



## **Croissance bleue : un appel à projets pour les PME**

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 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 euros.

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

Deux dates limites sont proposées en 2017 : **15 mars et 15 septembre 2017**

Pour en savoir plus sur les critères d'éligibilité et les différents services offerts :

[www.neptune-project.eu/Neptune-Accelerator/Call-for-Interest-SMEs-and-would-be-entrepreneurs](http://www.neptune-project.eu/Neptune-Accelerator/Call-for-Interest-SMEs-and-would-be-entrepreneurs)

Pour en savoir plus sur le projet NEPTUNE : [www.neptune-project.eu](http://www.neptune-project.eu)

**Contact :**

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 33(0)5 56 15 11 66 - [europe@agence-alpc.fr](mailto:europe@agence-alpc.fr)

***L'Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine  
vous présente ses Meilleurs Vœux pour cette nouvelle année***

**La vie des programmes** ..... pages 2, 3, 4  
Contenu - Échéances

**Recherche et développement des PME** ..... page 5  
Instrument PME : 500 millions € investis dans 1.400 PME  
Instrument PME : Exoès entre en phase industrielle

**L'Europe en Nouvelle-Aquitaine** ..... page 6  
La start-up AKIANI partenaire d'un projet européen sur les futurs systèmes d'aide à la conduite

**Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle** ..... page 7  
Start-Ups : Énergie  
Trophées INPI 2016 – Innovation collaborative & Propriété intellectuelle

**Brèves - Euro-Agenda** ..... page 8

## SOMMAIRE

# LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

## Photovoltaïque



**Dates limites de réception du dossier :** 20/02/2017 (pré-projets); 14/06/2017 (projets complets)

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

Le programme européen SOLAR-ERA.NET pour le photovoltaïque et l'énergie solaire concentrée ouvre son nouvel appel à projets.

L'appel vise à renforcer la production industrielle à travers des techniques, services et produits innovants et l'intégration des technologies d'énergie solaire. Sujets ouverts :

- problèmes de fabrication pour le photovoltaïque innovant et à bas coût
- produits et applications photovoltaïques avancés
- réduction des coûts et système d'intégration pour l'énergie solaire concentrée

Les partenaires français des projets seront financés par l'ADEME. Les consortiums devront associer au moins 2 organisations de 2 pays participants à l'appel (Autriche, Chypre, France, Allemagne, Pays-Bas, Pologne, Espagne, Suède, Suisse, Turquie, Royaume-Uni). La durée maximum des projets est de 36 mois.

Informations : [www.solar-era.net/joint-calls](http://www.solar-era.net/joint-calls)

## Interreg Sud-Ouest



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

**Public ciblé :** Tous les organismes publics, privés avec ou sans but lucratif et entreprises (à l'exception des grandes entreprises) situés dans la zone éligible (Nouvelle-Aquitaine, Espagne, Portugal)

Le programme Interreg Sudoe ouvre son 2<sup>nd</sup> appel à projets. Il porte sur les volets « Innovation » et « Environnement, gestion des ressources ». Les projets devront associer au minimum 2 partenaires appartenant au moins à 2 pays participants au programme Interreg Sudoe.

Informations : <http://interreg-sudoe.eu/fra/projets/second-appel-a-projets>

Un séminaire de rencontre entre partenaires de projets est organisé les 8 et 9 février : <http://interreg-sudoe.eu/fra/communication/evenements/6-seminaire-de-networking-second-appel-a-projets>

Une « bourse de projets » est disponible en ligne : <http://interreg-sudoe.eu/fra/projets/bourse-de-projets>

## Santé



**Date limite de réception du dossier :** 28/03/2017

**Public ciblé :** PME, organismes publics de recherche, associations de patients...

IMI (Innovative Medicines Initiative), le partenariat européen public-privé pour proposer des médicaments innovants efficaces et plus sûrs, lance son nouvel appel à projets. 8 sujets de R&D sont ouverts.

