



TECHNO MARKET

by Réseau SATT

13 octobre 2016 - Brest

Dossier de présentation

**Acteurs
de la valorisation**

EDITO

« Impulsé par la SATT Ouest Valorisation et le Réseau SATT, TechnoMarket® a pour ambition de devenir un rendez-vous de référence pour les entreprises. Cet évènement leur permet de détecter des technologies qui feront, demain, leur succès.

TechnoMarket® - conçu comme une véritable place de marché - présente aux industriels les technologies les plus innovantes, issues des laboratoires publics. A forte valeur ajoutée, elles sont toutes validées et sécurisées.

*L'édition **Mer & Numérique** d'octobre 2016, organisée à Brest, s'intègre pleinement dans la Sea Tech Week.*

Ensemble, œuvrons pour la compétitivité des entreprises avec TechnoMarket® ! »

Vincent Lamande,
Président de la SATT Ouest Valorisation

Un évènement organisé par



QUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

SATT
Réseau
Les Sociétés d'Accélération
du Transfert de Technologies

Un évènement d'envergure nationale, promesse d'innovations !

Les objectifs

- **Décrypter** les enjeux technologiques de demain,
- **Proposer** les offres de technologies les plus prometteuses issues de la recherche publique française, auprès d'un panel d'acteurs socio-économiques,
- **Identifier** et cibler les besoins industriels actuels.

Le format

3 objectifs, 3 modalités d'interactions :

- Des **interventions thématiques** d'experts reconnus pour présenter les nouveaux usages et réfléchir à comment se préparer aujourd'hui aux enjeux de demain,
- Des **présentations** de technologies par pitch très court ou encore par le biais de posters,
- Un **espace de rencontre** (stand dédié) pour échanger et approfondir les problématiques abordées.

Les outils dédiés

- Un site internet avec catalogue des offres proposées (www.technomarket.fr)
- Un compte Twitter (@TechnoMarketOV) et LinkedIn
- Des rendez-vous d'affaires (via l'organisation Sea Tech Week)

Le public cible

- Industriels,
- Responsables de start-up,
- TPE,
- PME,
- ETI,
- Donneurs d'ordre.

Les partenaires clés

- Pôle Mer Bretagne Atlantique
- Technopôle Brest Iroise
- Centres techniques
- Banque de financement
- Réseaux d'entreprises
- Associations d'industriels

Mettons en commun notre expertise pour révéler les technologies de demain !

Pourquoi venir à TechnoMarket® ?

Pour :

- Contribuer à un évènement présentant, sur un territoire, les technologies les plus prometteuses et plates-formes issues de la recherche publique française,
- Rencontrer le réseau de l'innovation avec les décideurs, les entreprises et les partenaires clés du secteur de l'industrie,
- Assister aux interventions prospectives d'experts et échanger avec eux sur vos sujets d'actualités,
- Bénéficier de la visibilité de l'évènement.

Proposez vos technologies à un public d'industriels ciblés et nombreux en répondant à l'appel à candidatures pour les pitches & posters.

La participation est ouverte à toute technologie identifiée parvenue à un stade de maturité suffisant et prête à être transférée.

Un comité éditorial qualifiera les technologies proposées par pertinence par rapport aux thèmes définis pour cette édition :

- Capteurs et instruments marins
- Traitement des données
- Gestion du littoral et environnement
- Bateau propre
- Energies Marines Renouvelables
- E-navigation
- Caractérisation en eaux profondes
- Sécurité
- Technologies d'intérêt en naval et nautisme

Les offres retenues seront présentées aux entreprises sous forme de « Pitch » (par les Chargés d'affaires/de valorisation) ou de posters*. Elles seront également publiées sur le site internet dédié à l'évènement.

**Candidatez et proposez vos offres avant le 27 juin 2016
via le formulaire dédié joint**

*un template Sea Tech Week/TechnoMarket® vous sera fourni. L'impression du poster pris en charge par le Réseau SATT

Le tableau ci-dessous présente à titre illustratif des domaines applicatifs et des exemples d'applications.

