



Marseille, 1^{er} mars 2006

.....Communiqué de Presse.....Communiqué de Presse.....Communiqué de Presse...

Projet ITER en Provence

L'aspect scientifique débattu à Aix le jeudi 2 mars

La prochaine réunion organisée dans le cadre du débat public sur le projet ITER aura lieu le jeudi 2 mars de 18 H à 21 H à Aix-en-Provence, au Centre de Congrès, 14, bd Carnot, salle Milhaud.

Cette réunion est ouverte à tous et le grand public peut y participer sans inscription préalable.

Le thème de la réunion d'Aix-en-Provence sera :

« ITER, un projet scientifique et international, une option énergétique ».

ITER est un grand équipement technologique dédié à la recherche sur la fusion nucléaire. L'objectif final affiché est de « générer une puissance de 500 MW durant plus de six minutes à partir d'une puissance de 50 MW ». Mais quels sont les éléments de recherche fondamentale sur la physique des plasmas indispensables pour y arriver ? Pourquoi y a-t-il nécessité de 400 chercheurs ? Pourquoi 2500 expériences par an, et suivant quels protocoles expérimentaux ? Comment va s'organiser la recherche internationale ? Comment va s'organiser la répartition des tâches avec le Japon ? Quels sont les liens avec la formation (universités, écoles d'ingénieurs) ? Enfin, comment sera assuré et géré l'accès aux résultats scientifiques ? On peut aussi penser que le financement d'ITER pourrait se faire au détriment de recherches sur d'autres sources d'énergie ; qu'en est-il ? ...

En présence de Maxence Revault d'Allonnes, physicien des océans, professeur au Muséum national d'histoire naturelle.

9 autres réunions pour s'exprimer

Après Aix, la Commission particulière du débat public sur le projet ITER organisera 9 autres réunions, respectivement à Salon de Provence, Pertuis, Marseille, Brignoles, Gap, Vinon-sur-Verdon, Paris, Manosque et Beaumont-de-Pertuis.

La réunion de clôture du débat public aura lieu à Marseille le jeudi 4 mai.

Tous les éléments relatifs au débat public sont disponibles sur le site Internet www.debatpublic-iter.org



Le débat a pris ses marques

Le débat public « ITER en Provence » entre dans sa deuxième étape, celle des réunions thématiques. Manifestement, il ne laisse pas indifférent ! A la demande de certains acteurs sociaux, il est maintenant prévu, courant mars, une réunion dans le Var sur les questions de technologie et d'économie et une autre, à Marseille, sur l'opportunité et l'utilité du débat. Au total, ce ne seront donc pas sept rendez-vous thématiques mais neuf.

Chacune à leur manière, et parfois avec rudesse, les quatre premières réunions généralistes, destinées à construire une représentation globale, collective et réaliste du projet, ont révélé que la machine ITER, tout impressionnante qu'elle pourrait être, est inséparable des finalités et des institutions qu'elle servira et qu'« ITER en Provence », encore plus complexe, multiple et divers, ne pouvait s'y résumer.

De ces réunions initiales, sans oublier, évidemment, une opposition composite certes minoritaire mais jouant sur certaines ailes l'obstruction sans coup franc, il ressort plusieurs constats :

- le besoin d'informations accessibles, partagées et validées ;
- une aspiration au doute méthodique et public (sur les finalités, sur la réussite...) et au réalisme (sur les retombées, sur la capacité à porter ensemble ce projet à long terme et aux multiples facettes...);
- un désir de cohérence globale et dans la durée ;
- un devoir d'intégration du projet dans l'espace social et culturel régional ;
- la nécessité d'une concertation ouverte à tous et au long cours...

Déjà des questions plus fines ont été évoquées, sur les aménagements, les conditions d'accueil, les intentions et les responsabilités des partenaires internationaux ou de l'Europe, le démantèlement et les déchets, les financements, les dispositifs de suivi et d'évaluation périodique, etc.

« ITER en Provence » est sans aucun doute autant un projet de société qu'un projet scientifique et technique.