Regroupés en consortiums, les grandes entreprises pharmaceutiques travaillent dans le cadre d'IMI avec des organismes de recherche, des PME, des associations de patients...

Informations :

[www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-10](http://www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-10)

## Robotique



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

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

Une journée d'information et de réseautage sur les appels à projets Robotique du programme Horizon 2020 était organisée à Bruxelles le 5 décembre dernier. Les présentations des différents sujets ouverts, les idées de projets et les recherches de partenaires sont disponibles en ligne :

<https://eu-robotics.net/sparc/newsroom/press/brokerage-event-2016.html?changelang=2>

## Industries bio-sourcées



**Date limite :** septembre 2017

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

Le Partenariat Public-Privé européen sur les Bio-Industries ouvrira en avril son appel à projets 2017. Il soutiendra des projets de R&D et d'innovation visant une transition vers l'économie biosourcée durable. Les projets financés permettront d'utiliser des ressources naturelles renouvelables et des technologies innovantes pour fabriquer des produits de consommation courante plus écologiques. 16 sujets seront ouverts.

Informations : [www.bbi-europe.eu/participe/calls-proposals-2017](http://www.bbi-europe.eu/participe/calls-proposals-2017)

Une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels de projets est organisée à Bruxelles le 28 avril 2017 : [www.bbi-europe.eu/events/bbi-ju-2017-open-info-day](http://www.bbi-europe.eu/events/bbi-ju-2017-open-info-day)

# LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

## Santé



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

Un appel à projet européen est ouvert à propos des interactions entre le microbiome intestinal, le régime alimentaire et la santé

Il financera des projets de R&D collaboratifs transnationaux s'intéressant aux relations cause/effet entre le régime alimentaire, le microbiome intestinal et la santé humaine.

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

Les projets devront associer entre 3 et 6 partenaires provenant d'au moins trois pays différents participant à l'appel (Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, France, Israël, Italie, Pays-Bas et Suède).

Informations : <http://tinyurl.com/gpa8o9b>

## Santé



**Public ciblé :** partenaires académiques, cliniques et entreprises, en particulier PME

Un appel à projets européen est ouvert dans le domaine de la médecine des systèmes.

La médecine dite "systémique" est un domaine récent et prometteur, associant les approches des sciences de la vie à celles des sciences de l'information. Elle intègre les données biologiques et médicales à des modèles mathématiques et informatiques, dans le but de comprendre les mécanismes sous-jacents aux maladies et développer de cette façon de nouvelles stratégies de prévention, de diagnostic et des traitements personnalisés.

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

Chaque consortium pourra inclure entre trois et cinq équipes provenant au minimum de trois pays participant à l'appel à projets (Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, France, Israël, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays Bas, Slovaquie et Slovénie).

Informations :

[www.eracosysmed.eu/calls/jtc-2-2017](http://www.eracosysmed.eu/calls/jtc-2-2017)

## France – Argentine



**Date limite de réception du dossier :** 22/03/2017

**Public ciblé :** PME, grandes entreprises (jusqu'à 2000 salariés)

Dans le cadre du programme EUREKA, un appel à projets est ouvert pour des projets d'innovation en partenariat avec l'Argentine.

Les projets devront réunir au moins 1 entreprise argentine et 1 entreprise française, quelle que soit la thématique.

Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance.

Informations :

[www.eurekanetwork.org/content/argentina-globalstars-call-proposals](http://www.eurekanetwork.org/content/argentina-globalstars-call-proposals)

## Défense/Innovation duale

**Date limite de réception du dossier :** 02/03/2017

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

L'Agence nationale de la recherche (ANR) lance, en partenariat avec la Direction générale de l'armement (DGA), l'appel à projets 2017 du programme ASTRID.

Il financera des projets innovants, pour une durée de 18 à 36 mois. Le montant maximum de l'aide allouée est limitée à 300 k€. La nature des travaux de recherches est spécifiquement duale : retombées éventuelles à la fois civiles et militaires.

