



Energie : un programme d'investissement pour les entreprises

InnoEnergy, le programme de soutien aux **projets d'innovation** en Europe dans le domaine de l'énergie, vient de lancer l'édition 2017 de son programme d'investissement (« Investment Round »).

Ce programme vise à **soutenir des entreprises** présentant des projets d'innovation (nouveaux produits, solutions et services) proches du marché dans le domaine de l'énergie.

Ouvert jusqu'au **7 avril 2017**, il permettra de financer des projets innovants dans huit domaines:

- technologies de gaz et de charbon propres
- stockage de l'énergie
- efficacité énergétique
- énergie issue des combustibles chimiques
- énergies renouvelables
- villes et bâtiments intelligents et efficaces
- réseaux électriques intelligents
- instrumentation nucléaire

Les projets attendus devront présenter les caractéristiques suivantes :

- **collaboratifs** : 3 à 7 partenaires (PME, entreprises, organismes publics de recherche), au moins 2 pays européens différents
- **proches du marché**, avec une perspective de commercialisation de l'innovation dans les cinq ans
- **preuve de concept** (pilote, test) déjà effectuée, correspondant à un niveau de maturité technologique TRL (« *Technology Readiness Level* »)
- une des entreprises de commercialisation impliquée dans le projet depuis le début

Informations : <https://investmentround.innoenergy.com>

Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine - 33(0)5 56 15 11 66 - europa@adi-na.fr

La vie des programmes pages 2, 3, 4
Contenu – Échéances

Recherche et développement des PME page 5
Instrument PME : innovation énergétique
Horizon 2020 : événement de networking

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6
Air Marine : un projet européen pour la surveillance aérienne des pertes d'eau

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle page 7
Voie rapide vers l'innovation
Master Class PI

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

EUREKA



Date limite de réception du dossier : 17/03/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Le programme européen EUREKA lance un appel à projets pilote « EUREKA Turbo pilot call ». Les entreprises de 5 pays sont éligibles : France, Autriche, Danemark, Finlande, Espagne. L'objectif est de financer des projets de R&D et d'innovation proches du marché, en accélérant au maximum les phases d'évaluation et de démarrage des projets sélectionnés. Les projets financés associeront en moyenne 2 à 4 partenaires, sur une durée de 36 mois, et pour des budgets compris entre 2 à 5 M€. Les projets retenus seront financés par Bpifrance pour les partenaires français.

Informations :

www.eurekanetwork.org/content/eureka-turbo-pilot-call

www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Appel-a-projets-Turbo-30946

Ferroviaire



Date limite de réception du dossier : 30/03/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, centres de recherche...

Le programme « Shift2Rail » regroupe sous la forme d'un partenariat public-privé les entreprises et les acteurs du secteur ferroviaire ainsi que la Commission européenne. Il lance un appel à projets. 10 sujets de R&D sont ouverts :

- trains rentables et fiables, y compris les trains à haute capacité et les trains à grande vitesse
- systèmes avancés de gestion et de contrôle du trafic
- infrastructure à grande capacité économiquement efficiente et fiable
- solutions numériques pour des services ferroviaires attractifs
- technologies pour un transport de marchandises européen durable et attractif.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/s2r-cfm-cca-01-2017.html>

Une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets était organisée à Bruxelles en janvier dernier. Présentations : <http://shift2rail.org/shift2rail-information-day-open-calls-for-proposals-2017-update>

Technologies marines



Date limite de réception du dossier : 31/03/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Le programme européen MarTERA pour les technologies marines et maritimes lance un appel à projets. Il cible 5 domaines :

- technologies marines respectueuses de l'environnement
- développement de structures et matériaux nouveaux
- capteurs, automatisation, surveillance et observation
- fabrication et production avancées
- sûreté et sécurité

Les partenaires français seront financés par l'Agence nationale de la recherche (ANR).

