Information du public sur les travaux de la CLI, assurée par l'ouverture des principales réunions de la CLI aux médias, le site Internet, « la lettre de la CLI ITER » et l'organisation d'une réunion publique d'information générale sur le chantier ITER.

3) Concertation : la CLI peut être consultée pour avis sur les dossiers et projets relatifs à l'INB ITER par l'ASN.

4) Études : La CLI souhaite engager des études particulières sur :

- l'impact environnemental des prélèvements d'eau prévus dans le canal de Provence ;
- l'évaluation des modèles utilisés pour mesurer la dispersion des rejets atmosphériques de l'installation ITER.

Le Budget prévisionnel pour l'année 2014 est évalué à 146.100 €. La demande de subvention sollicitée auprès de la CPA s'élève à 13.000 €, sachant que les autres partenaires sollicités sont l'ASN (43.000 €), le Département des Bouches du Rhône (74.000 €), la Région (4.700 €) et les départements limitrophes pour un total de 11.400 €.

Pour information, en 2013, le budget prévisionnel était de 146.000 € avec une demande adressée à la CPA de 13.000 €. La subvention accordée a été seulement de 3.000 € et les comptes arrêtés au 12/12/13 présentent un total de charges de 103.424 €.

Il est proposé cette année de revenir au montant versé les années précédentes, soit une **subvention de fonctionnement de 5.000 € pour l'année 2014.**

■ **Pour les subventions au titre d'une manifestation :**

N° GU	Manifestation + Date	Association	Domaine d'activités	Subvention N-1	Budget global de la manifestation	Subvention sollicitée	Subvention proposée par la commission thématique	Convention d'objectifs oui/non
Hors GU	31 juin, 1 ^{er} et 2 juillet 2014	CEA (IRFM)	Fusion nucléaire	7.000 €	12.300 €	6.000 €	6.000 €	NON

■ **Pour les subventions de fonctionnement :**

N° GU	Association	Domaine d'activités	Subvention N-1	Budget global de l'association	Subvention sollicitée	Subvention proposée par la commission thématique	Convention d'objectifs oui/non
2014-1083	CLI ITER	Information du public sur les risques	3.000 €	146.100 €	13.000 €	5.000 €	NON

Visas :

VU l'exposé des motifs ;

VU le Code général des collectivités territoriales ;

VU la délibération n° 2010_A099 du Conseil de Communauté du 24 juin 2010 définissant de nouveaux critères d'attribution de subvention aux partenaires économiques ;

VU la délibération n° 2014_A088 du Conseil Communautaire du 22 mai 2014 déléguant une partie des attributions du Conseil au Bureau et notamment celle d'approuver l'attribution des subventions aux associations et, le cas échéant, des conventions d'objectifs associées d'un montant n'excédant pas 150.000 € ;

VU l'avis de la Commission Développement Économique et Emploi du 01 juillet 2014,

Dispositif :

Je vous demande, Mes Chers Collègues, de bien vouloir :

- **APPROUVER** le versement d'une subvention au CEA en vue de l'organisation du Workshop « WEST Research Plan » à Aix en Provence les 30 juin 1^{er} et 2 juillet 2014 pour un montant de 6.000 euros ;
- **APPROUVER** le versement d'une subvention de fonctionnement à la CLI ITER pour l'année 2014 d'un montant de 5.000 euros ;
- **AUTORISER** Madame le Président ou son représentant à signer tous les documents afférents à l'exécution de la présente délibération ;
- **DIRE** que les dépenses correspondantes seront respectivement imputées sur les lignes 31/90/65738 et 31/90/6574 qui présentent les disponibilités nécessaires.

