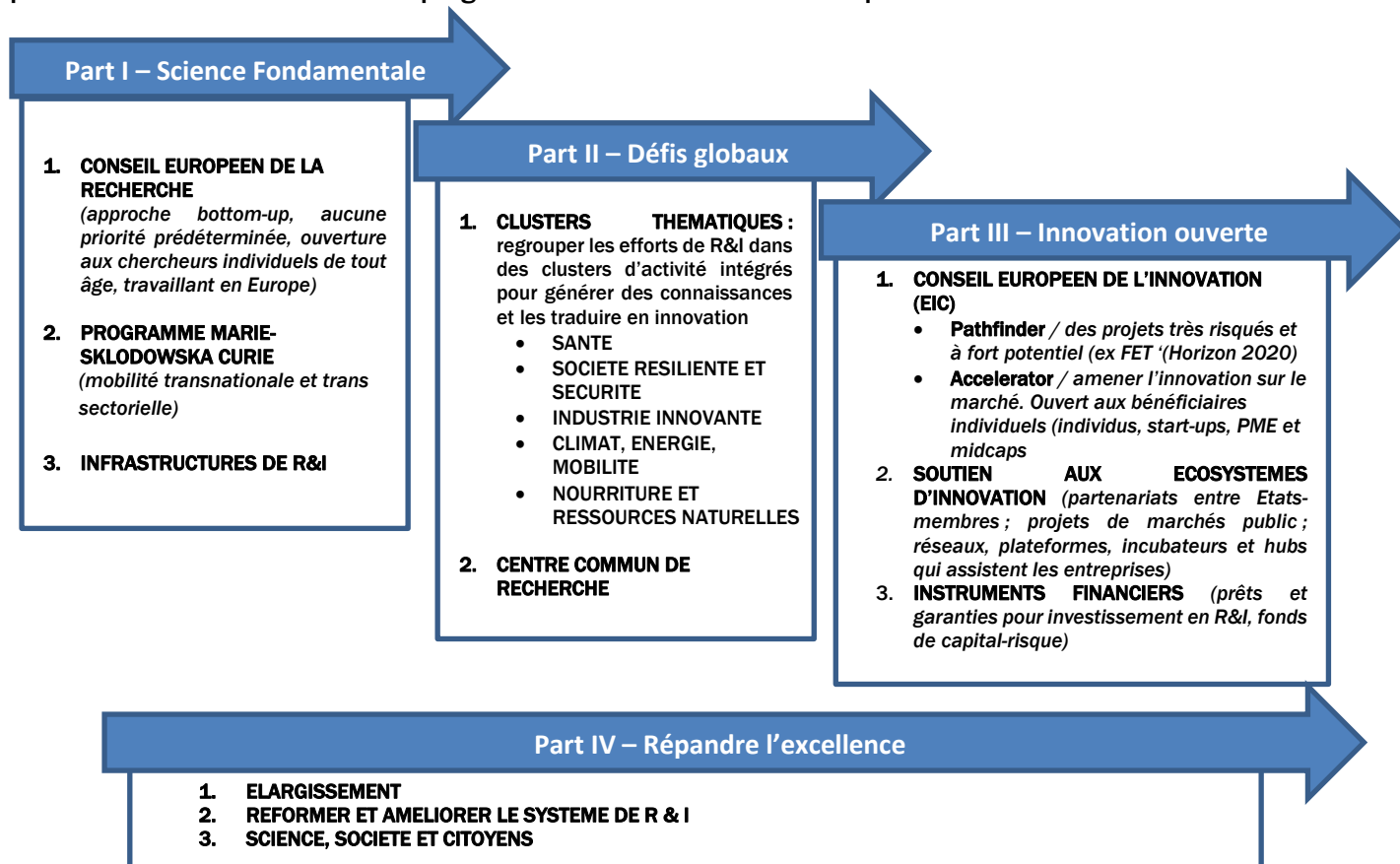




L'après Horizon 2020 : architecture du prochain programme

Les contours du prochain programme cadre de recherche et d'innovation pour la période 2021-2027 se précisent. L'architecture du futur programme se construit autour des piliers suivants :