Informations :

www.martera.eu/index.php?index=77

Détachement de personnel



Date limite de réception du dossier : 05/04/2017

Public ciblé : PME et laboratoires de recherche

Un appel à propositions est ouvert pour encourager des collaborations internationales et intersectorielles à travers des échanges de personnel et/ou le détachement de chercheurs mais aussi de personnels non-chercheurs impliqués dans les activités de R&D et d'innovation. Le consortium doit comporter au moins 3 entités légales indépendantes et localisées dans au moins 3 pays différents.

Informations :

<http://tinyurl.com/z5gcy4f>

Numérique



Date limite de réception du dossier : 07/04/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Un appel à projets est ouvert dans le cadre du programme européen Celtic Plus qui vise à soutenir l'industrie européenne dans les télécommunications, technologies de l'information, nouveaux médias, Internet du futur, applications et services pour un « monde intelligemment connecté ». Les projets soutenus seront collaboratifs et proches du marché.

Informations : www.celticplus.eu/call-information

Contact pour les partenaires français :

www.celticplus.eu/public-authorities

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Hydrogène



Date limite de réception du dossier : 20/04/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, centres de recherche...

Dans le cadre de l'initiative technologique conjointe "Piles à combustible et hydrogène" l'appel à projets 2017 est ouvert. Il porte sur 22 sujets pour aider au déploiement de la filière hydrogène en Europe au moyen de projets de R&D, d'innovation et du pré-déploiement sur deux piliers principaux : l'un pour le transport, l'autre pour l'énergie.

Informations : <https://tinyurl.com/groo4vp>

Les présentations ainsi qu'un compte-rendu de la journée d'information sur cet appel organisée, fin janvier à Paris, sont disponibles en ligne :

www.horizon2020.gouv.fr/cid112543/presentation-s-de-la-matinee-d-information-sur-les-appels-2017-de-la-ju-fch2.html

Internet des objets



Date limite de réception du dossier : 25/04/2017

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Un appel à propositions est ouvert dans le cadre du programme Horizon 2020. Il vise à permettre l'émergence d'écosystèmes « Internet des objets » soutenus par des technologies et des plates-formes ouvertes. Il financera des activités structurées autour de grands pilotes.

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/iot-03-2017.html>

Aéronautique



Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Le programme « Clean Sky 2 » lance son nouvel appel à projets. 75 sujets « topics » sont ouverts pour financer des projets de recherche et d'innovation pour développer et d'amener à maturité des technologies propres pour le transport aérien. Une seule entité peut déposer un projet (un consortium de partenaires n'est pas obligatoire).

Informations : www.cleansky.eu

Liste des topics ouverts :

<https://tinyurl.com/jhnhnjy>

Liste des sujets : Une journée d'information sur cet appel est organisée le 22 février 2017 à Bruxelles.

Informations et inscriptions :

<http://www.cleansky.eu/event/clean-sky-2-info-day-dedicated-to-the-6th-call-for-proposals-in-brussels>

Matières premières



Date limite de réception du dossier : 05/05/2017 (pré-projets) – 28/09/2017 (projets complets)

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

Le programme européen ERA-MIN2 lance un appel à projets « matières premières pour le développement durable et l'économie circulaire ». Il vise à financer des projets collaboratifs, associant au minimum 2 partenaires de 2 pays différents (Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Belgique, Brésil, Chili, Espagne, Finlande, France, Irlande, Italie, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Suède et Turquie). Les thématiques éligibles sont :

- Approvisionnement de matières premières, de l'exploration à la mine
- Conception
- Process, production et remanufacturing
- Recyclage et fin de vie des produits
- Thématiques transverses : modèles d'affaires, méthodes d'évaluation des impacts environnementaux, perception sociale, ...

Les partenaires français seront financés par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et l'ADEME.

Informations : <https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/ERAMIN2017-31#resultats>

Environnement



Date limite de réception du dossier : 23/01/2018

Public ciblé : tout porteur de projet

Dans le cadre du programme Horizon 2020, la Commission européenne lance le prix « Des matériaux pour un air plus propre ». Doté de 3 M€, il vise à récompenser la meilleure solution innovante qui permettra de réduire la concentration des particules dans l'air.

