



LAB – FAB – APP : 1^{ères} orientations du futur programme européen pour l'innovation après 2020

Les 1^{ères} orientations relatives au futur programme de financements de la recherche et l'innovation après 2020 ont été présentées dans le cadre du [Rapport du groupe de haut niveau sur la maximisation de l'impact des programmes de R&I](#) (« Groupe Lamy »).

Ce rapport n'avance pas de priorités thématiques mais il est construit sur 3 éléments qui préfigurent les trois piliers du futur programme :

- LAB : investir dans la science (incrémentale et de rupture)
- FAB : davantage générer de valeur
- APP : trouver des applications à la recherche, dans et avec la société

et sur 11 recommandations :

1. Faire de la recherche et de l'innovation une priorité dans les budgets nationaux et communautaires : le budget européen devrait être compris entre 120 et 160 milliards d'euros
2. Construire une véritable politique d'innovation européenne créatrice de futurs marchés en favorisant les écosystèmes, une politique pour l'innovation dans tous les secteurs (industrie, agriculture, concurrence, politiques commerciales...) et une définition de l'innovation large (au-delà de l'innovation technologique)
3. Créer une culture de l'innovation et du risque en Europe
4. Concevoir un programme au profit d'un plus grand impact
5. Adopter une approche par missions, centrée sur l'impact, pour répondre aux défis mondiaux
6. Rationaliser le paysage des financements en réduisant le nombre d'instruments et de schémas de financement
7. Simplifier : des documents d'appels simplifiés, un Portail du Participant comme guichet unique, explorer de nouvelles manières d'évaluer et de sélectionner.
8. Mobiliser et impliquer les citoyens en stimulant la co-conception et la co-création
9. Faire du futur programme un agenda stratégique de référence pour tous les investissements de R&I en Europe.
10. Faire de la coopération internationale une marque de fabrique de la R&I européenne : faire primer le critère d'excellence sur le critère géographique. Faire du programme un noyau pour un futur programme mondial de R&I
11. Faire de la R&I européenne une marque et assurer une communication large de ses résultats et impacts.



Pour en savoir plus :

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

La vie des programmespages 2, 3, 4
Contenu - Échéances

Recherche et développement des PMEpage 5
Instrument PME : tout savoir sur les bénéficiaires
Instrument PME : résultats des projets soumis en mai 2017
Révision de la procédure de sélection des projets Instrument PME

L'Europe en Nouvelle-Aquitaine.....page 6
Université de Bordeaux partenaire de la communauté KIC Raw Materials

Valorisation des résultats – Propriété intellectuellepage 7
Des technologies pour la vigne
Webinaires / Horizon 2020 – Propriété intellectuelle et salons professionnels

Brèves - Euro-Agendapage 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Ebola



Dates limites de réception du dossier : 14/09/2017 - 15/03/2018

Public ciblé : entreprises, centres de recherche...

Un appel à projets est ouvert dans le cadre du Partenariat Public-Privé européen IMI (Initiative pour les Médicaments Innovants) sur le thème « *Ebola et autres fièvres hémorragiques* ». Les projets financés devront contribuer à :

- développer de nouveaux vaccins, outils diagnostics ou traitements jusqu'à la phase de test lors de l'épidémie
- développer des outils pour aider le développement préclinique, clinique de vaccins et traitements
- développer et valider de nouveaux tests diagnostiques faciles d'utilisation, peu chers et utilisables dans les environnements pauvres
- développer de nouvelles stratégies pour améliorer la stabilité des vaccins pendant le transport et le stockage
- développer de nouvelles stratégies de production et distribution
- développer l'apprentissage et les stratégies pour un déploiement optimal et l'adhésion aux programmes de vaccination
- faciliter l'exploitation des avancées récentes dans la compréhension d'Ebola et des autres infections filovirales.

Informations :

www.imi.europa.eu/content/imi-2-call-8

Technologies de l'information



Date limite de réception du dossier : 16/10/2017

Public ciblé : tout type d'entreprise, universités, organismes de recherche

Un appel à projets est ouvert dans le cadre du cluster Eureka Celtic-Plus (programme européen de recherche mené par l'industrie pour la mise en œuvre de la vision d'un monde connecté intelligent). Les projets visés doivent être proches des besoins du marché et couvrir les axes :

- get connected :
 - Réseau et plates-formes
 - Services et gestion de réseau
 - Systèmes de soutien aux entreprises
- While connected :
 - Multimédia
 - Services aux utilisateurs finaux

Les projets doivent comprendre au moins 2 partenaires différents de 2 pays participant au programme EUREKA.

