



Horizon 2020 : programmes de travail 2017 & 1^{ères} versions pour la période 2018-2020

Le programme européen pour la recherche et l'innovation Horizon 2020 est mis en œuvre au moyen de « programmes de travail » qui définissent les objectifs, budgets, critères, calendriers et sujets des appels à projets. Il existe un programme de travail spécifique pour chaque volet d'Horizon 2020 (Technologies de l'information, Santé, Énergie, Transports...).

Les programmes de travail couvrent une période de 2 ans, soit 2016-2017 pour les appels à projets actuels.

Avant de répondre aux appels à projets 2017, il convient de se référer aux versions qui viennent d'être actualisées. Les modifications portent essentiellement sur :

- l'élargissement des thèmes éligibles et l'introduction de nouveaux sujets (« topics ») concernant notamment le changement climatique (eau), le développement durable, l'énergie (batteries, stockage...), l'économie circulaire, la médecine personnalisée et l'économie des seniors, le numérique...
- l'extension du libre accès aux données de recherche des projets avec cependant une précision dans chaque appel sur cette nouvelle politique et la possibilité de ne pas l'appliquer
- des rectifications quant aux critères de sélection
- l'augmentation du budget sur certaines lignes, notamment pour le dispositif « Instrument PME »

Toutes les versions actualisées (2.0) des programmes de travail sont téléchargeables sur le [Portail du Participant](#).

Par ailleurs, l'élaboration des programmes de travail pour la période 2018-2020 est déjà en cours et s'appuie notamment sur les consultations des « parties prenantes », les rapports de groupes consultatifs...

Une première version commence à être diffusée et devrait être suivie, en octobre, par un document fixant les grands thèmes et priorités des programmes de travail 2018-2020.

Connaître le calendrier et le contenu des futurs appels constitue un atout important. Ces documents permettent d'avoir une première idée des sujets qui seront éligibles lors des prochaines années (2018-2020).

L'équipe Europe de l'Agence de Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine est à votre disposition pour vous aider à définir les sujets susceptibles de vous intéresser et pour vous guider dans l'analyse et la compréhension des attentes de l'Union européenne en termes de projets éligibles.

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

La vie des programmes pages 2, 3, 4

Contenu - Échéances - Résultats

Recherche et développement des PME page 5

Instrument PME : 65 nouvelles PME sélectionnées

Energies marines renouvelables

AREVA Innovation PME

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine page 6

Les applications numériques au service de la Silver Economie

Valorisation des résultats – Propriété intellectuelle page 7

Exploitation des résultats

Brexit : quels impacts pour la propriété intellectuelle ?

Brèves - Euro-Agenda page 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Sciences végétales



Date limite de réception du dossier : 28/09/2016

Public ciblé : organisme public ou privé

2 appels à projets Europe-USA pour renforcer la R&D en sciences moléculaires des plantes sont ouverts dans le cadre du programme ERACAPS.

- Appel à projet principal : sciences moléculaires des plantes, répondre aux questions de biologie fondamentale pertinentes pour le développement de la recherche européenne et mondiale dans le domaine des sciences moléculaires des plantes.
- Appel à projet secondaire : favoriser des projets sur les défis de la gestion des données dans les sciences du végétal.

Les projets doivent comprendre des partenaires des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Etats Unis d'Amérique, France, Pologne, Royaume Uni, Serbie, Suisse. Les projets ne doivent pas excéder 36 mois.

Informations :

www.era-caps.org/era-caps-calls/era-caps-third-call

Energie



Date limite de réception du dossier : 06/10/2016

Public ciblé : tout organisme public ou privé

La KIC InnoEnergy lance un appel à projets pour le financement de MOOCs (formations en ligne ouvertes) à destination des professionnels de l'innovation énergétique.

L'appel concerne des contenus éducatifs liés à la commercialisation, l'innovation et/ou la technologie en énergie durable dans les domaines suivants :

- technologies de charbon "propre"
- efficacité énergétique
- énergie des combustibles chimiques
- stockage de l'énergie
- énergies renouvelables
- convergence des énergies nucléaires durables et renouvelables
- villes et bâtiments intelligents
- réseaux électriques intelligents
- compétences entrepreneuriales
- gestion de l'innovation.

