



## Participer à l'élaboration des nouveaux partenariats européens institutionnalisés

Les partenariats européens pour la recherche et l'innovation visent depuis leur lancement en 2002 à regrouper des ressources de l'Union européenne, du secteur privé et des États membres, pour soutenir le développement et la mise en œuvre d'activités de recherche et d'innovation d'importance stratégique pour la compétitivité et le leadership industriel de l'Union, ou pour relever des défis de société spécifiques. Il existe à ce jour près de 100 partenariats différents. Dans ce contexte de complexité et de fragmentation, le prochain programme européen de recherche et d'innovation HORIZON EUROPE (2021-2027) vise à améliorer la qualité et les retombées des partenariats en favorisant une utilisation plus cohérente et intégrée des investissements publics et privés au niveau de la programmation. Il propose de mettre en place 12 partenariats européens institutionnalisés sur les sujets suivants :

- Partenariat de recherche UE-Afrique sur la sécurité sanitaire pour lutter contre les maladies infectieuses
- Initiative de santé innovante
- Technologies numériques clés
- Réseaux et services intelligents
- Météorologie européenne
- Transformer le système ferroviaire européen
- Gestion intégrée du trafic aérien
- Aviation propre
- Europe biosourcée circulaire
- Hydrogène propre
- Transport routier sûr et automatisé
- PME innovantes

La Commission européenne a ouvert une consultation pour recueillir l'avis des citoyens et des acteurs de la recherche et de l'innovation sur l'intérêt que représentent ces partenariats européens et sur l'axe qu'il est prévu de leur donner.

La consultation est ouverte à un large éventail de parties prenantes, notamment les bénéficiaires actuels et passés de financements européens, les États membres de l'UE, les associations, les entreprises, les chercheurs....

[La consultation est ouverte en ligne](#) jusqu'au **6 novembre 2019**.

**Pour en savoir plus :**

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

## SOMMAIRE

<b>La vie des programmes</b> .....	pages 2, 3, 4
<i>Contenu - Échéances</i>	
<b>Recherche et développement des PME</b> .....	page 5
<i>Zoom sur le dispositif Fast Track to innovation</i>	
<b>L'Europe en Nouvelle-Aquitaine</b> .....	page 6
<i>Fiware4Water : innover dans la gestion des ressources en eau</i>	
<b>Valorisation des résultats – Partenariats Européens</b> .....	page 7
<i>« Prosommateurs » - changer le réseau d'énergie / Chaînes régionales de bioénergie durables / Terres rares / Traitement du cancer / Recyclage de batteries</i>	
<b>Brèves - Euro-Agenda</b> .....	page 8



## Coopération Sud-Ouest européen

**Date limite de réception du dossier : 25/10/2019 (étape 1), mars/mai 2020 (étape 2)**

**Public ciblé : organismes publics, entités privées à but non lucratif**

Le 4<sup>e</sup> appel à projets du programme INTERREG SUDOE pour la période 2014-2020 est ouvert sur les 2 thèmes suivants :

- Promouvoir les capacités d'innovation pour une croissance intelligente et durable
- Protéger l'environnement et promouvoir l'efficacité des ressources

Informations : <https://interreg-sudoe.eu/fra/projets/quatrieme-appel-a-projets>

Le secrétariat conjoint Sudoe organise des sessions « 60 minutes avec le Sudoe » pendant lesquelles il est possible de poser des questions sur cet appel. Pour la France, la session aura lieu le **15/10/2019**, de 10h00 à 12h00.

Inscription: <https://register.gotowebinar.com/register/3819709292939567117>

## Numérisation / télécoms

**Date limite de réception du dossier : 14/11/2019**

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

L'initiative européenne « *Connecting Europe Facility* » vise à améliorer le degré de numérisation des services publics en Europe dans le domaine des télécoms, énergies et transports. Un appel à propositions est ouvert dans ce programme sur le volet télécoms. Son objectif est de développer les niveaux d'infrastructures nationales des Etats en s'appuyant sur les plateformes informatiques thématiques au niveau européen. Sujets éligibles :

- [Cybersécurité](#)
- [eSanté](#)
- [Marchés publics dématérialisés](#)
- [eJustice](#)
- [La plateforme européenne pour les emplois et expertises numériques](#)
- [Open data publique](#)
- [Carte d'étudiant numérique européenne](#)

Ces appels thématiques visent à développer des briques technologiques et des outils informatiques supports pour continuer à digitaliser les services administratifs en Europe.

Informations : <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-telecom/apply-funding/2019-cef-telecom-calls-proposals>

## Cancer et intelligence artificielle

**Date limite de réception du dossier : 13/11/2019**

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

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour développer des outils et des analyses d'intelligence artificielle axés sur la prévention, la prédiction et le traitement des formes les plus courantes de cancer, tout en fournissant des solutions pour partager en toute sécurité des images de santé à travers l'Europe.

Informations : <https://tinyurl.com/y2cavax4>

## Technologies de l'information

**Public ciblé : organismes publics, entités privées à but non lucratif**

La commission européenne a ouvert l'appel à propositions « *Technologies de l'information* » 2019 du programme Horizon 2020. Cet appel financera des projets collaboratifs.

