



Le dossier d'actualité

La Conférence Régionale de l'Industrie s'invite à La Seyne

Pour sa 6^e édition, après Marignane et Nice, la Conférence régionale de l'industrie se réunira sur le site du Groupe des Constructions Navales et Industrielles de la Méditerranée (CNIM) à la Seyne-sur-Mer. Tous les acteurs de l'industrie s'y retrouveront pour débattre de l'avenir de l'industrie navale. Entreprises, partenaires sociaux, fédérations professionnelles et pouvoirs publics se pencheront sur cette filière en pleine expansion.

La construction et la réparation navale se sont complètement métamorphosées pour renouer avec le succès et perpétuer cette activité millénaire. Le boom du commerce mondial, le succès des activités nautiques, le développement des plateformes ou des éoliennes off shore et le réchauffement climatique ont créé de grands besoins en technologies logistiques, maritimes et environnementales. Les navires sont aujourd'hui de véritables bijoux technologiques : la France, et tout particulièrement notre région, se sont positionnées sur la production et l'entretien de ces composants à haute valeur ajoutée.

Dans le cadre de la Conférence nationale de l'industrie, les acteurs de l'industrie navale et nautique soutiennent une grande action de structuration et de valorisation de la filière au niveau national : OCEANS 21.

Cette action s'adresse en priorité aux dirigeants des PME/ETI de la filière navale, afin de leur fournir les éléments pertinents sur l'environnement international, les attentes des grands acteurs et les grandes tendances du marché.

La 1^{ère} table ronde se penchera sur les atouts et les forces des entreprises de la région PACA pour contribuer à OCEANS 21.

Alors que les plus anciens navires deviennent inutilisables, il faut s'interroger sur leur cycle de vie. Aujourd'hui, les capacités de déconstruction en France et en Europe ne peuvent pas faire face au « papy boom » annoncé. La réglementation et les capacités de recyclage ne sont plus adaptées.

La 2^e table ronde examinera les conditions de création d'une filière de déconstruction des navires en région PACA à partir d'études et d'exemples concrets.

**Vendredi 13 juillet à partir de 9h30,
sur le site de CNIM,
ZI de Brégaillon, 83507 La Seyne-sur-Mer.**

Au national

Premier bilan de la Conférence nationale de l'Industrie : vers des propositions concrètes

La conférence nationale de l'industrie, qui réunit les partenaires sociaux et patronaux, a rendu son premier bilan d'activité.

2011 aura été la première année d'existence pour la Conférence nationale de l'industrie qui a pour objectifs de faire vivre le consensus social relatif à la nécessité d'une industrie forte et de renforcer la gouvernance de la politique industrielle, notamment par filière.

Après avoir analysé la situation actuelle, le rapport fait de nombreuses propositions pour améliorer la compétitivité des industries françaises : meilleure adéquation entre formation et emplois, orientation de l'épargne vers l'industrie pour aider au financement des fonds propres et de la trésorerie des PME et ETI ou encore une politique industrielle européenne à construire.

En région

Projet Henri Fabre : c'est parti !

La 4^e conférence régionale de l'industrie qui s'est tenue à Eurocopter à Marignane a donné le coup d'envoi du projet Henri Fabre. Ce projet aux multiples facettes vise à construire en région un écosystème de niveau international pour les PMI des filières aéronautiques et métallurgiques. Un Technocentre mettra à disposition des PMI des plate-formes technologiques (Inovsys) et des show-rooms et proposera des formations dédiées.

Véritable succès pour la Semaine de l'industrie 2012

Lors de la 2^e édition de la semaine de l'industrie, du 19 au 25 mars, les entreprises ont ouvert leurs portes aux jeunes, à leurs enseignants ou leurs parents pour leur faire découvrir les métiers de l'industrie. Redorer l'image de l'industrie et redonner le goût des métiers industriels, sont les deux grands objectifs de cet événement. Un grand rallye organisé par la CCIMP en partenariat avec l'UIMM 13-04, l'UIC PACA-Corse, Allizé Plasturgie et l'Académie d'Aix-Marseille a permis à près de 1 200 collégiens et lycéens des Bouches-du-Rhône de visiter une ou plusieurs entreprises industrielles parmi les 43 sites qui ont accepté d'ouvrir leurs portes.

La Maison de l'industrie

Initiative de l'UIMM et de la CCIMP, la Maison de l'industrie est l'un des cinq projets proposés dans le cadre de la Conférence régionale de l'industrie, au sein du groupe de travail « culture et compétences », piloté par Jean-Marie TRABUCCO, président du CFAI Provence Istres.