Les projets pourront concerner les thématiques suivantes : Ingénierie de l'information et robotique ; Fluides, structures ; Ondes acoustiques et radioélectriques ; Nanotechnologies ; Photonique ; Matériaux, chimie et énergie ; Biologie et biotechnologies ; Homme et systèmes ; Environnement et géosciences ; « Machine learning, Data-driven IA », fondements, outils et usages et Sciences humaines et sociales.

Informations :

[www.agence-nationale-recherche.fr/ASTRID-2017](http://www.agence-nationale-recherche.fr/ASTRID-2017)

## Hydrogène



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

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

Le programme européen Hydrogène et Piles à combustible lance son appel à projets 2017. Il a pour objectif d'aider au déploiement de la filière hydrogène à travers des projets de R&D, d'innovation et de pré-déploiement sur deux piliers principaux : transport et énergie. 24 sujets seront ouverts.

Informations : [www.fch.europa.eu](http://www.fch.europa.eu)



# LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

## Economie circulaire / Déchets



**Date limite de réception du dossier : 27/02/2017**

**Public ciblé :** entreprises susceptibles de développer des solutions innovantes : équipements, procédés, systèmes, services, usines.

Dans le cadre des Investissements d'Avenir, l'ADEME lance un appel à projets « *Economie circulaire, recyclage et valorisation des déchets* ».

Il vise à financer des projets innovants dans le domaine de l'économie circulaire, du recyclage et de la valorisation des déchets, dans l'objectif d'amener à une mise sur le marché de produits ou services nouveaux à l'horizon de 2 à 5 ans.

Les projets attendus peuvent porter sur un ou plusieurs des trois champs précisés ci-dessous :

- Eco-conception, réparation, économie de fonctionnalité
- Recyclage : collecte, tri et préparation des déchets et des matières qui en sont issues
- Transformation, utilisation et réintégration des matières issues de déchets dans de nouveaux produits

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20DEC HET2016-98>

## Culture / Numérique



**Date limite de réception du dossier : 31/12/2018**

**Public ciblé :** organismes publics culturels et partenaires privés au sein de « sociétés de projets »

Dans le cadre des Investissements d'Avenir, un appel à projets « Culture, patrimoine et numérique » est ouvert. Il vise à investir dans des projets innovants de valorisation de la culture et du patrimoine par le numérique

Les projets pourront notamment relever des domaines suivants :

- Valorisation d'œuvres, de monuments ou de savoir-faire grâce au numérique (ex : réalité virtuelle ou augmentée, numérisation et impression 3D)
- Création de nouvelles offres de contenus culturels accessibles sur Internet ou autres supports numériques (ex : contenus de réalité virtuelle et augmentée)
- Numérisation, création, production, gestion, valorisation et diffusion des contenus numériques et des données associées
- Valorisation d'actifs immatériels culturels, notamment les marques culturelles

Informations : [www.gouvernement.fr/ami-culture-patrimoine-et-numerique](http://www.gouvernement.fr/ami-culture-patrimoine-et-numerique)

## Usines du Futur



**Date limite de réception du dossier : 31/03/2017 (1<sup>ère</sup> session) ; fin octobre 2017 (2<sup>e</sup> session)**

**Public ciblé :** entreprises ou établissements industriels ayant une activité principale de production en Nouvelle-Aquitaine, quel que soit le secteur d'activités concerné.

La Région Nouvelle-Aquitaine, avec le soutien de avec le soutien de l'Agence de Développement et d'Innovation, lance un Appel à Manifestation d'Intérêt pour sélectionner une centaine d'entreprises (PME ou ETI) qui souhaitent s'engager dans une démarche durable d'amélioration de leur performance industrielle en agissant sur 3 leviers :

- La performance de l'organisation industrielle (flux, qualité, flexibilité, productivité et respect des délais, amélioration des conditions de travail, ergonomie, sécurité, engagement du personnel et du management, niveau actuel de compétences et besoins à venir),
- Les technologies de production à l'ère numérique (technologies-clés de production, solutions numériques, relations partenaires/clients/fournisseurs, expérience-client, marketing digital, modernisation des équipements, ...),
- L'usine durable (optimisation des ressources, efficacité énergétique et environnementale, approvisionnement durable et de proximité, gestion et valorisation des déchets, limitation des rejets, innovations process/produit ...).