DOSSIER HORS GU	COMMISSION DU	BUREAU DU	CONSEIL DU
TIERS N° 113214	01/07/14	17/07/14	Sans objet
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES			
PRESIDENT	E. Tsitrone		
SIÈGE	SAINT PAUL LEZ DURANCE		
OBJET STATUTAIRE	Organisme public, le CEA est l'opérateur majeur de la recherche scientifique et technologique dans le champ des énergies bas carbone (d'origine nucléaire ou renouvelable). Le site de Cadarache est historiquement un des plus importants sites CEA en matière de recherche fondamentale et appliquée sur l'énergie nucléaire avec notamment le programme de recherche sur la fusion par confinement magnétique mené par l'IRFM, au sein duquel est exploité le Tokamak Tore Supra, précurseur de ce que sera ITER.		
OBJET DE LA DEMANDE	Le CEA de Cadarache sollicite l'aide de la CPA pour l'organisation du workshop international « West Research Plan » qui se tiendra à Aix en Provence, les 30 juin, 1er et 2 juillet 2014 dont la dernière demi-journée est consacrée à des visites du site ITER et de l'IRFM. Le workshop bénéficiera en outre du support de l'Office du Tourisme d'Aix en Provence pour la gestion des participants et des hôtels. Nombre de participants attendus : 120 personnes		
RETOMBÉES SCIENTIFIQUES	Pour les chercheurs de la région, cette conférence pourrait être l'occasion de nouer de nouveaux contacts. Le réseau de partenariat développé autour du projet WEST a donné un fort élan aux collaborations internationales, qu'elles soient au niveau de nos partenaires de longue date (Europe, USA, Japon) ou avec des nouveaux venus dans le domaine de la fusion, au niveau asiatique en particulier (Chine, Corée, Inde). A l'inverse, pour certains participants à la conférence, ce sera l'occasion de découvrir le fort tissu universitaire régional. WEST se veut une véritable plate-forme de recherche mutualisée où des chercheurs de haut niveau et de divers horizons collaborent sur des axes de recherche fondamentaux pour ITER et l'avenir de la Fusion : cette conférence internationale en sera le premier jalon.		
RETOMBÉES ÉCONOMIQUES	Pour le commerce local, les principales retombées économiques seront : <ul style="list-style-type: none"> • la location de la salle, des prestations et des repas à l'hôtel Aquabella pour la durée du workshop • les prestations de l'Office du Tourisme d'Aix pour la gestion des participants et hôtels • environ 300 nuitées dans divers établissements proposés par l'Office du Tourisme d'Aix • les dîners dans les restaurants d'Aix • la location de 2 bus pour visite ITER et CEA • Taxis ou navettes d'Aix vers Marseille-Provence ou Aix TGV • la découverte d'une ville, d'une région et d'une culture pour certains participants et/ou leur conjoint. 		
DONNEES FINANCIERES			
BUDGET PRÉVISIONNEL 2014	12.300 €	MONTANT DEMANDÉ POUR 2014	6.000 €
MONTANT PROPOSÉ PAR LA COMMISSION		TAUX DE COUVERTURE DE LA SUBVENTION 2014	
MONTANT DE LA TRESORERIE	6.300 € (part CEA)	RAPPEL BUDGET REALISÉ 2013	28.602 €
SUBVENTION ATTRIBUEE EN 2013	7.000 €	TAUX DE COUVERTURE DE LA SUBVENTION 2013	24,5 %
MOYENS HUMAINS	4 personnes (IRFM du CEA Cadarache)		
LOCAUX	Salles mises à disposition par AMU pour les conférences et soirée protocolaire au Musée Granet mis à disposition par la CPA		