Informations : <https://www.celticplus.eu/call-information>

Médicaments innovants



Date limite de réception du dossier : 24/10/2017 (phase 1) et 16/05/2018 (phase 2)

Public ciblé : entreprises, centres de recherche...

IMI (l'initiative technologique conjointe européenne sur les médicaments innovants) a publié 2 nouveaux appels à propositions.

Le 11^{ème} appel contient 1 sujet « *Exploitation des résultats du projet IMI* ». L'évaluation et la sélection des projets seront réalisées en une seule étape.

Informations :

<http://www.imi.europa.eu/content/imi2-call-11>

Le 12^{ème} appel contient 7 sujets et sera évalué en 2 étapes :

- [Développement et validation de technologies actives, mesures quantitatives et sensibles du déclin fonctionnel chez les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer au stade précoce \(RADAR-AD\)](#)
- [FAIRification des données IMI et EFPIA](#)
- [Développement de critères cliniques sensibles et validés dans le syndrome de Sjögren primaire \(pSS\)](#)
- [Réseau européen de données sanitaires \(EHDN\)](#)
- [Analyse de la charge des maladies infectieuses et l'utilisation de vaccins pour améliorer la vie des populations vieillissantes](#)
- [Découverte et caractérisation des cibles de barrière hémato-encéphalique et mécanismes de transport pour la délivrance cérébrale de médicaments pour traiter les maladies neurodégénératives et métaboliques](#)
- [European Screening Center : bibliothèque unique pour une biologie attrayante \(ESculab\)](#)

Informations :

www.imi.europa.eu/content/imi2-call-12

Affichage tactile



Date limite de réception du dossier : 27/11/2018

Public ciblé : innovateurs, PME, associations...

Dans le cadre du programme Horizon 2020, la Commission européenne a lancé le prix "Tactile display for the visually impaired" qui récompensera avec 3 millions d'euros le projet individuel ou collaboratif qui répondra au défi de développer un affichage tactile pour les malvoyants.

Informations :

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

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Coopération franco-coréenne

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

Public ciblé : entreprises (jusqu'à 2 000 salariés)

Bpifrance et KIAT (Korea Institute for Advancement of Technology) ont ouvert un appel à projets pour financer des partenariats technologiques réunissant au moins une entreprise française et une entreprise coréenne, quelle que soit la thématique, mais avec un focus sur notamment les secteurs des biotechnologies, de l'énergie et de l'environnement, de la robotique et de l'automobile, des nanotechnologies et des TIC.

Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance via une « Aide pour le développement de l'innovation » (ADI). Les entreprises françaises peuvent également déposer une demande d'Aide au Partenariat Technologiques (APT) pour les accompagner dans le montage de leur projet franco-coréen

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Financement-de-projets-franco-coreens-nouvel-appel-a-projets-2017-9788

Phytopharmaceutique

Date limite de réception du dossier : 01/09/2017

Public ciblé : entreprises, associations, laboratoires

Un appel à projets est lancé par l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et les ministères en charge de l'agriculture et de l'environnement. Il financera des projets innovants permettant la mise en œuvre de certaines actions du [plan Ecophyto](#) dans les domaines suivants : l'accompagnement dans la transition vers l'agro-écologie à faible dépendance en pesticides, les agroéquipements, les méthodes alternatives dont le bio contrôle, les études épidémiologiques en santé humaine et santé de l'environnement, les indicateurs, les modes d'intervention dans les jardins, espaces végétalisés et infrastructures (JEVI), et les actions dans les territoires d'outre-mer.

Cet appel à projets ne concerne pas les projets de recherche mais des actions de transfert, de diffusion, de communication, d'innovation, de mise en œuvre de la protection intégrée des cultures, de développement des agroéquipements, d'amélioration des moyens de protection des opérateurs, des actions en faveur du développement du biocontrôle... Ils concerneront l'ensemble des utilisations de produits phytopharmaceutiques, agricoles ou non.