Informations :

<http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/usine-du-futur-2017-2020-excellence-operationnelle/>

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

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

**33(0)5 56 15 11 66 - [europa@agence-alpc.fr](mailto:europa@agence-alpc.fr)**

# L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

## Instrument PME : 500 millions € investis dans 1.400 PME

Un rapport portant sur les deux premières années de l'Instrument PME vient d'être publié. Il analyse le **profil des PME financées**, présente leurs innovations et donne un aperçu des premières tendances.

On y découvre ainsi que :

- L'Instrument PME attire un **public très varié** : entreprises familiales, sociétés de service, PME axées sur la recherche...
- Près d'un tiers des entreprises sélectionnées sont des **start-ups** (moins de 3 ans). Les sociétés financées ont en moyenne **11 ans**.
- La plupart des entreprises financées viennent d'**Espagne**, d'**Italie** et du **Royaume-Uni**. Les sociétés **irlandaises** ont quant à elle le plus haut taux de succès.
- Le secteur du **numérique** compte le plus grand nombre de candidats et d'entreprises sélectionnées.
- Les PME financées comptent en **moyenne 21 employés**. **11%** des sociétés financées en phase 1 et **15%** des sociétés financées en phase 2 comptent entre 50 et 249 employés.

### Taux de succès assez faible

La compétition est rude avec pour conséquence un taux de succès assez bas: **8% en phase 1 et 6% en phase 2**. Cependant, une fois sélectionnées, les entreprises reçoivent entre 50.000 € et 2.5 millions € pour financer leur projet.

En outre, les entreprises financées bénéficient de 3 journées de **coaching** pendant la phase 1 et 12 jours en phase 2.

### 692 millions € d'investissements privés

Autre enseignement du rapport : les sociétés financées ont attiré 3 fois plus d'investissements privés qu'avant leur participation au programme. Elles ont ainsi recueilli un total de 692 millions € en capital privé et ont bénéficié d'un accès plus rapide au marché.

Rapport complet : [https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/catalysing\\_european\\_innovation\\_-\\_easmes\\_report\\_of\\_the\\_first\\_two\\_years\\_of\\_implementation\\_of\\_the\\_sme\\_instrument\\_2014-2015.pdf](https://ec.europa.eu/easme/sites/easme-site/files/catalysing_european_innovation_-_easmes_report_of_the_first_two_years_of_implementation_of_the_sme_instrument_2014-2015.pdf)

Pour rappel, l'Instrument PME est un dispositif du programme Horizon 2020 ciblant des projets individuels de PME, exclusivement dédié aux PME innovantes en forte croissance, futurs leaders européens. Il permet de financer :

- *une phase d'évaluation de la faisabilité technologique et du potentiel commercial (6 mois - forfait de 50 000 €)*
- *un projet R&D, première application commerciale - démonstration (1 à 2 ans - de 500 000 € à 2,5 millions d'euros en subvention)*
- *un accès aux capitaux privés pour la phase de commercialisation, avec un accompagnement dans cette démarche*

Pour en savoir plus : <http://ec.europa.eu/easme/en/horizons-2020-sme-instrument>

## Instrument PME : Exoès entre en phase industrielle

La PME girondine Exoès, lauréate de l'Instrument PME et spécialisée dans les solutions de conversion de chaleur en électricité, vient de lancer les essais de la dernière génération de son dispositif EVE (récupération de chaleur de pot d'échappement). 2017 sera l'année de l'industrialisation d'EVE, grâce à de nouveaux partenariats. La politique commerciale va également être élargie : après l'Europe et les Etats-Unis, Exoès vise la Chine, premier marché mondial pour les camions longue distance. De plus, les **essais sur route du camion démonstrateur** équipé de cette technologie, seront réalisés en partenariat avec Renault Trucks (groupe Volvo) et Faurecia.