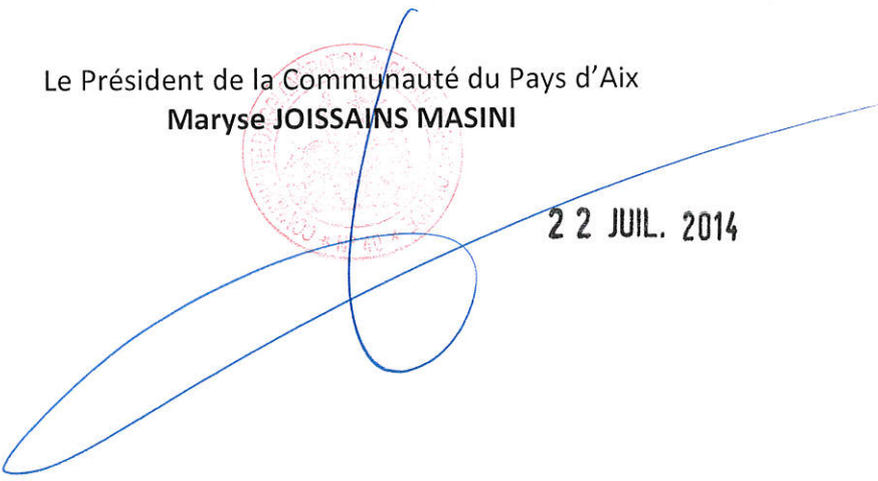
DOSSIER N° 2014-1083	COMMISSION DU	BUREAU DU	CONSEIL DU
TIERS N° 116238	01/07/14	17/07/14	Sans objet
COMMISSION LOCALE D'INFORMATION AUPRES DU SITE ITER (CLI ITER)			
PRÉSIDENT	Monsieur Roger PIZOT		
SIÈGE	AIX-EN-PROVENCE		
OBJET STATUTAIRE	En application de la loi TSN du 13/06/2006, la CLI ITER a pour objet de développer le droit à l'information des citoyens sur les activités du site ITER.		
OBJET DE LA DEMANDE	<p>La CLI ITER est chargée d'une mission générale de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur les personnes et l'environnement pour ce qui concerne ITER.</p> <p>En 2014, son programme d'activités s'articulera autour des axes suivants :</p> <p>1) Suivi de la mise en œuvre du projet ITER : En 2014, cette mission principalement assurée par la Commission Impact environnemental et sanitaire de la CLI portera principalement sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suivi du chantier : calendrier des opérations, objet des principaux contrats passés, dépenses engagées, liste des entreprises intervenant sur le chantier, nombre et nationalité des travailleurs, conditions de logement et de transport des travailleurs • Visites d'inspection de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire) et présentation du bilan de ces inspections aux élus locaux et aux médias • Visites du chantier et de l'itinéraire ITER à l'occasion d'un convoi de composants <p>2) Information du public sur les travaux de la CLI principalement assurée par l'ouverture des principales réunions de la CLI aux médias, le site Internet, le bulletin d'information « la lettre de la CLI ITER », l'organisation d'une réunion publique d'information générale sur le chantier ITER</p> <p>3) Concertation : la CLI peut être consultée pour avis sur les dossiers et projets relatifs à l'INB ITER par l'ASN</p> <p>4) Etudes : La CLI souhaite engager des études particulières sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'impact environnemental des prélèvements d'eau prévus dans le canal de Provence • l'évaluation des modèles utilisés pour mesurer la dispersion des rejets atmosphériques de l'installation ITER 		
AUTRES PARTENAIRES	ETAT = 43.000 € CG83 = 4.700 €	CR PACA = 4.700 € CG04 = 2.000 €	CG 13 = 74.000 € CG84 = 4.700 €
DONNEES FINANCIERES			
BUDGET PRÉVISIONNEL 2014	146.100 €	MONTANT DEMANDÉ POUR 2014	13.000 €
MONTANT PROPOSÉ PAR LA COMMISSION		TAUX DE COUVERTURE DE LA SUBVENTION 2014	
MONTANT DE LA TRESORERIE	Non communiqué	RAPPEL BUDGET PREVISIONNEL 2013	146.000 €
SUBVENTION ATTRIBUEE EN 2013	3.000 €	TAUX DE COUVERTURE DE LA SUBVENTION 2013	2,05 %
MOYENS HUMAINS	1 CDI à 77% + mise à disposition d'un agent territorial à 50%		
LOCAUX	25m ² mis à disposition par le CG13		

OBJET : Développement économique et emploi - Interventions économiques - Accompagnement du projet ITER -Subvention au CEA pour l'organisation du Workshop international "West Research Plan" à Aix-en-Provence et subvention de fonctionnement de la CLI ITER pour 2014

VU la délibération n° 2014_A088 du 22 mai 2014 portant délégation d'attributions au Bureau ;

Après en avoir délibéré, le Bureau de la Communauté du Pays d'Aix adopte à l'unanimité le rapport qui précède et le transforme en délibération.

Le Président de la Communauté du Pays d'Aix
Maryse JOISSAINS MASINI



22 JUIL. 2014