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
Evaluation de la performance des projets Instrument PME
Instrument PME phase 1 : résultats de l'appel clos le 8 février 2018

L'Europe en Nouvelle-Aquitainepage 6
HACE – L'exploitation de l'énergie des vagues financé par Instrument PME

Valorisation des résultats – Partenariats Européens.....page 7
Hydrogène propre
Logiciels pour l'efficacité énergétique/ Energie solaire /Hydrogène dans l'acier

Brèves - Euro-Agendapage 8

SOMMAIRE

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Calcul haute performance

Date limite de réception du dossier : 15/05/2018

Public ciblé : centres de recherche, entreprises...

La Commission européenne, le Brésil et le Mexique ouvrent un appel conjoint sur le calcul haute performance. Il financera des projets collaboratifs associant chercheurs européens et chercheurs brésiliens ou mexicains dans le domaine des applications du calcul haute performance autour de thématiques d'intérêt partagé. La Commission européenne financera les participants européens.

Informations : <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/fethpc-01-2018.html>

Matériaux poreux / Japon

Date limite de réception du dossier : 11/06/2018

Public ciblé : entreprises, centres de recherche, établissements d'enseignement supérieur

L'initiative CONCERT-Japan a lancé son 5^e appel à projets sur le thème des « Matériaux poreux fonctionnels ». Chaque consortium déposant un projet doit comporter trois partenaires minimum, dont un japonais et au moins deux européens, issus de pays participant à l'appel : Allemagne, Bulgarie, Espagne, Japon, France, République Tchèque, Turquie, Lituanie, Pologne. Cet appel à projets est géré en France par le CNRS.

Informations :

http://concert-japan.eu/IMG/pdf/eig_concert-japan_5th_jc_call_text.pdf

Coopération INTERREG

Dates limites de réception du dossier : 22/06/2018

Public ciblé : collectivités publiques, associations

Le programme INTERREG Europe ouvrira le 7 mai son 4^e appel à projets. Il financera des projets traitant d'une problématique de politique régionale s'inscrivant dans l'un des 4 champs thématiques du programme :

- recherche et innovation
- compétitivité des PME
- économie bas carbone
- environnement et efficacité des ressources.

Sur les 234 projets soumis en réponse au 3^e appel à propositions clos le 30 juin 2018, 54 ont été retenus pour un financement. Liste des projets retenus :

<https://www.interregeurope.eu/news-and-events/news/2787/third-call-projects-approved/>

Informations : <https://www.interregeurope.eu/projects/apply-for-funding/>

Fabrication numérisée

Date limite de réception du dossier : 29/06/2018

Public ciblé : PME du secteur des technologies de l'information ou du secteur manufacturier

Le projet MIDIH « Manufacturing Industry Digital Innovation Hub » lance son 1^{er} appel d'offres pour soutenir la digitalisation de la fabrication autour des données Internet des objets/systèmes cyber-physiques. L'appel ouvert vise à compléter les fonctionnalités autour de l'architecture de référence MIDIH et à effectuer des expériences qui doivent couvrir l'un des trois principaux scénarii : "Smart Factory" ou "Smart Product" ou "Smart Supply Chain". 2 types d'activités sont financés :

- activités technologiques abordant les technologies autour de l'architecture MIDIH.
- activités d'expérimentations. Elles doivent couvrir l'un des trois principaux scénarios: Smart Factory, Smart Product ou Smart Supply Chain. L'utilisation des composants de l'architecture de référence est obligatoire.

Informations : <http://midih.eu/open-call.php>

Contact : [Anne-Sophie Taillandier](#)

Récepteurs GNSS

Date limite de réception du dossier : 12/07/2018

Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche établis dans l'Union

L'Agence européenne GNSS (Global Navigation Satellite Systems) a ouvert un appel à propositions "Development of GNSS receiver technologies for Premium and General mass market" dont les objectifs sont le développement, l'intégration, le test et la démonstration de composants hardware ou d'algorithmes software pour traiter les écarts technologiques :

- des équipements existants (marchés de niche ou de masse)
- de l'Internet des Objets ou d'autres applications de masse.