Informations :

<http://enqueteur.dgaln.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=99742&lang=fr>

Numérique

Date limite de réception du dossier : 08/09/2017

Public ciblé : entreprises, organismes de recherche et associations basés en France

Un appel à projets « Grands défis du numérique » est ouvert dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir (PIA). Il a pour objectif d'identifier et de soutenir des projets visant à apporter des réponses ambitieuses à de grands défis liés aux technologies numériques :

- réalité augmentée, réalité virtuelle, simulation et modélisation, et imagerie 3D
- blockchain
- intelligence artificielle
- big data
- internet des objets et internet industriel.

Les projets attendus sont des projets d'un montant de l'ordre de 3 à 10 millions d'euros avec une durée moyenne de 24 à 36 mois et doivent avoir des retombées industrielles à court-moyen terme.

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Grands-Defis-du-Numerique-19446

Chimie du végétal

Date limite de réception du dossier : 23/10/2017

Public ciblé : entreprises capables d'industrialiser ou de commercialiser à terme les technologies ou produits développés dans le projet (chimistes, papetiers, agro-industriels, équipementiers)

L'Ademe a ouvert un appel à projets visant à financer des projets de démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine de la chimie du végétal et des matériaux biosourcés. Les projets ciblés devront :

- contribuer à mettre sur le marché de nouveaux produits biosourcés compétitifs et éco conçus. Les produits développés devront présenter des bilans énergétiques et environnementaux avantageux par rapport à des solutions de référence ainsi que des arguments montrant leur compatibilité avec le modèle de l'économie circulaire. Les projets seront soumis à une analyse d'éco conditionnalité.
- viser préférentiellement la valorisation de biomasses produites sur le territoire national (métropole et DOM TOM).

La taille minimale des projets finançables est d'1million d'euros.

Informations :

<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/AAP%20Chimie2017-58#resultats>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Compétitivité industrielle

Date limite de réception du dossier : 15/01/2018

Public ciblé : entreprises de toute taille et de tous secteurs économiques

Le 6^e appel à projets du programme d'investissements d'avenir "Projets de recherche et développement Structurants pour la Compétitivité (PSPC)" est ouvert. Il finance des projets collaboratifs de recherche et développement structurants compris entre 5 et 50 millions d'euros, visant notamment des retombées économiques et technologiques directes sous forme de nouveaux produits, services et technologies, et des retombées indirectes en termes de structuration durable de filières. Leur réalisation peut comporter des phases de recherche industrielle ainsi que des phases plus aval de développement expérimental, préalables à la mise sur le marché.

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projet-concours/Projets-de-recherche-et-developpement-structurants-pour-la-competitivite-PSPC-22882

Efficacité énergétique

Date de soumission du dossier : tout au long de l'année

Public ciblé : entreprises ayant une activité principale de production

La Région Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à projets pour accompagner les entreprises dans leurs démarches d'efficacité énergétique. S'inscrivant dans le cadre du programme Usine du Futur, l'accompagnement porte à la fois sur le diagnostic énergétique indispensable pour identifier et quantifier les économies d'énergie, les études de faisabilité et les investissements. Les actions éligibles doivent permettre une réduction significative des consommations d'énergie du process industriel dans son ensemble ou une récupération d'énergie fatale. Elles peuvent porter sur un ou plusieurs items de la liste ci-dessous :

- les procédés
- les utilités : optimisation de l'air comprimé, de la ventilation, de la production de froid, de chaleur, de vapeur
- la récupération de l'énergie contenue dans les rejets, la chaleur perdue et la valorisation thermique dans les procédés industriels
- les équipements de gestion des installations : systèmes de régulation, de pilotage, de lissage et de suivi.

Informations : <http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/competitivite-energetique/>

Coopération Québec / Land de Hesse / Emilie-Romagne

Date de soumission du dossier : tout au long de l'année

Public ciblé : associations, entreprises, établissements publics, collectivités locales, chambres consulaires ayant leur siège en Nouvelle-Aquitaine

La région Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à projets pour promouvoir des collaborations entre acteurs régionaux et des partenaires du Québec, et/ou de Hesse et/ou d'Emilie-Romagne.

- Domaines éligibles pour le Québec :
 - développement économique et innovation
 - éducation et formation professionnelle
 - recherche et enseignement supérieur
 - culture
 - environnement, développement durable
- Domaines éligibles pour la Hesse et l'Émilie-Romagne :
 - enseignement supérieur et recherche
 - éducation et formation professionnelle
 - culture
 - environnement, développement durable
 - économie
 - échanges citoyens.