Thématiques	Applications
Capteurs & Instruments Marins	<ul style="list-style-type: none"> - Outils de mesures en environnement marin (Surface, Subsurface, colonne d'eau, sol et sous-sol marin) - Monitoring de structure à la mer (plateforme offshore, station de mesure, navires, parcs EMR...) - Instrument scientifique (exploration, prélèvement d'échantillons, observation...)
Traitement des données / aide à la décision	<ul style="list-style-type: none"> - Outil de modélisation / simulation - Outil de traitement du signal / d'images - Outil/Modèle de croisement de données / logiciel d'aide à la décision
Gestion du littoral et environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Modèle de transfert Terre/Mer (Trait de côte, érosion, bassin versant, vecteur de polluants...) - Outil / Modèle d'aménagement du littoral - Gestion/surveillance des zones portuaires
Bateau propre (nouveaux matériaux, composite)	<ul style="list-style-type: none"> - Performance hydrodynamique - Consommation d'énergie - Impact environnemental - Sécurité - Maintenance
EMR (Energies Marines Renouvelables)	<ul style="list-style-type: none"> - Caractérisation des sites d'implantation (modèles météo, géophysique ...) - Matériaux offshore - Outil d'aide à la maintenance (capteurs, monitoring de la donnée) - Electronique de commande - Chaîne de conversion électrique...
E-navigation	<ul style="list-style-type: none"> - Aide à la navigation (instrument, réalité virtuelle/augmentée...) - Surveillance du trafic maritime - Course au large
Caractérisation des eaux profondes	<ul style="list-style-type: none"> - Evolution climatique - Filières industrielles grands fonds (Oil & Gas, Minier Profond) - Outil/modèle exploration des grands fonds (Observation, prélèvement, modèle de connaissance de la biodiversité)
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Surveillance maritime - Protection des personnes et des biens
Autres naval et nautisme	Outils/modèle/procédé dédiés aux filières émergentes et nouvelles pratiques maritimes

Note : Le tableau ci-dessus ne présente pas une vue exhaustive. Les seuls critères d'éligibilité d'une technologie sont :

- Etre basée sur un résultat de la recherche publique
- Etre appliquée au monde maritime

Pourquoi vous intégrer à l'évènement TechnoMarket® ?

Pour :

- **Contribuer** à un évènement présentant, sur un territoire, les technologies et plates-formes les plus prometteuses issues de la recherche publique française,
- **Cibler** les besoins et les nouveaux enjeux industriels,
- **Créer** de nouvelles opportunités d'échange pour permettre aux entreprises d'accroître leur développement,
- **Rencontrer** le réseau de l'innovation avec les décideurs et les partenaires clés du secteur de l'industrie,
- **Bénéficier** de la visibilité d'un évènement pleinement intégré dans la Sea Tech Week

Contribuez au succès de cet évènement !

En tant que contributeur, vous vous engagez à :

- Etre présent lors de l'évènement,
- Promouvoir l'évènement via vos réseaux de communication (mailing, newsletter, agenda, communiqués de presse, etc.),
- Inviter vos contacts industriels les plus pertinents.

Restons en contact !

Pour parler de l'organisation, des inscriptions & de la communication

Rémi Lefebvre, Chargé de Communication Réseau SATT
remi.lefebvre@satt.fr / 03 59 01 68 88 / 07 77 09 05 95

Pour parler des technologies « Mer & Numérique »

Cédric Letort, Chargé d'affaires Technologies marines
cedric.letort@ouest-valorisation.fr / 02 98 01 83 64

brest2016.technomarket.fr

Retour sur les éditions précédentes

En quelques chiffres

- 3 éditions : à Rennes, Nantes et Strasbourg
- Près de **150 visiteurs** sur chaque édition
- Un total de près de **200 offres de technologies** publiées sur le site dédié
- **61 technologies** « pitchées » sur les 3 éditions,
- **106 posters** exposés
- **42 intervenants** ont partagé leur vision et attentes
- **Une dizaine de partenaires** impliqués sur chaque édition

Un évènement à voir et revoir en vidéo sur :
www.technomarket.fr