Informations :

<https://clm.kic-innoenergy.com/home.html>

Données océaniques



Date limite de réception du dossier : 14/10/2016

Public ciblé : PME, grandes entreprises

Un appel d'offres est ouvert pour faire évoluer le système global haute résolution actuellement opéré dans le cadre du service européen de surveillance des océans («Copernicus Marine Environment Monitoring Service») qui fournit des informations sur l'état physique et la dynamique des écosystèmes océaniques et marins de l'océan mondial et des mers régionales européennes.

Cet appel cible 2 lots :

- assimilation de données dans les modèles biogéochimiques
- évolution d'un système d'assimilation de données à différentes échelles spatiale et temporelle compatible avec le système d'assimilation de données actuellement utilisé.

L'enveloppe maximale du marché est de 200 000€ par lot. Les activités devront être coordonnées avec Mercator Océan qui développe et opère le « Copernicus Marine Environment Monitoring Service », dans le cadre du programme européen d'observation de la Terre Copernicus.

Informations :

www.mercator-ocean.fr/mercator-ocean/appels-doffres/appel-doffres-36-glo-hr-assim/

Numérique



Date limite de réception du dossier : 14/10/2016

Public ciblé : PME, entreprises ...

Un appel à projets est ouvert dans le cadre du cluster Eureka Celtic-Plus. Les projets doivent être proches des besoins du marché et couvrir les axes :

- être connecté
 - réseau et plates-formes
 - services et gestion de réseau
 - systèmes de soutien aux entreprises
- bien connecté
 - multimédia
 - services d'utilisateur final

Celtic Plus est un programme européen de recherche mené par l'industrie pour la mise en œuvre de la vision d'un monde connecté intelligent. Il couvre un large éventail de domaines des Technologies de l'Information et des Communications, y compris les infrastructures de communication, les services et les applications. Les projets peuvent être compris entre 1 M€ et jusqu'à plus de 70 M€ pour une durée entre 24 et 36 mois, et peuvent inclure de 2 à plus de 50 partenaires.

Informations : www.celticplus.eu/call-information

LA VIE DES PROGRAMMES

 Programmes européens

 Programmes nationaux

 Programmes régionaux

Drones



Date limite de réception du dossier : 25/10/2016

Public ciblé : PME, entreprises

La Commission européenne a publié un appel à projets qui vise à intégrer l'utilisation de drones dans l'espace aérien civil. L'objectif est de trouver des solutions initiales pour la gestion du trafic des drones et de faciliter le partage de l'espace aérien entre des systèmes autonomes et non-autonomes. L'appel comprend 7 sujets éligibles.

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

Voie rapide vers l'innovation



Date limite de réception du dossier : 25/10/2016

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

Le dernier appel à propositions est ouvert pour l'instrument « *Fast Track to innovation* » qui soutient des innovations proches du marché développées par des consortiums de 3 à 5 participants maximum dont obligatoirement (mais pas exclusivement) 1 PME.

Informations : <http://tinyurl.com/z7let2g>

Depuis le lancement du programme en 2015, 77 projets ont été sélectionnés (le plafond maximal de financement par projet est de 3 millions €). Près de la moitié des participants sont des PME. Les derniers projets financés concernent notamment l'utilisation du composite dans l'intérieur des avions ou le développement de robots appliqués à la viticulture :

<http://tinyurl.com/zo6mfac>

5G



Date limite de réception du dossier : 08/11/2016

Public ciblé : entreprises, centres de recherche, universités

3 appels à projets sont ouverts au titre du Partenariat Public Privé sur la 5G dans le cadre du programme Horizon 2020.

- la recherche et la validation de systèmes et technologies critiques relatives à la 5G
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ict-07-2017.html>
- les technologies convergentes relatives à la 5G
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ict-08-2017.html>
- la recherche sur les réseaux au-delà de la 5G
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ict-09-2017.html>

Port du futur



Dates limites de réception du dossier : 26/01/2017 ; 19/10/2017

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

Dans le cadre du programme Horizon 2020, la Commission européenne lance un appel à projets « *Port du futur* ».