Informations :

www.ec.europa.eu/research/horizonprize/cleanair

France – Corée



Date limite de réception du dossier : 31/03/2017 ou 31/08/2017

Public ciblé : entreprises jusqu'à 2000 salariés

L'appel à projets France-Corée permet de soutenir des partenariats technologiques entre PME françaises et sud-coréennes sur des secteurs technologiques d'intérêt commun pour la France et la Corée du Sud : biotechnologies, énergie et environnement, robotique et automobile, nanotechnologies, numérique. Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance.

Informations : <https://tinyurl.com/h7s6wxt>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Big Data / IoT / Impression 3D

Date limite de réception du dossier : 03/04/2017

Public ciblé : PME, start-ups

L'initiative DataPoC, lancé dans le cadre des Challenges numériques du Programme d'investissement d'avenir, propose à des PME qui développent des technologies innovantes de relever 10 défis industriels sous la forme d'une preuve de concept. Plusieurs secteurs sont concernés : les villes connectés, le transport, l'agroalimentaire, la sécurité et l'industrie manufacturière. Un appel à projets, orienté vers les technologies big data, Internet des objets et prototypage/impression 3D, est ouvert. Les 10 entreprises qui seront retenues à l'issue de la sélection auront 12 mois pour développer une preuve de concept, avec des solutions de rupture, qui pourra leur servir de première référence industrielle.

Informations : www.datapoc.fr

Croissance bleue

Dates limites de réception du dossier : 15/03/2017 - 15/09/2017

Public ciblé : PME, porteurs de projets

L'accélérateur pour la croissance bleue NEPTUNE lance son appel à projets à destination des PME et entrepreneurs innovants. Coordonné par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, en partenariat avec l'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine, NEPTUNE a pour mission de soutenir la création et le développement de PME dans le domaine de la « croissance bleue » : Gestion de l'eau, Logistique portuaire, Transport maritime et fluvial, Environnement, Energies marines renouvelables. Avec cet appel à projets, près de 3M€ seront reversés à des PME sous forme de « vouchers », chèques innovation jusqu'à 60 000 €. Il offre une occasion unique aux PME et entrepreneurs innovants travaillant aux croisements des secteurs aérospatial, eau, maritime, numérique et agriculture de bénéficier d'un support financier et technique :

- Bénéficier de chèque-innovation jusqu'à 60 000 €
- Collaborer avec des PME européennes
- Accéder au coaching de haut niveau de clusters européens

Informations : www.neptune-project.eu

En parallèle, NEPTUNE lance un appel pour établir une liste d'experts et de consultants qualifiés qui pourraient apporter leur soutien aux PME. Informations :

www.neptune-project.eu/Neptune-Accelerator/Call-for-Expression-of-Interest-for-the-establishment-of-a-List-of-Experts

Silver Economie

Date limite de réception du dossier : 15/04/2017

Public ciblé : PME

Le projet « ICT4SILVER », financé par le programme INTERREG SUDOE et coordonné par l'Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine, lance un appel à manifestation d'intérêt. L'objectif est d'accompagner une trentaine de PME des 5 régions partenaires du projet (Nouvelle-Aquitaine, Catalogne, Pays-Basque, Centre Portugal et Nord Portugal) pour les aider à accélérer la mise sur le marché de produits/services innovants intégrant des technologies numériques dans des applications de la Silver Economie :

- Santé et médico-social
- Autonomie des personnes et maintien à domicile
- Habitat et urbanisme
- Transport et mobilité
- Prévention, vieillissement

Les solutions des PME seront mises en œuvre dans des environnements d'expérimentation au contact direct des usagers cibles.