Pour en savoir plus : [www.exoes.com/FR](http://www.exoes.com/FR)

# L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

## La start-up AKIANI partenaire d'un projet européen sur les futurs systèmes d'aide à la conduite



Spécialiste des usages et comportements humains, Akiani est une agence de conseil en expérience utilisateur (ergonomie, UX design, UX research) et expertise humaine (facteurs organisationnels et humains, neuro ergonomie).

Mêlant design thinking et processus créatifs, elle place l'Homme au cœur de l'innovation pour créer avec ses clients des produits, des organisations et des services plus intuitifs et engageants, centrés sur les besoins, attentes et capacités réels des utilisateurs finaux.

Avec une approche globale, il s'agit d'aider sur la durée ces clients (grands groupes ou PME de l'écosystème local: [www.akiani.fr/clients](http://www.akiani.fr/clients)) dans la digitalisation de leurs métiers, l'amélioration de leurs produits, procédures ou services et la compréhension des comportements humains face aux nouvelles technologies.

Il peut s'agir de problématiques d'interfaces web, applications mobile, objets connectés, design de services, conduite du changement, comme de problématiques industrielles (ex : évaluation de la charge cognitive dans un cockpit d'aéronef ou monitoring du conducteur).

Implantée dans les locaux de l'Ecole nationale supérieure de cognitique à Talence (33), dont ses fondateurs sont ingénieurs et docteurs et aujourd'hui encore très impliqués, l'agence est en plein développement (11 consultants) et est également présente à Lyon et Paris.

L'entreprise est aujourd'hui très active sur les projets de R&D, ce qui lui permet d'obtenir des financements pour se développer, de proposer une offre de services innovante et à la pointe du domaine, d'asseoir sa légitimité auprès de ses clients actuels ou futurs, et d'ancrer un réseau de relations.

Elle participe par exemple, avec Dassault et Thales, à deux projets financés par le CORAC (Conseil pour la Recherche Aéronautique Civile), portant sur l'ergonomie du cockpit de l'avion d'affaire du futur et sur le monitoring de l'état cognitif du pilote.

Elle est également partenaire du projet européen VI-DAS - "Vision Inspired Driver Assistance Systems" - financé par la Commission européenne dans le cadre de l'appel à projets « *Transports intelligents, verts et intégrés* » du programme Horizon 2020.

Coordonné par le Centre technologique basque espagnol Vicomtech-IK4-IK4, le projet a pour objectif d'améliorer la sécurité routière par le développement et le déploiement de systèmes d'aide à la conduite (ADAS - « Advanced Driver Assistance Systems ») et à la navigation.

Détection de l'état du conducteur, analyse de l'accidentologie, connectivité entre les véhicules, « 720° sensing » (360° situationnel à l'extérieur du véhicule + 360° conducteur à l'intérieur)... seront certaines des innovations exploitées et développées dans le projet.

Un véhicule VI-DAS intégrant toutes ces briques technologiques fera l'objet d'une démonstration à la fin du projet, en complément d'autres démonstrateurs. L'anticipation de l'impact de ces nouvelles technologies sur la réglementation et les assurances sera également l'un des sujets importants traités dans ce projet.

Dans ce cadre, AKIANI intervient aux côtés du CEA, de l'IFSTTAR et TomTom sur les questions d'interactions conducteur véhicule dans les phases de transitions de mode (automatique à manuel et réciproquement), la conception d'interfaces multimodales innovantes, et les tests de ces prototypes.

Le projet a démarré au début du mois de septembre, pour une durée de 3 ans.

Pour en savoir plus : [www.akiani.fr](http://www.akiani.fr) | [blog.akiani.fr](http://blog.akiani.fr)

Contact : Jean-Christophe Paris - [jc.paris@akiani.fr](mailto:jc.paris@akiani.fr)

# VALORISATION DES RESULTATS

## Start-ups : Energie

4 start-ups françaises soutenues par les programmes d'accélération de la KIC InnoEnergy (Communauté de la Connaissance et de l'Innovation) ont été distinguées par plusieurs prix à la fin de l'année 2016.