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/mg-7-3-2017.html>

Villes intelligentes



Dates limites de réception du dossier : février et mars 2017

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

La Commission européenne lance les nouveaux appels à projets *Smart Cities* du programme Horizon 2020.

- Demonstrating innovative nature-based solutions in cities :
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/cc-02-2016-2017.html>
- Smart Cities and Communities lighthouse projects :
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/cc-1-2016-2017.html>

Une journée d'information et de rencontre entre partenaires potentiels est organisée à Bruxelles le 23 septembre prochain.

Programme et inscriptions :

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2016-information-day-horizon-2020-smart-cities-and-communities>

Santé



Date limite de réception du dossier : 11/04/2017

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

6 sujets sont ouverts au titre de l'appel à projets Médecine Personnalisée 2017 dans le cadre du programme Horizon 2020.

D'autres sujets devraient être ouverts fin septembre 2016 et début novembre 2016.

Informations :

<http://tinyurl.com/jtaaaod>

LA VIE DES PROGRAMMES

 Programmes européens

 Programmes nationaux

 Programmes régionaux

Energie

Date limite de réception du dossier : fin 2018 et 2019

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

Dans le cadre du programme Horizon 2020, la Commission européenne lance trois prix destinés à récompenser des innovations dans le domaine de l'énergie. Ces prix n'ont pas pour objectif de financer des activités de R&D mais de récompenser une réalisation concrète dans le domaine de l'innovation énergétique :

- intégration de systèmes photovoltaïques dans les bâtiments historiques classés: prix de 750 000 €
<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=photovoltaics>
- utilisation des énergies renouvelables dans les hôpitaux, avec une installation de production combinée de chaleur et d'électricité utilisant 100 % d'énergies renouvelables : prix de 1 million €
<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=lowcarbon>
- développement de produits réutilisant du CO₂ : prix de 1,5 million €
<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?prize=lowcarbon>

Informations :

<http://ec.europa.eu/research/horizonprize/index.cfm?pg=prizes>

Energie / Mobilité

Date limite de réception du dossier : 30/11/2016 ; 30/03/2017

Public ciblé : entreprise de toute taille

Dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, un nouvel appel à projets « Solutions Intégrées de Mobilité Gaz Naturel Véhicule (GNV) » est ouvert. Il a pour objectif de cofinancer des projets, innovants et à fort potentiel pour l'économie française, de déploiement simultanément sur plusieurs territoires de stations GNV et de flottes de véhicules s'y avitaillant.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20IA%20GNV2016-71>

Ports

Date limite de réception du dossier : 30/11/2016

Public ciblé : entreprises proposant une offre technologique (fabricants de machines et d'équipements pour l'industrie ; fabricants de systèmes d'exploitation portuaire)

Un appel à projets « Industrie et agriculture éco-efficientes » du Programme d'investissements d'avenir est ouvert :

- pour les ports de commerce à énergie positive :
 - réduction des pollutions et des impacts sur l'environnement
 - production d'énergies renouvelables
 - développement de démarches d'économie circulaire
- optimisation de l'exploitation
- pour les ports de plaisance à énergie positive :
 - amélioration des capacités d'accueil
 - optimisation intégrée construction/entretien/exploitation
 - aménagement exemplaire en termes d'appropriation d'espaces par les usagers
 - développement ou intégration de systèmes innovants de production d'énergies renouvelables
 - réduction des consommations énergétiques et des déchets
 - réduction des pollutions et des impacts sur l'environnement.

Informations :

www.gouvernement.fr/appel-a-projets-industrie-et-agriculture-eco-efficientes-5505

Recherche exploratoire

Public ciblé : chercheurs

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) propose un nouveau programme baptisé Tremplin-ERC. Il vise à permettre à des jeunes chercheurs rattachés à un organisme public de recherche français de se soumettre une candidature au European Research Council (ERC) avec de meilleures chances de succès.

Les financements pourront s'élever à 150 000 € maximum pour une durée de 18 mois.

Informations :

www.agence-nationale-recherche.fr/financer-votre-projet/plan-action-2017

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 - europa@agence-alpc.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Instrument PME : 65 nouvelles PME sélectionnées

65 PME ont été sélectionnés pour un financement dans le cadre de la phase dite 2 de l'Instrument PME du programme Horizon 2020, dont la dernière date limite était fixée au 15 juin 2016.