Il est possible de soumettre un projet individuel ou en consortium.

Informations :

<https://www.gsa.europa.eu/development-gnss-receiver-technologies-premium-and-general-mass-market>

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Cyber sécurité



Date limite de réception du dossier : 23/08/2018
Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 sur la prévention, la détection, la réponse et l'atténuation des cyber-menaces contre les infrastructures clés européennes. Les projets sont censés inclure la prévision, l'analyse des cyber-risques et des risques physiques, la prévention, la détection et la réponse à des cyber-menaces.

Informations :

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/su-infra01-2018-2019-2020.html>

Point d'accès au Wi-Fi



Public ciblé : municipalités, bibliothèques...

Un appel à candidatures est ouvert dans le cadre du programme **WiFi4EU**. L'objectif est d'attribuer des coupons d'une valeur unitaire de 15 000 € pour installer des points d'accès Wi-Fi dans les espaces publics tels que les bibliothèques, les musées, les parcs ou les places. L'utilisation des réseaux financés par l'initiative WiFi4EU devra être gratuite. Ces réseaux seront exempts de publicité et ne collecteront pas les données personnelles. Les étapes pour candidater :

- s'inscrire sur le portail : www.WiFi4EU.eu
<https://www.wifi4eu.eu/#/home>
- seuls les organismes enregistrés sur le portail pourront postuler pour obtenir un des 1 000 coupons WiFi4EU, au titre du premier appel lancé le 15/05/2018. Au moins 15 coupons par pays seront attribués.

Informations : <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/wifi4eu-le-wifi-gratuit-pour-les-europeens>

Hydro-électricité



Date limite de réception du dossier : 30/05/2018

Public ciblé : entreprises

ENGIE ouvre un appel à projets pour fournir une solution facilement installable permettant de produire de l'électricité en utilisant le courant des cours d'eau sans impacter les milieux aquatiques (petit cours d'eau / rivières, puissance maximale de 100kW).

Informations :

<https://innovation.engie.com/fr/detail/appel-a-projet/appel-a-solutions-innovantes-pour-la-petite-hydro-electricite/8924>

Coopération franco-allemande



Date limite de réception du dossier : 31/05/2018
Public ciblé : entreprises de moins de 2000 salariés présentant un fort potentiel de croissance à l'international

Bpifrance et ZIM ([Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand](#)) ouvre un appel à projets pour promouvoir et soutenir financièrement les partenariats pour des projets collaboratifs associant au moins une entreprise allemande et une entreprise française autour d'un projet d'innovation ciblant le développement de produits, services ou procédés industriels et présentant des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation. Les entreprises françaises seront financées par Bpifrance dans le cadre de l'Aide pour le Développement de l'Innovation.

Informations : www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projets-concours/Partenariats-en-innovation-France-Allemagne-nouvel-appel-a-projets-2018-28120

Bâtiments



Date limite de réception du dossier : 17/06/2018

Public ciblé : entreprises

L'appel à projets « Bâtiments et îlots à hautes performances environnementales » du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) a pour objectif de soutenir des projets développant des méthodologies, des technologies, des services et des solutions industrielles ambitieuses, innovantes et durables destinées aux marchés de l'immobilier. Il vise à financer des innovations, des démonstrateurs et des expérimentations pré-industrielles. Les projets attendus doivent traiter à minima l'un des 3 axes suivants :

- méthodes et outils innovants pour la rénovation et la construction,
- bois, matériaux biosourcés et matériaux issus du recyclage dans la construction et la rénovation,
- îlot énergétique et environnemental.

