Zeitschrift: Revue économique franco-suisse

Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France

Band: 87 (2007)

Heft: [1]

Artikel: Implantation d'ITER

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-886207

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Implantation d'ITER

ne opportunité majeure pour le développement économique et l'aménagement régional, une décision internationale La communauté internationale a retenu le site de Cadarache pour construire le réacteur de recherche ITER, et investir 10 milliards d'euros pendant 50 ans sur cette expérience.

L'objectif est de démontrer la possibilité scientifique et technologique de la production d'énergie par la fusion des atomes. Il ne s'agira pas d'un site de production mais d'un laboratoire international impliquant l'Union européenne, la Chine, la République de Corée, les États-Unis, l'Inde, le Japon et la Russie.

Un contexte énergétique et environnemental mondial de plus en plus tendu En l'espace de quelques années, l'opinion publique a pris conscience du défi énergétique pour l'humanité face à l'annonce d'un dérèglement climatique. Il faut remplacer l'utilisation de ressources énergétiques non renouvelables et émettrices de gaz à effet de serre (hydrocarbures, charbon) par des énergies nouvelles.

ITER s'inscrit dans cet objectif. Le monde a les yeux tournés vers notre région Notre territoire doit saisir cette opportunité nouvelle et unique d'accueillir un centre de recherche mondial. Il faut accompagner ce projet pour conforter l'identité d'une région dynamique et innovante, pour assurer un développement réfléchi et harmonieux du territoire, pour offrir à ses habitants une qualité de vie supérieure et pour accroître son attractivité et sa performance économiques.

Il est de la responsabilité des acteurs économiques de rassembler et d'organiser l'ensemble des forces régionales pour faire du projet ITER lui-même un outil d'aménagement régional et de développement durable. Cette posture régionale permettra au projet d'être une réussite et d'en tirer le meilleur parti pour l'économie, les populations et l'image de la région. Les entreprises s'inscrivent dans cette logique et contribueront à cette dynamique générée par ITER pour développer l'économie et l'emploi.

Le choix du site d'accueil du réacteur de fusion thermonucléaire expérimental ITER à Cadarache correspond à l'engagement des Chambres de Commerce et d'Industrie de Provence Alpes Côte d'Azur Corse à tout mettre en oeuvre pour obtenir un des projets clés pour l'avenir économique de la région. Le réseau des Chambres de Commerce et d'Industrie se mobilise, aux côtés de l'Union patronale régionale et des fédérations professionnelles, afin de proposer un dispositif global d'accompagnement pour les entreprises, qui consiste notamment à :

- être le point d'entrée économique d'ITER en région ,
- recueillir et diffuser une information complète sur les aspects technologiques et économiques du programme,
- accompagner les entreprises (volets diagnostics, emploi, formation, assistance),
- identifier les appels d'offres et les consultations relatifs à la mise en place d'ITER et préparer les entreprises à y répondre,
- assurer la fonction d'interface entre les entreprises, les instances nationales et les régions voisines.
- « sources : CRCI PACA »