Chaque projet recevra une subvention européenne pouvant aller jusqu'à 2,5 M€ afin de financer des activités de test, validation, miniaturisation, pilote, et de préparation d'un business plan mature pour emmener leur innovation jusque sur le marché.

Les PME espagnoles (19 sélectionnées) arrivent en tête, suivies par les italiennes (7) et allemandes (6).

Les projets sélectionnés concernent en particulier le numérique (12), les transports (9) et l'énergie (7).

La prochaine date limite pour candidater pour un projet Phase 2 est le **13 octobre 2016**.

Depuis le lancement du programme, 529 PME ont été financés.

Pour en savoir plus :

<https://ec.europa.eu/easme/en/news/sme-instrument-65-innovative-companies-get-90-million-under-phase-2>

Energies marines renouvelables

Nova Innovation est une PME écossaise spécialisée dans les énergies marines renouvelables. L'entreprise est financée en partie par le programme Instrument PME pour le développement de son projet de turbines offshore.

Installées à distance de la côte, elles sont posées sur le fond marin et ressemblent à des éoliennes immergées, avec un système de pales activées par le courant.

Deux turbines d'une capacité de 100 kW chacune, ont été installées dans les îles Shetland et viennent d'être reliées au réseau électrique écossais.

Pour en savoir plus : www.novainnovation.co.uk

<https://ec.europa.eu/easme/en/sme/9358/direct-drive-tidal-turbine-d2t2-accelerator-project>

Areva innovation PME : lancement de 2 nouveaux challenges

Plusieurs fois par an, AREVA lance des challenges d'innovation qui correspondent à ses principaux enjeux et invite les PME à soumettre leur candidature pour relever ensemble ces défis. Les candidatures sont instruites et évaluées par un comité dédié.

Les porteurs des solutions innovantes les plus pertinentes sont invités à présenter leur dossier. Si une proposition retient l'intérêt d'AREVA, un partenariat adapté est proposé.

Areva lance deux nouveaux appels à idées qui concernent la recherche de solutions permettant le prélèvement d'échantillons et le traitement des boues corrosives :

- solutions de prélèvement d'échantillons représentatifs et reproductibles dans de grands bassins profonds de boues corrosives
- solutions de techniques de reprises de boues corrosives ou expertises associées.

Pour soumettre une solution innovante en réponse à ces challenges et consulter l'ensemble des challenges ouverts : www.innovationpme.areva.com/FR/accueil-269/areva-innovation-pme-nos-challenges.html



L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Les applications numériques au service de la Silver Economie

Le territoire du sud-ouest européen (France, Espagne, Portugal) aura la population la plus âgée d'Europe d'ici 2050. Face au vieillissement de sa population et à l'accroissement des besoins en produits/services adaptés aux usages des personnes âgées, il devra promouvoir :

- des réponses adaptées en matière de santé et de maintien de l'autonomie des séniors, notamment dans les espaces ruraux
- l'accès de ses entreprises aux **opportunités de marché de la « Silver Economie »**

Pour apporter des réponses concrètes à ces défis, l'Agence de Développement et d'Innovation Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes et le cluster TIC-Santé aquitain portent, avec plusieurs partenaires européens, le projet « **ICT4SILVER** ».

Le projet a été sélectionné pour un financement européen dans le cadre du 1^{er} appel à projets du programme INTERREG SUDOE.

Sur une durée de 30 mois, le projet va croiser les besoins exprimés dans les 5 grands champs d'application de la Silver Economie (Santé et médico-social ; Autonomie des personnes et maintien à domicile ; Habitat et urbanisme ; Transport et mobilité ; Prévention du vieillissement) avec le potentiel d'innovation apporté par des technologies de l'information et de la communication (TIC) : capteurs, solutions logicielles, big data, internet des objets...

Sur cette base, ICT4SILVER proposera d'accompagner **une trentaine de PME** des 5 régions partenaires (Catalogne, Nouvelle Aquitaine, Pays Basque, Centre Portugal et Nord Portugal) pour les aider à accélérer la mise sur le marché de produits/services innovants intégrant des technologies TIC dans des applications destinées à prolonger l'autonomie des personnes âgées (aide à la mobilité, surveillance à distance).