Les programmes d'accélération de la KIC InnoEnergy visent à soutenir les start-ups d'innovation éco-énergétique dans leur développement, jusqu'à la commercialisation de leurs produits.

La start-up Solable a reçu le prix Habitat et environnement pour son projet "LaDouche", un chauffe-eau intelligent et économe en énergie. Le projet sera présenté lors du salon CES à Las Vegas en janvier 2017, le plus grand salon mondial dédié à l'innovation électronique pour le grand public.

[www.innoenergy.com/venture/solable](http://www.innoenergy.com/venture/solable)

La start-up Stimergy, qui a intégré le programme Accélérateur de la KIC InnoEnergy cette année, a reçu fin novembre le prix Économie circulaire lors du salon Pollutec. Stimergy propose des solutions pour le recyclage de l'énergie produite par les centres de données.

[www.innoenergy.com/venture/stimergy](http://www.innoenergy.com/venture/stimergy)

La jeune start-up Lancey Energy Storage a également été distinguée lors de Pollutec. Son innovation consiste en un appareil de chauffage avec une batterie connectée pour la gestion énergétique des bâtiments intelligents.

[www.innoenergy.com/venture/lancey-energy-storage](http://www.innoenergy.com/venture/lancey-energy-storage)

Enfin, la start-up Sylfen a également été récompensée par EDF Pulse pour sa solution de production et de stockage d'énergie intégrée.

[www.innoenergy.com/venture/syfen](http://www.innoenergy.com/venture/syfen)

Pour en savoir plus :

[www.innoenergy.com/awards-for-french-start-ups-supported-by-innoenergy/](http://www.innoenergy.com/awards-for-french-start-ups-supported-by-innoenergy/)

# PROPRIETE INTELLECTUELLE

## Trophées INPI 2016

3 PME et 1 centre de recherche bordelais ont été récompensés par les trophées INPI 2016 qui visent à mettre à l'honneur des organisations se distinguant par l'exemplarité de leur stratégie de propriété industrielle (brevet, marque, design, recherche), véritable levier de croissance.

- Catégorie Brevet : Wandercraft, *aide à la mobilité pour personnes handicapées*
- Catégorie Design : Procédés Chénel international, *architecture recyclable en papier pour des événements*
- Catégorie Marque : La boule Obut, *boule de pétanque*
- Catégorie Recherche : LAPHIA, *le cluster d'excellence bordelais autour des sciences de la lumière : l'optique, la photonique et les lasers*

Pour en savoir plus sur les lauréats et leur pratique en matière de propriété industrielle :

[www.inpi.fr/fr/trophees-inpi-2016](http://www.inpi.fr/fr/trophees-inpi-2016)

## Innovation collaborative

La manifestation Innovation collaborative et Propriété intellectuelle, organisée par l'Agence en partenariat avec l'INPI le 13 décembre dernier, a réuni plus de 90 participants (PME, clusters, centres techniques...).

Laurence JOLY, directrice de l'observatoire de la propriété intellectuelle de l'INPI, a introduit la matinée en présentant les différents enjeux pour intégrer efficacement la propriété intellectuelle dans les projets collaboratifs.

Pierre BREESE, président du cabinet de Conseil en propriété industrielle IP TRUST, a ensuite partagé son expérience sur les éléments clés à prendre en compte dans le cadre d'un projet partenarial, les différents outils contractuels et les bonnes pratiques à mettre en place.

La matinée s'est terminée par des retours d'expérience « du terrain » à travers le témoignage de différents acteurs (start-up, grand groupe, centre technique, Bpifrance et pôle de compétitivité) impliqués au quotidien dans des projets d'innovation collaborative.