Informations : <http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/fonds-de-cooperation-quebec-hesse-emilie-romagne/>

Numérique et culture

Date limite de réception du dossier : 01/12/2017

Public ciblé : organisateurs de manifestations culturelles (entreprises, associations, collectivités)

La Région Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) EventTech pour soutenir l'innovation numérique dans le champ de l'évènementiel culturel comme facteur renforçant l'attractivité et la notoriété touristiques des territoires.

Informations : <http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/eventtech-evenements-culturels-innovation-numerique-attractivite-touristique/>

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@adi-na.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Instrument PME : tout savoir sur les bénéficiaires

L'agence européenne EASME (Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises) a développé un outil "Horizon 2020 SME Instrument data hub". Il s'agit d'une carte interactive comprenant toutes les entreprises financées par l'instrument PME ainsi qu'un résumé de leurs projets.



A partir de cet outil, il est possible de faire des recherches pour identifier les projets Instrument PME par :

- phase
- type de participant (coordinateur, partenaire)
- pays
- sujet
- budget
- date.

Pour en savoir plus : <https://ec.europa.eu/easme/sme-instrument-beneficiaries>

Instrument PME : résultats des projets soumis en mai 2017

129 PME de 25 pays ont été sélectionnées pour être financées en phase 1 suite à l'appel clos le 3 mai 2017. Chaque projet recevra 50 000 € pour financer une étude de faisabilité pour des produits innovants ainsi que trois jours de coaching.

Les PME italiennes ont particulièrement réussi avec 23 bénéficiaires, suivis par des entreprises d'Espagne (19) et de France (10).

Depuis le lancement du programme le 1^{er} janvier 2014, 2 331 PME ont été sélectionnées dans le cadre de la phase 1 de l'instrument PME.

Prochaine date de soumission : 06/09/2017

Révision de la procédure de sélection des projets Instrument PME

À partir de 2018, la procédure de sélection de l'Instrument PME sera réorganisée. La nouvelle procédure encore en cours de finalisation a pour objectif de rendre l'instrument PME plus facile d'accès pour les start-up et les PME innovantes. Le processus de sélection devrait comprendre 2 étapes :

- Étape 1 – toutes les propositions seraient évaluées à distance par 4 experts indépendants.
- Étape 2 - Les propositions avec les meilleurs scores seront invitées pour une audition devant un panel d'experts à Bruxelles.

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

L'Université de Bordeaux partenaire de la communauté KIC Raw Materials

En étant partenaire du « KIC EIT-Raw Materials », l'Université de Bordeaux donne l'opportunité à tous les laboratoires en Sciences et Technologies d'intégrer sa communauté de spécialistes européens et de répondre à ses appels à projets. Également, elle contribue à une politique d'innovation ambitieuse et en phase avec les enjeux sociétaux de demain.



Structurer les écosystèmes à l'échelle européenne

L'Institut européen d'innovation et de technologie EIT (The European Institute of Innovation and Technology) est un organe indépendant de l'Union européenne et fait partie intégrante du programme Horizon 2020.

L'institut a pour mission de contribuer à la compétitivité de l'Europe et à créer un environnement favorable à l'innovation en renforçant les synergies entre les différents acteurs du triangle de la connaissance : universités, centres de recherche et entreprises.

Ainsi, des partenariats transfrontaliers dynamiques sont créés et déclinés en communautés de la connaissance et de l'innovation (KIC ou Knowledge and Innovation Communities). Depuis 2010, trois KIC existent : EIT Digital (société de l'information du futur), InnoEnergy (énergies renouvelables) et Climate (changements climatiques). En 2014, l'EIT Health (santé) et l'EIT Raw Materials (matières premières) sont venus élargir le spectre des recherches.

Focus sur les matériaux du futur



La KIC EIT-Raw Materials a été créée pour assurer l'accessibilité, la disponibilité et l'usage durable des matières premières pour l'économie et les citoyens dans le domaine des matériaux et procédés innovants. La KIC EIT-Raw Materials a pour but de transformer le défi de la dépendance des matières premières en une force stratégique pour l'Europe.

L'université de Bordeaux, en étant membre « cœur » de la KIC EIT Raw Materials, contribue aux avancées scientifiques par le soutien de différents domaines d'action : recyclage, substitution de matériaux, éco-conception et conception de procédés efficaces sur les marchés des transports, des technologies de l'information et de la communication et de l'énergie.