Les thématiques retenues pour le cycle de réunions qui viennent sont ressorties confortées de ces premiers dialogues. Elles sont aussi enrichies d'une question décisive qui pourrait faire sourire plus d'un technicien si elle n'était régulièrement reprise : n'escomptez pas le succès sans la fusion du projet aux aspirations, aux cultures, aux envies d'avenir et aux ambitions de toutes les composantes de la société de Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

Ne pas se laisser aveugler par le soleil, ne pas se laisser égarer par la technique. Après tout, il y a toujours eu du social, du collectif et de la culture dans la moindre soudure...

Patrick Legrand
Président de la CPDP ITER

Texte de l'éditorial de la Lettre du débat n° 2, en cours d'impression.



Débat public sur le projet ITER

10 réunions du 2 mars au 27 avril

Aix-en-Provence (13)	jeudi 2 mars (18H - 22H) ITER, un projet scientifique et international, une option énergétique Centre des congrès
Salon de Provence (13)	jeudi 9 mars (18H - 21H) ITER, enjeux technologiques et économiques Salle Cercle des arts
Pertuis (84)	jeudi 16 mars (18H - 21H) ITER en Provence et l'environnement régional et national Salle des fêtes
Marseille (13)	jeudi 23 mars (19H - 22H) ITER, gouvernance et responsabilités ; géostratégie, coopération internationale, Europe ; société et concertation World Trade Center
Brignoles (83)	vendredi 24 mars (18H - 21H) ITER, enjeux technologiques et économiques
Gap (05)	Réunion généraliste jeudi 30 mars 2006 (18H - 21H)
Vinon sur Verdon (83)	jeudi 6 avril (14H - 20H) Rendez-vous local : la CPDP rencontre le public de 14H à 17H Débat de 18H à 20H - Salle des fêtes
Paris (75)	vendredi 7 avril (18H30 - 23H) Après ITER, horizons lointains Muséum national d'histoire naturelle
Manosque ou à proximité (04)	jeudi 13 avril (18H - 21H) ITER à Cadarache, installations, impacts, ressources et risques
Beaumont-de-Pertuis (84)	jeudi 27 avril (14H - 20H) Rendez-vous local : la CPDP rencontre le public 14H-17H Réunion publique 18H-20H - Salle polyvalent



Projet ITER : les dates-clés

Le choix de construire ITER à Cadarache, à proximité du CEA/Cadarache, résulte d'une décision internationale prise le 28 juin 2005. Repères :

Novembre 1985

Lors du sommet de Genève Reagan-Gorbatchev, la Russie propose de construire la prochaine génération de Tokamak dans le cadre d'une collaboration internationale.

1992

Signature de l'accord ITER sous les auspices de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) rassemblant quatre partenaires : les Etats-Unis, le Japon, la Russie, l'Union Européenne à laquelle sont associés la Suisse et le Canada.

1998

Fin de la première phase de l'étude d'ingénierie détaillée. La décision de construire ITER n'est pas prise et les Etats-Unis se retirent de la coopération. Les partenaires restants (Union européenne, Japon, Russie) définissent une nouvelle stratégie visant à réduire le coût du projet tout en maintenant les objectifs scientifiques.

Juillet 2001

Présentation du rapport final aux trois partenaires définissant le projet et son coût. S'engage un processus de négociation internationale pour déterminer le statut de l'organisation qui sera chargée de réaliser ITER et pour le partage des contributions. Le Canada propose un site pour la construction d'ITER.

Janvier 2003

Les Etats-Unis et la Chine rejoignent les négociations, suivis par la République de Corée. Le 26 novembre 2003, Cadarache devient le site candidat européen pour accueillir ITER. En décembre, retrait de la candidature Canadienne. Les négociations ne permettent pas de déterminer un site d'accueil entre le site européen et le site japonais.

26 novembre 2004

Les 25 ministres européens confirment Cadarache pour la construction de ITER.

28 juin 2005

A Moscou, lors d'une réunion interministérielle, décision internationale de construire ITER à Cadarache.

Relations - Presse

Marie-Claude ZITRONE & Marie-Laurence CONNAN

Tel 04 91 31 47 37

Fax 04 91 31 47 55

mcmconsultants@wanadoo.fr