Informations : b.durruty@adi-na.fr

Transformation numérique

Date limite de réception du dossier : en continu

Public ciblé : entreprises (tous secteurs d'activité)

La Région Nouvelle-Aquitaine, avec la contribution des fonds FEDER confiés par l'Union européenne, propose un dispositif de « chèques transformation numérique » permettant d'aider financièrement (50% des dépenses pour un maximum de 150 000€) les entreprises qui investissent dans leur transformation numérique. Le dispositif permet un cofinancement des prestations extérieures permettant le déploiement dans les entreprises d'outils numériques d'aides à la décision, de gestion de production, de gestion efficace de la relation-client ou de commerce en ligne...

20 entreprises en ont bénéficié en 2016. A noter que pour l'année 2017, des fonds régionaux ont été votés pour déployer ce nouveau dispositif en complément des fonds FEDER.

Informations : <http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/cheque-transformation-numerique-feder/>

Une information, un conseil, un appui technique pour préparer un projet... :

Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine

33(0)5 56 15 11 66 - europe@adi-na.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Instrument PME : innovation énergétique

L'Agence exécutive pour les PME (EASME), qui gère le dispositif Instrument PME du programme Horizon 2020, a publié des informations concernant les projets Energie financés à ce jour par l'Instrument PME.

À l'heure actuelle, **327 projets en énergie** ont été financés, représentant un budget cumulé de 113,5 millions d'euros.

40% des projets financés concernent les secteurs des **énergies renouvelables (solaire, éolien et biomasse) et de l'efficacité énergétique.**

Les pays bénéficiant le plus de l'Instrument PME dans le secteur de l'énergie sont :

1. l'Espagne : 69 projets
2. l'Italie : 49 projets
3. le Royaume-Uni : 35 projets

Pour en savoir plus : https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/smei_energy_110117.pdf

Horizon 2020 : événement de networking

2 et 3 mars 2017, Düsseldorf (Allemagne)

Le réseau Entreprise Europe Network, dont l'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine est membre, organise son 8^e évènement européen de « networking ».

Il s'agit d'une manifestation de référence pour toutes les entreprises, équipes de recherche, centres technologiques... intéressés par les **appels à projets d'Horizon 2020**, le programme européen de financement pour la recherche et l'innovation.

Les participants pourront :

- Se faire identifier comme un **partenaire potentiel d'un projet** : en présentant leurs savoir-faire et domaines de compétences
- Prendre connaissance des **projets en préparation**
- Présenter des **idées de projets**
- Se faire conseiller par les responsables de la Commission européenne et discuter avec eux de leurs idées de projets

Plusieurs thématiques du programme Horizon 2020 seront couvertes :

- Numérique
- Énergie
- Nanotechnologies, matériaux avancés et procédés avancés de fabrication
- Économie durable
- Sciences de la vie
- Transport
- Instrument PME

Cette manifestation réunit chaque année plus de 700 participants. Afin de faciliter le déplacement des partenaires étrangers, elle a lieu à l'aéroport de Düsseldorf.

Informations et inscriptions (avant le 22 février) : <http://horizon2020.zenit.de/networking2017>

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Air Marine : un projet européen pour la surveillance aérienne des pertes d'eau



Basée à Léognan (33), Air Marine est depuis 25 ans une PME spécialisée dans l'acquisition et le traitement de données par voie aérienne. Elle est devenue une véritable référence sur le marché de la surveillance aérienne par avion comme par drone et accomplit des missions dans toute la France.

Avec un effectif de 25 personnes, elle s'attache à développer des offres innovantes pour ses clients afin de répondre au plus près à leurs attentes en matière de surveillance et d'inspection. Le projet WADI s'inscrit dans cette volonté.

Financé par le programme européen de financement pour la recherche et l'innovation **Horizon 2020** (appel à projets Environnement), le projet vise à développer une solution innovante permettant de **réduire les pertes d'eau** lors de leur transport et réduire les consommations d'énergie. Un système aéroporté de **détection des fuites** sera développé avec un système embarqué qui pourra capturer les informations permettant ainsi aux gestionnaires d'eau de savoir avec précision où se trouvent les pertes dans leur réseau.