Trois appels à projets annuels structurant :

- « Upscaling » : l'objectif est d'amener une technologie d'un TRL 5 (validation de composants et/ou de maquettes en laboratoire) à un TRL 7 (démonstration d'un prototype du système dans un environnement opérationnel).
- « Education » : l'objectif est la création de programmes de masters, de doctorats, de formations tout au long de la vie et de sensibilisation.
- « Régionalisation & internationalisation » : l'objectif est d'étendre des projets existants et déjà financés dans le domaine des matières premières (upscaling ou éducation notamment) vers d'autres pays ayant une importance stratégique pour l'Europe.

Partenariats privilégiés avec des entreprises

Ainsi, l'Université de Bordeaux donne l'opportunité aux différents laboratoires de recherche de faire émerger des projets innovants au sein d'une communauté avec des contacts privilégiés avec des universités, des entreprises et des centres de recherche dans le domaine des matières premières. De plus, le fort taux de succès (environ 50 %) et la simplicité du dossier de montage de projet sont des atouts convaincants. Enfin l'équipe de la KIC EIT Raw Materials de l'université de Bordeaux est en appui pour accompagner les porteurs de projet à répondre à ces appels à projets. Actuellement, l'Université de Bordeaux est impliquée dans 5 projets d'éducation et elle vient d'apprendre le succès de 3 projets d'éducation et d'un projet d'upscaling lors du dernier appel à projet. La deadline du prochain appel à projet est **fin février 2018**.

Pour en savoir plus : <https://eitrawmaterials.eu/>

Contact : Lise Malassenet, chargée d'affaires innovation - lise.malassenet@u-bordeaux.fr - 05 40 00 87 47

VALORISATION DES RESULTATS

Des technologies pour la vigne

Le [projet VINBOT](#) (*Autonomous cloud-computing vineyard robot to optimise yield management and wine quality*) développe un robot autonome capable d'estimer le rendement des vignes et les caractéristiques du couvert végétal. VINBOT peut fonctionner de manière autonome dans le vignoble, sans intervention humaine. Il est équipé d'un système de capteurs qui le dotent de capacités de navigation, de localisation et d'acquisition de données. Il utilise un appareil photo qui prend des clichés du couvert végétal. Puis, il utilise des algorithmes pour identifier les raisins et les grappes et estimer les rendements futurs. VINBOT peut produire des cartes de manière autonome et presque en temps réel ; planifier les besoins d'éclaircissage pour éviter une production excessive et le vin de mauvaise qualité qui en découle et améliorer les prises de décision en matière de planification et d'organisation. Il peut aussi aider à planifier les achats et ventes de raisin, déterminer les prix et gérer les stocks de vin, programmer les investissements et développer des stratégies marketing. VINBOT est actuellement au niveau 7 de maturité technologique (TRL). VINBOT pourrait être commercialisé d'ici deux à quatre ans.

Pour en savoir plus : <http://vinbot.eu/>

Le [projet ULTRAWINE](#) (*Eco-innovative maceration system based on LFHP ULTRASOUND technology for WINEmaking*) devrait apporter aux viticulteurs un équipement à ultrasons qui accélèrera la macération du raisin tout en réduisant la consommation d'énergie et en garantissant un vin d'excellente qualité et de belle couleur. L'équipement est conçu pour optimiser l'extraction des composés polyphénoliques de la peau du raisin au cours des premières étapes de la vinification. La macération du raisin devrait intervenir en 6 heures au lieu de 4 jours, en consommant 6 fois moins d'énergie et en traitant 3 fois plus de raisin. Ceci est réalisé par le recours à la cavitation qui consiste en la formation et l'implosion soudaine de bulles de gaz dans un liquide, qui sont soumises à des effets de compression et de raréfaction. L'implosion des bulles génère une pression très importante qui détruit la paroi de la cellule, permettant ainsi aux composés phénoliques de migrer dans le support liquide. Avant d'être commercialisée, la technologie ULTRAWINE est actuellement en phase 3 de la procédure d'autorisation par l'IOV (Organisation internationale de la vigne et du vin) qui en compte 7.

PROPRIETE INTELLECTUELLE

Webinaires / Horizon 2020

L'European IPR Helpdesk, service de la Commission européenne qui offre gratuitement des conseils et de l'information sur la Propriété Intellectuelle (P.I.) dans les projets européens, organise entre juillet et décembre 2017 une série de webinaires en lien avec les projets Horizon 2020.