Informations :

https://appelsaprojets.ademe.fr/appel/DMA/_pub/apw_description.aspx?ref=BATIMENT2018-8

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Economie sociale et solidaire

Date limite de réception du dossier : au fil de l'eau
Public ciblé : entreprises de l'économie sociale et solidaire et les réseaux les accompagnant dans leur démarche d'évaluation

AVISE (Agence d'ingénierie pour développer l'Économie sociale et solidaire) lance un appel à projets visant à :

- permettre aux entreprises de l'Économie Sociale et Solidaire (ESS) d'être en capacité d'évaluer leur utilité sociale et de mesurer leur impact social, notamment sur la question de l'emploi,
- soutenir la structuration, la construction et l'expérimentation de démarches et d'outils d'évaluation des entreprises de l'ESS, associant leurs parties prenantes,
- favoriser l'appropriation et la diffusion des outils créés à une échelle transrégionale ou nationale.

2 volets sont éligibles :

- conception et expérimentation d'une démarche d'évaluation de l'utilité sociale ou d'impact social et conception d'outillage,
- structuration d'une offre d'accompagnement à l'évaluation d'utilité sociale ou d'impact social.

Le projet doit être de dimension nationale (mis en œuvre sur l'ensemble du territoire métropolitain et au minimum sur le territoire de 2 régions administratives métropolitaines).

Informations :

<https://www.avise.org/actualites/developper-des-outils-et-des-demarches-devaluation-dimpact-social>

Chaufferies bois

Dates limites de réception du dossier : 30/06/2018 - 31/12/2018

Public ciblé : entreprises, collectivités, établissements publics, associations, bailleurs sociaux...

Le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à projets pour soutenir des projets de chaufferies bois inférieures à 100 tonnes équivalent pétrole, de solaire thermique compris entre 25 et 100 m² et de géothermie intermédiaire. Une étude d'opportunité multi-EnR sera exigée pour chaque dossier déposé et une étude de faisabilité de la solution retenue devra être réalisée par les animateurs bois/EnR ou par un bureau d'études de préférence RGE.

Informations :

<https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/chaleur-renouvelable-2018-aap/>

Gaz verts

Dates limites de réception du dossier : 01/06/2018 - 01/10/2018 - 01/04/2019 - 01/10/2019

Public ciblé : maîtres d'ouvrages publics et privés, sociétés d'économie mixte, équipementiers, entreprises locales de distribution d'énergie, industriels émetteurs de CO₂...

Le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine ouvre un appel à manifestations d'intérêts « Production innovante de gaz « verts », de biocarburants « avancés » à partir de ressources renouvelables ».

Informations : <https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/fiche/production-innovante-de-gaz-verts-de-biocarburants-avances-a-partir-de-ressources-renouvelables/>

Projets d'avenir innovation

Date limite de réception du dossier : au fil de l'eau
Public ciblé : PME ou entreprises de taille intermédiaire (ETI) localisées en Nouvelle-Aquitaine

Bpifrance en lien avec l'État et la Région Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à projets pour favoriser le déploiement des principales technologies-clés, des nouvelles pratiques organisationnelles et sociétales et des nouveaux modèles d'affaires nécessaires pour répondre aux attentes et aux enjeux de l'Usine du Futur. La priorité sera donnée aux projets qui prévoient de diffuser dans l'écosystème régional les résultats du projet. 2 types de projets sont éligibles :

- projets en phase de « faisabilité » (soutenus par des subventions) pour favoriser la mise sur le marché de produits et de services innovants à forte valeur ajoutée
- projets en phase de « développement et industrialisation » (soutenus par des avances récupérables) pour encourager la création durable d'activités innovantes, notamment à dominante industrielle, et de créer de l'emploi en région

Cet appel vient renforcer les dispositifs existants et compléter la palette d'outils de financement en faveur des entreprises de Nouvelle-Aquitaine, qu'ils soient locaux, régionaux ou nationaux.

Informations :

<http://projetsdavenir-na.fr/Projets-d-AVENIR-Innovation>

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 - europe@adi-na.fr

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

Evaluation de la performance des projets Instrument PME



Is the SME-instrument delivering growth and market creation?