Réuni pour la première fois le 4 avril 2012, le groupe Projet « Maison de l'industrie », animé par Géraldine ZANA de la CCIMP et Stéphanie CAUSSE de l'UIMM, s'est donné l'objectif d'affirmer dans un lieu symbolique, la vocation industrielle de notre territoire. Ainsi, la création d'un espace favorisant la cohérence des actions, la synergie des acteurs et la concrétisation du jeu collectif, cher à la Conférence régionale de l'industrie, sont autant d'ambitions vers lesquelles les partenaires ont fixé le cap.

Ce projet, dont les contours se dessinent progressivement, se veut avant tout un lieu identitaire, visible, innovant, qui rassemblera les forces industrielles du territoire (UIMM, CCIMP, UIC, Alizé plasturgie ...), permettra de mutualiser les moyens, les ressources, les actions... et proposera une offre de services riche et diversifiée.

Les acteurs et les partenaires régionaux souhaitent s'engager collectivement, par la création d'un lieu « fort », à valoriser l'image de notre industrie, promouvoir ses métiers auprès des jeunes, et attirer ainsi les talents.

Pour plus d'information : geraldine.zana@ccimp.com ou causse@uimmprovence.fr

Agenda



• 3e Semaine de l'Industrie

Forte du succès de la 2^e édition, la Semaine devrait se dérouler à nouveau l'année prochaine.
Du 18 au 24 mars 2013

• 7e Conférence régionale de l'industrie

La CRI continuera son tour de la région et des industries à la rentrée en s'intéressant aux industries de santé et aux biotechnologies.
Octobre ou novembre 2012

★ Dispositif ELISE / commissaire au redressement productif

La préfecture de la région PACA a mis en place un dispositif original de soutien et d'accompagnement des entreprises, appelé ELISE. Ces équipes locales inter-services de soutien aux entreprises pilotées par les sous-préfets sont à l'écoute des entreprises. Depuis le début de l'année, plus de 200 entreprises

ont saisi le dispositif pour des questions de financement, de relation avec l'administration ou de ressources humaines.

Un commissaire au redressement productif, M. Roger REUTER, a été nommé le 2 juillet 2012. Il a vocation à être l'interlocuteur privilégié des entreprises en difficulté et à coordonner l'ensemble des actions de l'Etat et de tous les partenaires dans ce domaine.

★ Eoliennes off shore

Le projet VERTIWIND a pour objectif le développement et la mise en oeuvre d'un concept innovant d'éolienne flottante à axe vertical, véritable rupture technologique dans le paysage des éoliennes en mer basées, presque toutes, sur des architectures traditionnelles à axe horizontal.

Porté par NENUPHAR et TECHNIP, il a été sélectionné dans le programme des investissements d'avenir comme un enjeu stratégique pour la France. Les premières éoliennes seront déployées dans le golfe de Fos et permettront de mettre sur pieds une nouvelle filière des énergies marines renouvelables en région.

A terme, le Conseil régional et l'Etat souhaitent créer en région une plate-forme

de test et d'industrialisation d'éoliennes flottantes pour le marché méditerranéen : MEDI WIND.

★ VASCO

Encore peu abordée, la question de la gestion du CO2 sur les grands centres industriels du bassin Sud-Est de la France est pourtant un axe majeur pour le maintien et le développement de l'activité industrielle. Aussi, le projet VASCO propose de faire une étude de préféabilité technico-économique d'une chaîne intégrée de valorisation du CO2 destinée notamment à :

- Identifier pour la zone industrielle considérée les schémas et technologies les plus adaptées à une gestion optimisée du CO2 capté sur les différentes installations,
- Présélectionner des zones favorables de stockage géologique du CO2 à proximité des zones d'émission,
- Identifier les différentes voies de valorisation possible (industrielle, récupération additionnelle hydrocarbures (EOR), Bio remédiation,...).

VASCO est donc un véritable projet ambitieux et d'avenir pour notre industrie.

Pour plus d'information : Pôle Risques - Sébastien Giraud - www.pole-risques.com

La Lettre Conférence Régionale de l'Industrie en Provence-Alpes-Côte-d'Azur est éditée par le CARIF Espace Compétences avec la contribution des partenaires de la Conférence régionale de l'industrie.

- Directeur de la publication : Sylvette Belmont
- Rédaction : Edith Maurel
- Maquette : Florence Schulé

Centre de Vie Agora Bât A - ZI Les Paluds BP 1002 - 13781 Aubagne Cedex
Tél : 04 42 82 43 20 - Fax : 04 42 82 43 32

actu.cri@espace-competences.org - www.espace-competences.org