Dates	Sujets
14/09/2017	Introduction à la P.I.
27/09/2017	Transfer de technologie
10/10/2017	Comment gérer la P.I. et transformer les résultats de la recherche en standardisation
18/10/2017	Commercialisation et licence en matière de P.I.
08/11/2017	Gestion de la P.I. dans Horizon 2020 - Zoom sur les actions Marie Sklodowska-Curie
22/11/2017	La P.I. dans les projets européens Horizon 2020
06/12/2017	Impact et innovation dans Horizon 2020
20/12/2017	Maximiser l'impact des résultats des projets Horizon 2020

Pour en savoir plus : <https://www.iprhelpdesk.eu/events>

Propriété intellectuelle et salons professionnels

L'European IPR Helpdesk publie une fiche décrivant les points de vigilance en matière de Propriété Intellectuelle lorsque l'on participe à des salons et liste les bonnes pratiques à mettre en place avant, pendant et après le salon.

Pour en savoir plus : <https://www.iprhelpdesk.eu/sites/default/files/newsdocuments/Fact-Sheet-IP-management-trade-fairs.pdf>

Tableau de bord Innovation

La Commission européenne a publié l'édition 2017 du tableau de bord européen de l'innovation ([European Innovation Scoreboard 2017](#)). Ce tableau de bord comprend un état des lieux des forces et faiblesses de chaque système national d'innovation. Les Etats membres sont classés dans quatre catégories selon leurs résultats :

- les champions de l'innovation (Allemagne, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède)
- les innovateurs notables (Autriche, Belgique, France, Irlande, Luxembourg, Slovaquie)
- les innovateurs modérés (Croatie, Chypre, Espagne, Estonie, Grèce, Hongrie, Italie, Lettonie, Lituanie, Malte, Pologne, Portugal, République Tchèque, Slovaquie).

Evaluation Horizon 2020

La Commission européenne a présenté les [résultats de la consultation publique sur l'évaluation à mi-parcours du programme Horizon 2020](#). Plus de 3400 réponses ont été analysées. 83% des répondants estiment que leurs projets de recherche n'auraient pas abouti sans l'aide financière de l'Union européenne.

Accès au Centre Commun de Recherche

Dès décembre 2017, les chercheurs (des universités, des instituts de recherche et des PME...) pourront utiliser certaines installations de recherche situées à Ispra (Italie), Geel (Belgique), Karlsruhe (Allemagne) et Petten (Pays-Bas) du Centre commun de recherche (JRC), service de la Commission européenne pour la science et la connaissance.

Informations : http://europa.eu/rapid/press-release_IP-17-2002_fr.htm

Espace

Le 13 septembre 2017, Toulouse, Pessac, (France)

Aerospace Valley et les Points de Contacts Nationaux Espace, en collaboration avec Enterprise Europe Network, organisent une journée d'information sur le thème « *Horizon 2020 Espace - Programmation 2018-2020* ». Cette journée sera retransmise par visio-conférence :

- dans les locaux de la CCI Occitanie à Montpellier-Pérols - 99 Impasse Adam Smith, 34470 Pérols
- dans les locaux de l'Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 6 Allée du Doyen Georges Brus, 33600 Pessac

Informations et inscriptions :

<http://www.entreprise-europe-sud-ouest.fr/content/events/?SelEventID=1051#1051>

Matériaux avancés

Le 22 septembre 2017, Talence (France)

Le CLub Aquitain d'Information sur la Recherche Européenne (CLAIRE) en partenariat avec Enterprise Europe Network organisent une session d'information sur les appels Horizon 2020 en 2018-2020 dans les domaines des nanotechnologies, matériaux avancés, biotechnologies, fabrication avancée et production (NMBP).

Inscription : <http://tinyurl.com/NMBP-22Sept>

Espace

Du 21 au 23 novembre 2017, Rome (Italie)

La convention d'affaires « *Space Week 2017* » est l'opportunité pour les participants de découvrir les programmes européens consacrés à l'espace et de rencontrer des futurs partenaires technologiques et de recherche. Le programme détaillé est disponible sur le site de l'événement :

www.b2match.eu/spaceweek2017-italy

Date limite d'inscription : 08/11/2017.

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.