Les présentations sont disponibles en ligne :

[www.agence-alpc.fr/actualites/12510.html](http://www.agence-alpc.fr/actualites/12510.html)



## Economie circulaire

Les présentations de la journée d'information et de réseautage sur les opportunités européennes de financement pour l'économie circulaire, organisée à Paris en décembre dernier, sont disponibles en ligne. Le **centre technologique aquitain NOBATEK** a notamment effectué une présentation : [www.horizon2020.gouv.fr/cid110932/mise-en-ligne-presentations-de-la-journee-d-information-economie-circulaire.html](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid110932/mise-en-ligne-presentations-de-la-journee-d-information-economie-circulaire.html)

## Filière bois

Le ministère de l'agriculture et de la forêt propose une présentation synthétique des différentes aides susceptibles d'être accordées aux entreprises de la filière bois. Consulter le document en cliquant [ICI](#)

## Energies marines

L'Eurorégion Aquitaine-Euskadi a soutenu, avec plus de 95.000 €, deux projets sur les énergies marines renouvelables, dans le cadre de l'Appel à Projets Aquitaine-Euskadi 2016 : un système houlomoteur (production d'électricité avec la force des vagues) pour le **port de Bayonne** ; un projet porté par **Energie de la Lune** pour mieux comprendre les interactions des convertisseurs d'énergies marines renouvelables avec leur environnement d'accueil (essais au large de la côte au Nord de l'Espagne).

Informations : [www.aquitaine-euskadi.eu](http://www.aquitaine-euskadi.eu)

## Région

La Région Nouvelle-Aquitaine a adopté son Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII), document stratégique qui fixe les orientations de la Région en matière de développement économique pour les 10 ans à venir : [www.nouvelle-aquitaine.fr/sites/alpc/files/alpc\\_downloads\\_prg/fi\\_eld\\_alpc\\_downloads\\_prg\\_file/SRDEII.pdf](http://www.nouvelle-aquitaine.fr/sites/alpc/files/alpc_downloads_prg/fi_eld_alpc_downloads_prg_file/SRDEII.pdf)

## Hydrogène

**Le 27 janvier 2017, Paris (France)**

Matinée d'information sur les opportunités européennes pour les projets Hydrogène. Les différents appels à projets du programme Hydrogène et Piles à combustible et du programme Horizon 2020 seront présentés.

Programme et inscriptions :

[www.horizon2020.gouv.fr/cid110819/matinee-d-information-sur-les-opportunités-europeennes-pour-les-projets-hydrogene.html](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid110819/matinee-d-information-sur-les-opportunités-europeennes-pour-les-projets-hydrogene.html)

## Digitalisation de l'industrie

**31 janvier et 1<sup>er</sup> février 2017, Essen (Allemagne)**

La Commission européenne organise le premier Forum sur la Digitalisation de l'Industrie européenne. Il réunira les acteurs régionaux, nationaux et européens de la transformation digitale.

Informations et inscriptions : [www.bmwi-registrierung.de/digitising-european-industry/](http://www.bmwi-registrierung.de/digitising-european-industry/)

## Transformation numérique

**Le 7 février 2017, Rocher de Palmer - Cenon (33)**

L'Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine organise le 2<sup>e</sup> forum de la transformation des entreprises par le numérique.

Programme et inscriptions : [www.agence-alpc.fr/events/2e-forum-regional-matransfonum](http://www.agence-alpc.fr/events/2e-forum-regional-matransfonum)

## Nanotechnologies et Matériaux avancés

**Le 4 avril 2017, Cambridge (Royaume-Uni)**

Le réseau Entreprise Europe Network (EEN) organise une journée d'information et de rencontre entre partenaires européens potentiels de projets sur les appels à projets 2017 **Nanotechnologies et Matériaux avancés** du programme Horizon 2020.

Informations et inscriptions :

[www.b2match.eu/h2020nmp2017](http://www.b2match.eu/h2020nmp2017)

Une publication de



Membre de :



Soutenue notamment par :



L'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine est financée par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en région Nouvelle-Aquitaine avec le FEDER.