Assessment of the performance of the first finalized phase II projects

Final report – 27th of February 2018

Authors:
Dr. Marco Scialoja (Responsible Expert)
Isabelle de Lathauwer (Expert)
Dr. Vincent Duchêne (Expert)

Contact Person:
Dr. Diana Padilla
E: diana.padilla@ec.europa.eu
T: +32 402 442 813

Acknowledgement:
The panel wishes to thank Silvio Diani for her support

DISCLAIMER: This report was prepared and written by external experts on behalf of the Executive Agency for SMEs (EASME) under the support contracts CP-2016(2)000000-001-001, CP-2016(2)000000-001-002 and CP-2016(2)000000-001-003. The content of the report reflects the views of the authors, who are responsible for the facts and accuracy of the information presented herein. The opinions expressed in this report are the authors' own and do not reflect the views of the Executive Agency for SMEs (EASME).

La Commission européenne publie un rapport sur l'évaluation de la performance des premiers projets Instrument PME phase II finalisés. Le rapport a mesuré la performance de 70 entreprises qui ont terminé leur projet.

L'instrument PME a généré une augmentation du chiffre d'affaires dans 2 entreprises sur 3 et facilité le processus d'investissement en minimisant le risque pour les investisseurs privés.

- 27% des entreprises ont connu un succès commercial très positif, généralement illustré par des performances boursières exceptionnelles ou des fonds supplémentaires collectés auprès d'investisseurs (capital-risque, acquisitions, introductions en bourse, etc.) après la phase 2.
- 31,4% ont atteint le marché, ce qui était la cible de la subvention de la phase 2, mais ne montrent pas encore de résultats commerciaux exceptionnels, même s'ils sont prometteurs.
- 8,5% ont soit connu la faillite ou la résiliation à mi-parcours de leur projet et peuvent donc être considérés comme un échec commercial. Cette petite proportion prouve que l'Instrument PME investit réellement dans des entreprises à haut risque, ce qui est l'objectif du programme.

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

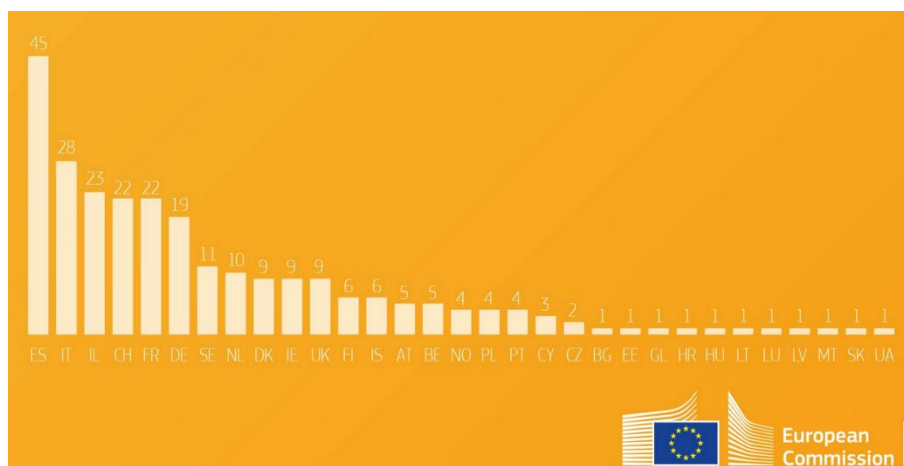
Instrument PME phase 1 : résultats de l'appel clos le 8 février 2018

Sur les 2 009 propositions reçues lors de ce 1^{er} appel de 2018, la Commission européenne a sélectionné 257 PME de 31 pays pour bénéficier d'un financement. Chaque projet recevra 50 000 € pour élaborer un plan d'affaires et bénéficieront de 3 jours de coaching gratuit et de services d'accélération commerciale.

La plupart des entreprises sélectionnées pour un financement relèvent du domaine de la santé, de l'ingénierie et des technologies de l'information et de la communication. Les projets retenus portent sur les lampadaires solaires, un logiciel qui utilise la réalité augmentée pour aider les usines à surveiller leur chaîne de production, un outil de diagnostic pour l'apnée du sommeil, une technologie de paiement mobile innovante, un distributeur de peinture sur mesure et une machine pour emballage durable.