L'un des temps forts du projet consistera à confronter les solutions mises en œuvre par les PME sélectionnées dans des environnements d'expérimentation au contact direct des usagers cibles (séniors et professionnels de santé, aidants familiaux, services médico-sociaux) au sein des living-labs du réseau ICT4SILVER.

Le consortium ICT4SILVER :

- Agence de Développement et d'Innovation Aquitaine Limousin Poitou-Charentes
- Cluster TIC-Santé aquitain
- AUTONOM'LAB
- Home Care Lab, S. Coop (Espagne)
- Fundació Knowledge Innovation Market Barcelona (Espagne)
- Fundación Tecnalia Research & Innovation (Espagne)
- Asociación de Industrias de las Tecnologías Electrónicas y de la Información del País Vasco (Espagne)
- Associação TICE.PT (Portugal)
- Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (Portugal)

Pour en savoir plus :

www.agence-alpc.fr - <http://cluster-tic-sante-aquitain.com>

Contact : v.desbleds@agence-alpc.fr - 05 56 15 11 66



Le programme INTERREG SUDOE permet de financer des projets de coopération associant des acteurs publics ou privés de régions de différents pays du sud-ouest européen. Les régions éligibles sont toutes les Communautés autonomes espagnoles (sauf les Iles Canaries), les 6 régions du sud-ouest de la France, les régions continentales du Portugal, le Royaume-Uni (Gibraltar) et la Principauté de l'Andorre.

www.interreg-sudoe.eu

VALORISATION DES RESULTATS

Exploitation des résultats

Un nouveau service est lancé afin de développer la valorisation et l'exploitation des résultats des projets financés par le programme Horizon 2020.

Intitulé « *Common Exploitation Booster* », cette initiative propose aux projets financés **plusieurs services** :

- analyse des risques avant la mise sur le marché
- séminaires sur les stratégies d'exploitation et les plans d'action pour toucher le marché
- développement du business plan
- mise en relation avec des partenaires, utilisateurs potentiels, investisseurs, événements de « pitching »

Ces services sont fournis **gratuitement par des consultants**. Ils sont disponibles pour tous les projets en cours du programme Horizon 2020, ainsi que du programme précédent (le 7^e PCRD).

Pour en bénéficier, les coordinateurs des projets sont invités à contacter leur project officer à la Commission européenne en charge du suivi de leur projet :

https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/CommonExploitationBooster_service_request

Pour en savoir plus :

<http://exploitation.metagroup.com/SitePages/default.aspx>

www.horizon2020.lu/content/download/23032/212519/file/Factsheet_CEB.pdf

Dans la lignée du service présenté ci-dessus, la Commission européenne lance un "service de soutien pour l'exploitation des résultats de la Recherche" destiné spécifiquement aux projets sur la thématique **Énergie** financés par Horizon 2020 ou le 7^e PCRD, projets en cours ou terminés récemment. En plus des 4 services listés ci-dessus, une assistance au **dépôt de brevet/licence** sera offerte pour aider les partenaires pendant les différentes étapes de protection de la propriété intellectuelle issue des projets financés.

Informations :

http://sserr.metagroup.com/Documents/LEAFLET_f or_SSERR.pdf

<http://sserr.metagroup.com/SitePages/default.aspx>

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Brexit : quel impact pour la Propriété intellectuelle ?

Le « Out » l'a donc emporté le 23 juin dernier dans le cadre du référendum sur le maintien du Royaume-Uni dans l'Union européenne.

Quelles conséquences à court et moyen terme pour les acteurs économiques en matière de Propriété intellectuelle ?