En effet, dans certaines régions d'Europe 50% des ressources en eau potables sont perdues avant qu'elles n'atteignent le robinet des consommateurs finaux. Une situation qui ne pourrait qu'empirer (en raison de l'ancienneté des réseaux) si aucune solution innovante n'est déployée. Les ressources en eau sont devenues aujourd'hui une ressource de plus en plus rare : actuellement 60% des villes européennes surexploitent leur ressources souterraines et 50% des réserves sont en danger.

Le projet WADI vise à répondre à ce problème urgent, en réunissant sur une durée de 3 ans et demi un **consortium** de 12 entreprises européennes (France, Italie, Espagne, Portugal, Belgique, Pologne), chacune apportant son savoir-faire et expertise.

Le système innovant sera testé sur **deux sites pilotes** en France et au Portugal, avec l'objectif de détecter 50% des pertes d'eau.

A terme, l'objectif est également d'étendre le système à d'autres applications dans le domaine de la gestion des ressources d'eau : surveillance des digues, restauration des bassins de réserve d'eau, gestion de situation d'urgence en cas de sinistre...

Dans le projet WADI, Air Marine assure plusieurs rôles :

- **Intégrateur** : le système WADI sera intégré dans l'environnement du système de mission développé par Air Marine et qui présente l'avantage d'être déjà certifié par l'Agence Européenne de Sécurité Aérienne (EASA). Celui-ci accueillera l'ensemble des outils et instruments nécessaires à la capture des informations sol.
- **Testeur** : Air Marine préparera et réalisera avec ses équipages et avions les missions de captures des informations, prévues en Provence sur le réseau de la Société du canal de Provence et au Portugal
- **Exploitant** : une solution technique et opérationnelle de surveillance et d'inspection des réseaux de distribution d'eau sera disponible à l'issue du projet. Air Marine proposera sur le marché cette offre de services afin d'exploiter les résultats du projet WADI.

Pour en savoir plus :

<https://air-marine.fr>

www.waditech.eu

Contacts : Vincent OLICHON, vincent.olichon@air-marine.fr –

VALORISATION DES RESULTATS

« Voie Rapide vers l'innovation »

17 nouveaux projets ont été sélectionnés par la Commission européenne dans le cadre du dernier appel à projets « Fast Track to Innovation (FTI) » du programme européen pour la recherche et l'innovation Horizon 2020.

L'éventail de projets inclut entre autres un revêtement autonettoyant pour panneaux solaires, une application pour combattre la mortalité des colonies d'abeilles en utilisant des capteurs et la connectivité au réseau pour échanger des informations ou encore des chaussures silencieuses et écologiques en caoutchouc.

D'ores et déjà, 94 projets impliquant ont été sélectionnés pour bénéficier d'un total de 200 millions € de subvention depuis que l'instrument FTI ou « Voie rapide vers l'innovation » a été lancé en 2015.

Le dispositif « Fast Track to Innovation » vise à soutenir des projets collaboratifs proches du marché débouchant sur la commercialisation à très court terme de produits, services ou procédés innovants. Conditions d'éligibilités :

- 3 à 5 partenaires
- Participation majoritaire des entreprises
- Projets de 1 à 2 ans
- Mise sur le marché des résultats 36 mois après le début du projet
- Subvention de 1 à 3 M€ par projet

Consulter la liste des projets :

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/ftipilot-01-2016/1757614-201610cutoff_c22_en.pdf

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=newsalert&year=2017&na=na-310117>

PROPRIETE INTELLECTUELLE

PME

L'organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI) dédie un nouvel espace de son site internet aux PME, en particulier en matière de marketing, de commercialisation de la propriété intellectuelle, d'évaluation des actifs de propriété intellectuelle, de financement et de règlement des litiges...

Informations : www.wipo.int/sme/fr

Master Class PI

L'INPI Nouvelle-Aquitaine organise une nouvelle session de formation « Master Class PI » sur Bordeaux qui débutera les 27 et 28 mars 2017. Cette formation est destinée à des entreprises, ayant déjà une expérience en matière de propriété industrielle.