La liste des bénéficiaires peut être consultée sur le site : <http://tiny.cc/qpvisy>

La plupart des entreprises sont basées en Espagne (45), en Italie (28) et en Israël (23). 22 PME sont françaises.



La prochaine date limite de candidature pour la phase 1 des instruments pour les PME est le 3 mai 2018

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

HACE – L'exploitation de l'énergie des vagues financé par Instrument PME

Produire de l'énergie électrique à partir de la houle est le projet de la jeune pousse néo-aquitaine HACE WAVE. Créée en 2013, implantée à la Technopole Montesquieu à Martillac (33) et comptant un effectif de cinq salariés, cette entreprise girondine développe une innovation de rupture : un houlomoteur produisant, déjà à partir de vagues de petite taille, de l'énergie électrique non intermittente et puissante (200kW).



Ce projet « Hydro Air Concept Energy » vient d'être financé par le dispositif d'excellence « Instrument PME » (Phase 1). Celui-ci s'inscrit dans le programme européen de financement de la recherche et de l'innovation Horizon 2020. « Instrument PME » est destiné uniquement aux PME innovantes présentant une forte ambition de se développer, croître et s'internationaliser. Il se décline en trois phases, dont la première vise une évaluation du concept et de la faisabilité à partir d'un business plan démontrant la viabilité de développement d'un marché potentiel. La subvention forfaitaire allouée dans une phase 1 va jusqu'à 50k €.

M. Jean-Luc STANEK, Président de la société HACE WAVE, répond aux questions suivantes :

Quand et pourquoi l'entreprise HACE s'est intéressée aux projets européens et pour quelle raison avez-vous choisi de soumettre un Instrument PME ?

Suite à la publication de la thèse de Jean-Luc JACOB s'intitulant « Financer des innovations d'énergie renouvelable en Europe : Critères d'investissement d'investisseurs à un stade précoce et fils conducteurs pour le développement d'un plan d'affaires dans le contexte de la conversion de l'énergie des vagues » et à diverses formations dispensées notamment par BPI France ainsi que par ADI Nouvelle-Aquitaine, HACE a commencé par s'intéresser aux outils de financement européens. « Instrument PME » correspond aux attentes de l'entreprise parce qu'il finance les projets à structure unique, évite la lourdeur de gestion des projets collaboratifs et vise les innovations de rupture. Finalement, l'identification d'un cabinet de consultants, étant rémunéré seulement en cas de succès du projet, était l'élément déclencheur pour sa soumission.

Le projet HACE promet la création d'un houlomoteur performant et adaptable. En quelle mesure ce projet constitue-t-il une innovation de rupture ?

La solution proposée par HACE est une innovation de rupture sous 3 aspects. Premièrement, elle génère une énergie renouvelable non intermittente et performante et ce déjà à partir d'une activité houleuse basse. Deuxièmement, cette génération d'énergie peut agir comme amortisseur d'autres structures intermittentes. Troisièmement, le fait que la houle soit particulièrement intense le soir et l'hiver coïncide avec les heures/saisons de consommation énergétique maximales. En effet, le problème du stockage a peu d'impact pour le dispositif HACE. Outre la production d'énergie ce système peut être adapté au dessalement, à la protection côtière, à la construction portuaire et à la complémentarité avec d'autres sources d'énergie renouvelable, par exemple avec l'énergie solaire qui est très forte pendant la journée et l'été.

Les entreprises sélectionnées dans le cadre du programme Instrument PME jouent dans la Champions League des PME européennes. Qu'attendez-vous de cette sélection ? Quel impact comptez-vous avoir sur le marché européen et international dans le moyen terme (3 ans) ?