- A court terme, rien ne change.
La sortie des britanniques de l'Union européenne n'interviendra pas juridiquement et effectivement avant plusieurs années, le temps de la négociation et du déroulement de la procédure de sortie qui peut durer jusqu'à deux ans.
- En matière de **marque, dessin & modèle**
 - Les marques et les dessins & modèles enregistrés auprès de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO) ne seront plus valables au Royaume-Uni à compter de sa sortie de l'Union européenne.
 - Pour les dépôts postérieurs à la date de sortie de l'UE, les entreprises devront compléter par un dépôt au niveau national au Royaume-Uni pour être protégé également outre-manche.
 - Pour les dépôts réalisés antérieurement à la date de sortie de l'UE, le régime est à définir et sera l'un des sujets complexes au menu des négociations
- En matière de **brevet**
 - Aucune conséquence sur le brevet européen tel qu'il existe aujourd'hui. Les brevets européens, délivrés par l'Office Européen des Brevets (OEB), resteront valables sur la totalité du territoire couvert à présent, soit 38 pays. Il s'agit en effet d'un office indépendant de l'Union européenne avec un régime autonome et qui n'est pas limité aux pays de l'UE.
 - Grosse conséquence en revanche sur le futur nouveau « brevet européen unitaire ». Il s'appliquera exclusivement aux pays membres de l'UE, donc pas au Royaume-Uni. De plus, pour qu'il rentre en vigueur, il est nécessaire qu'il soit ratifié par au moins 13 pays dont l'Allemagne, la France... et le Royaume-Uni. Cela devrait retarder inévitablement la mise en place de ce brevet pourtant attendu depuis longtemps.

Evaluation des projets

La Commission européenne publie une courte vidéo présentant les intérêts et bénéfices pour un industriel ou un chercheur de participer à l'évaluation des projets présentés en réponse aux appels à projets du programme Horizon 2020 :

www.youtube.com/watch?v=XZEPyill3DQ&feature=youtu.be

Par ailleurs, la Commission publie la liste des évaluateurs des projets Instrument PME d'Horizon 2020 : <http://tinyurl.com/z7sdn2g>

Participation française

Le rapport portant sur la participation française au programme européen pour la recherche et l'innovation est publié. Il formule des recommandations pour augmenter la participation française et identifie les bonnes pratiques qui pourraient être mises en œuvre.

Informations : [Le rapport](#), [Annexes tome 1](#), [Annexes tome 2](#)

BREXIT / Horizon 2020

Les chercheurs et les entreprises du Royaume-Uni continuent de pouvoir participer et recevoir des fonds dans le cadre du programme Horizon 2020.

Le financement des projets H2020 signés sera assuré, même si ceux-ci continuent après la sortie du Royaume-Uni de l'Union européenne : <http://tinyurl.com/hkoopgd>

Industrie du Futur

Début juillet s'est tenue à Paris une session d'information sur les appels à projets 2017 « TIC pour l'industrie du futur » du programme Horizon 2020. Toutes les présentations ainsi que les idées de projets et recherches de partenaires sont en ligne : <http://tinyurl.com/hpv6n6v>

Energie

Le 3 octobre 2016, Bruxelles (Belgique)

La Commission européenne organise une journée d'information et de rencontre de partenaires potentiels pour les appels à projets du programme Horizon 2020 *Smart Grids et stockage*.

Informations et inscriptions :

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/2016-info-day-horizon-2020-smart-grids-and-storage>

Financement

Le 3 octobre 2016, Paris (France)

Le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique et la Banque Européenne d'Investissement (BEI) organisent une session d'information sur les outils de financement de la BEI. Des entretiens individuels avec les équipes de la BEI sont proposés.

Informations :

www.horizon2020.gouv.fr/cid106082/offre-de-financement-des-projets-d-investissement-par-la-b.e.i.html

Energie

Le 27 octobre 2016, Lyon (France)

Le Point de Contact National Energie organise une journée d'information et de réseautage sur les appels ouverts en 2017 sur les thématiques : « efficacité énergétique : chauffage et climatisation, consommateurs, bâtiments, industrie & services, financements ». Des séances de réseautage seront organisées entre les participants allemands, espagnols, français et italiens présents à cette manifestation.

Informations :

www.horizon2020.gouv.fr/cid104992/journee-europeenne-information-reseautage-sur-efficacite-energetique.html

Une publication de l'agence



Membre de :



Soutenue notamment par :



* Signature provisoire : le nom de la Région sera fixé par décret en Conseil d'Etat avant le 1er octobre 2016 suite à l'avis du Conseil régional.

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