Il s'agit de permettre aux entreprises régionales d'utiliser au mieux les atouts de la propriété industrielle dans leur stratégie :

- garantir la liberté d'exploitation
- mieux utiliser les dépôts de brevets / marques
- rechercher les antériorités et mettre en place une veille
- étudier les extensions à l'international
- protéger par le secret et dater ses créations
- optimiser son portefeuille de titres PI
- sécuriser ses partenariats,
- ...

La Master Class PI est un programme de formation-action de 6 jours répartis sur 6 mois. Il est destiné à optimiser la stratégie de propriété intellectuelle des entreprises participantes grâce aux experts intervenants.

Par ailleurs, avec la participation financière du Conseil Régional de la Nouvelle-Aquitaine, le coût de cette formation à la carte est diminué de 50% soit 1500 € / entreprise.

Informations : www.inpi.fr/fr/services-et-prestations/master-class-pi

Contact :

Caroline MARQUET

Adjointe à la Déléguée Régionale

INPI Nouvelle-Aquitaine

05 56 81 84 80 | cmarquet@inpi.fr

Croissance bleue

La Commission européenne a sélectionné 10 projets en réponse à un appel à projets sur la « croissance bleue ». Le projet de Master en biotechnologies bleues, coordonné par l'Université de La Rochelle et porté par un consortium de sept partenaires européens, est l'un des lauréats.

Informations :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/european-commission-about-fund-10-new-blue-growth-projects>

Industries créatives

Le Fonds européen d'investissement et Bpifrance ont signé un accord qui permet à Bpifrance de créer un nouveau produit de financement, intitulé « Prêt Industries Créatives ». 200 PME des secteurs culturels et créatifs (cinéma, théâtre, musique, spectacle vivant, production de jeux vidéo, édition...) devraient bénéficier d'environ 30 millions d'euros de prêts au cours de deux prochaines années. Informations :

www.eif.org/what_we_do/guarantees/news/2017/cultural_creative_sectors_bpifrance.htm

Instrument PME

Le programme Instrument PME propose sur son site internet un « data hub » présentant toutes les entreprises françaises (131 à ce jour) financées par ce dispositif :

<https://sme.easme-web.eu/?countries=FR>

Horizon 2020

La Commission européenne a démarré la préparation des prochains appels à projets du programme Horizon 2020 pour la période 2018-2020. Les grandes orientations thématiques sont d'ores et déjà disponibles. Les programmes de travail définitifs avec la liste des sujets ouverts sont attendus pour octobre 2017 :

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/what-work-programme>

Drones

Les 10 et 11 mars 2017, Bruxelles (Belgique)

Le réseau Entreprise Europe Network (EEN) organise à l'occasion des « Drone Days », le salon européen consacré au drone civil, une rencontre d'affaires sur le principe de rendez-vous pré-programmés et personnalisés entre professionnels du secteur du drone et entreprises pouvant bénéficier des atouts de l'utilisation civile des drones.

Informations et inscriptions :

www.b2match.eu/dronedays2017

Eolien offshore

Les 15 et 16 mars 2017, Marseille (France)

Le réseau Entreprise Europe Network organise une manifestation sur l'éolien offshore flottant :

- sessions plénières (financements, réglementations, défis technologiques)
- rendez-vous bilatéraux pré-programmés et personnalisés

Informations et inscriptions :

www.b2match.eu/fowt2017

Energies marines renouvelables

Les 22 et 23 mars 2017, Le Havre (France)

Le réseau Entreprise Europe Network organise à l'occasion du salon SEANERGY sur les énergies marines renouvelables une convention d'affaires.

Informations et inscriptions :

www.b2match.eu/seanergy2017?locale=fr

Industries bio-sourcées

Le 28 avril 2017, Marseille (France)

Pour le lancement de son appel à projets 2017, le programme européen sur les Bio-Industries organise une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets.

Informations et inscriptions :

www.bbi-europe.eu/events/bbi-ju-2017-open-info-day

Une publication de



Membre de :



Soutenue notamment par :