L'obtention du financement *Instrument PME* Phase 1 était « fabuleuse » parce qu'elle a considérablement valorisé la réputation et la visibilité de l'entreprise, notamment sur LinkedIn et des salons. Maintenant, il s'agit pour la jeune pousse d'utiliser ces fonds pour préparer la phase 2 du même dispositif, qui vise, elle, une première application commerciale ou démonstration de l'innovation et finance à la hauteur de 0,5 million à 2,5 millions €. En matière d'internationalisation, HACE attend des opportunités, spécialement à travers des partenariats avec des grands groupes comme Total, pour vendre sa solution sur des marchés à potentiel très fort. Des premiers échanges avec les Seychelles ont déjà été établis.

Nous attendons donc impatiemment la suite de cette aventure européenne...

Pour en savoir plus : <http://hacewave.com/contactez-nous/> contact@hacewave.com

VALORISATION DES RESULTATS

Hydrogène propre

L'hydrogène est un gaz qui fait aujourd'hui l'objet de beaucoup de recherches.

Le projet RGH2 OSOD system, « *1 step process hydrogen generator for highly efficient, safe and cost competitive production and storage of hydrogen* » porté par la PME autrichienne ROUGE H2 ENGINEERING GMBH, a reçu un financement Instrument PME phase 1 dans le cadre du programme Horizon 2020. Il vise à développer un générateur d'hydrogène à la demande, compact et sur site (OSOD) basé sur une technologie révolutionnaire de processus en une étape. Le but est donc de mettre en place une technologie innovante pour la production d'hydrogène propre.

Le système OSOD RGH2 combine un générateur d'hydrogène et un dispositif de stockage dans une seule unité, permettant la livraison locale d'hydrogène. Le dispositif utilise des hydrocarbures tels que le biogaz, la biomasse ou le gaz naturel, qui sont chauffés et mélangés avec de la vapeur pour générer de l'hydrogène à une pureté extrêmement élevée, ne nécessitant pas de procédures de purification supplémentaires.

L'hydrogène est stocké en toute sécurité dans un matériau non gazeux et, sur demande, il est livré comme combustible dans une station de remplissage d'hydrogène ou utilisé pour produire de la chaleur et de l'énergie.

L'hydrogène est actuellement produit dans de grandes centrales utilisant des combustibles fossiles, il ne peut pas être considéré comme une source d'énergie propre. En revanche le processus mis en œuvre par la PME autrichienne change la donne car sa priorité est de mettre en place des systèmes qui ne produisent aucune pollution de l'air, zéro émission ou bien moins d'émissions pour un monde meilleur.

L'hydrogène deviendrait donc une source d'énergie propre, qui va aider à diminuer l'influence anthropique sur le changement climatique et inverser les effets du réchauffement climatique anthropique. Ce nouveau système voit déjà de grandes opportunités de marché, notamment à l'international.

Pour en savoir plus :

https://cordis.europa.eu/project/rcn/210396_en.html

PARTENARIATS EUROPEENS

Logiciel pour l'efficacité énergétique

Une PME bulgare prépare un projet pour répondre à l'appel Horizon 2020 « LC-SC3-EE-9-2018-2019 » (financements innovants pour des investissements dans l'efficacité énergétique). L'objectif est de développer un logiciel standardisé, facile à comprendre, fonctionnel et convivial que des institutions financières pourront utiliser pour évaluer et gérer les projets s'inscrivant dans le cadre de l'efficacité énergétique. Le consortium recherche un coordinateur de projet (PME, Université ou institution de R&D) expérimenté dans le programme Horizon 2020 ainsi qu'une banque qui est capable de valider les fonctionnalités de l'outil.

La recherche de partenaires est ouverte jusqu'au **15/05/18**.

Pour visualiser le profil : <http://tiny.cc/pllssy>

Pour en savoir plus : europa@adi-na.fr

Energie solaire

Une université française prépare un projet Horizon 2020 (appel SC3-RES-1-2019) pour développer de nouvelles approches pour la fabrication de dispositifs d'alimentation dans le domaine photovoltaïque. Elle recherche :

- 1 PME pour tester les résultats
- 1 entreprise de taille intermédiaire (ETI) pour définir les lignes directrices ainsi que promouvoir le modèle d'économie circulaire pour le gallium.

La recherche de partenaires est ouverte jusqu'au **31/08/2018**.

Pour visualiser le profil : <http://tiny.cc/nplssy>

Pour en savoir plus : europa@adi-na.fr

Hydrogène dans l'acier

Un laboratoire de recherche italien recherche des partenaires européens afin de répondre à un appel du fonds de recherche européen du charbon et de l'acier. L'objectif final du projet est de créer une procédure standardisée pour analyser et tester la fragilisation de l'acier par l'hydrogène. La recherche de partenaires est ouverte jusqu'au **31/07/2018**.

Pour visualiser le profil : <http://tiny.cc/ggmssy>

Pour en savoir plus : europa@adi-na.fr



Propriété intellectuelle

Le service d'assistance européen en matière de propriété intellectuelle (IPR Helpdesk) a publié une nouvelle brochure sur la communication, la diffusion et l'exploitation quand il s'agit d'accroître l'impact des projets de recherche et d'innovation financés par l'Union européenne.

Informations : <http://tiny.cc/qxuisy>

Cartographie des hubs d'innovation français

Le Point de Contact National "Nanotechnologies, matériaux avancés, Biotechnologie et procédés avancés de fabrication" a publié la [cartographie française](#) des centres et réseaux (Digital Innovation Hubs (ou DIH) offrant des services technologiques aux entreprises, notamment pour les accompagner dans la digitalisation de l'industrie. A noter, le recensement d'un seul centre en Nouvelle-Aquitaine.

www.horizon2020.gouv.fr/cid119527/cartographie-des-dih-et-centres-de-competence-francais.html

Projet Energie Afrique-UE

La Commission européenne envisage de lancer un programme dans le domaine de la recherche sur les énergies renouvelables basé sur une collaboration africano-européenne d'ici à 2019.

Informations : <http://tiny.cc/cjutsy>

Technologies de l'information

La Commission européenne organise la Conférence TIC 2018 à Vienne du 4 au 6 décembre 2018. Un appel à candidatures pour les sessions de réseautage et l'espace d'exposition est ouvert. Pour les sessions de réseautage la date limite de soumission des propositions est le **27/04/2018** et celle pour l'exposition est le **18/05/2018**.

Informations : <http://tiny.cc/ukutsy>

Fabrication additive métallique

Le 24 mai 2018, Grenoble (France)

La Commission européenne, l'agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises et le pôle de compétitivité ViaMéca organisent une rencontre entre acteurs publics et privés européens dans le domaine de la fabrication additive métallique. Inscription gratuite, mais obligatoire avant le **20/05/2018**.

Informations :

<https://watify-grenoble.b2match.io/signup>

Technologies génériques clés

Le 07 juin 2018, Mayence (Allemagne)

Une convention d'affaires est organisée par Enterprise Europe Network en partenariat avec la Commission européenne et les points de contact nationaux allemands et français du domaine "Nanotechnologies, matériaux avancés, Biotechnologie et procédés avancés de fabrication" (NMBP). L'évènement permettra d'échanger des informations sur les futurs appels à projets sur les technologies clés génériques et de rencontrer des partenaires potentiels pour un projet Horizon 2020. Inscription gratuite avant le **06/06/2018**.

Informations : <https://kets2019.b2match.io/signup>

Efficacité énergétique/villes

Le 7 juin 2018, Bruxelles (Belgique)

Enterprise Europe Network organise la convention d'affaires E²Tech4Cities « Technologies d'énergie et d'efficacité pour les villes » destinée aux entreprises, municipalités, collectivités territoriales, associations, centres de recherche et investisseurs sur les thèmes : énergies renouvelables ; bâtiments et quartiers intelligents ; T.I.C. pour les villes et communautés intelligentes ; mobilité et transports efficaces en énergie ; gestion de l'énergie ; réseaux intelligents et intégration des systèmes énergétiques. Une session de pitch devant des investisseurs est aussi organisée avec une date limite d'inscription fixée au **30/04/2018**.

Informations :

<https://etech4cities-2018.b2match.io/>

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.