**Date limite de réception du dossier : 13/11/2019**

11 sujets sont éligibles :

- Reinforcing European presence in international ICT standardisation: standardisation observatory and support
- Towards a vibrant European network of AI excellence centres
- 5G for connected and automated mobility (CAM)
- Interactive technologies
- Artificial intelligence for manufacturing
- 5G core technologies innovation
- Next generation media
- Software technologies
- Big data technologies and extreme-scale analytics
- Blockchain for the next generation internet
- Next generation internet of things

**Date limite de réception du dossier : 19/11/2019**

1 sujet est éligible :

- Building blocks for resilience in evolving ICT systems

**Date limite de réception du dossier : 16/01/2019**

2 sujets sont éligibles :

- I4MS (phase 4) uptake of digital game changers
- Big data innovation hub



## Energies



**Date limite de réception du dossier : 11/12/2019**  
**Public ciblé : organismes publics, entités privées à but non lucratif**

La Commission européenne a ouvert un nouvel appel à propositions Horizon 2020 sur la thématique « Solutions d'énergies renouvelables ». 6 sujets sont éligibles :

- [Nouvelle génération de technologies photovoltaïques à couche mince](#)
- [Démonstration de technologies innovantes pour les parcs éoliens flottants](#)
- [Démonstration de la production avancée de biocarburants à base de biomasse aquatique](#)
- [Soutien au développement du marché](#)
- [Augmenter les performances et la fiabilité des installations photovoltaïques](#)
- [Réduire les coûts et augmenter les performances et la fiabilité des centrales solaires thermiques à concentration](#)

## Transports



**Dates limites de réception du dossier : 09/01/2020 (étape 1), 08/09/2020 (étape 2)**  
**Public ciblé : organismes publics, entités privées à but non lucratif**

La Commission européenne a ouvert un nouvel appel à propositions Horizon 2020 sur la thématique « Transports ». 6 sujets sont éligibles :

- Transports durables à faible émission de carbone (3 sujets)
- Systèmes de transport sûrs, intégrés et résistants (3 sujets)

Information : <https://tinyurl.com/yyq3f2vn>

2 journées d'information sont organisées sur les appels à propositions 2020 Transports Intelligents, Verts et Intégrés, dans le cadre du programme Horizon 2020.

1) **Le 7 octobre 2019** à Bruxelles.

Inscription : <https://tinyurl.com/yxvabw89>

L'après-midi sera consacré à un événement de mise en réseaux, organisé par le réseau européen de Points de Contact Nationaux Transport : <https://transport-calls-for-2020.b2match.io/>

2) **Le 8 octobre 2019** à Paris.

Informations : <https://tinyurl.com/y6o8h7fo>

## Batteries



**Date limite de réception du dossier : 16/01/2020**  
**Public ciblé : PME, grandes entreprises, centres de recherche...**

La Commission européenne ouvre un appel à propositions Horizon 2020. 4 sujets sont éligibles :

- [Novel methodologies for autonomous discovery of advanced battery chemistries](#)
- [Sensing functionalities for smart battery cell chemistries](#)
- [Self-healing functionalities for long lasting battery cell chemistries](#)
- [Coordinate and support the large scale research initiative on Future Battery Technologies](#)

**Date limite de réception du dossier : 20/04/2020**

A noter qu'un 2<sup>e</sup> appel à propositions sera ouvert pour 4 autres sujets en décembre 2019.

- [Next-generation batteries for stationary energy storage](#)
- [Hybridisation of battery systems for stationary energy storage](#)
- [Next generation and realisation of battery packs for BEV and PHEV](#)
- [Reducing the cost of large batteries for waterborne transport](#)

## Véhicules



**Date limite de réception du dossier : 21/04/2020**  
**Public ciblé : PME, grandes entreprises, organismes de recherche...**

La commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon Europe sur le thème « véhicules écologiques et des véhicules autonomes ». 6 sujets sont ouverts :

- [Matériaux légers avancés et leurs processus de production pour les applications automobiles](#)
- [Réduction de l'impact environnemental des véhicules hybrides légers](#)
- [Véhicules électriques de nouvelle génération pour un usage urbain et suburbain](#)
- [Mise en place d'une stratégie européenne commune en matière de recherche et d'innovation pour l'avenir du transport routier](#)
- [Des poids lourds connectés et automatisés efficaces et sûrs](#)
- [Démonstration transfrontalière à grande échelle de fonctions de conduite connectées et hautement automatisées pour voitures de tourisme](#)



## Biodiversité



**Dates limites de réception du dossier : 05/11/2019 (étape 1), 10/04/2020 (étape 2)**

**Public ciblé : entités de droit public ou privé exerçant une activité de recherche et/ou d'enseignement**

Un appel à projets BiodivClim est ouvert pour soutenir le développement de projets collaboratifs sur le thème « Biodiversité et Changement Climatique ». Il couvre 4 thèmes non-exclusifs :

- Conséquences du changement climatique sur la biodiversité et sur les contributions de la nature aux sociétés
- Mécanismes de rétroaction climat-biodiversité
- Potentiel des solutions fondées sur la nature comme outil de mitigation et d'adaptation au changement climatique
- Synergies et compromis entre les politiques publiques sur la biodiversité, le climat et les autres secteurs pertinents, et le rôle des agents du changement

Seuls les projets transnationaux seront financés : chaque consortium devra inclure des équipes provenant d'au minimum 3 pays différents participant à l'appel. Les partenaires français seront financés par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). L'aide maximum qui peut être demandée à l'ANR est de 250 k€ par projet, ou 300 k€ si le partenaire coordinateur est français.

Informations : <https://tinyurl.com/y4bq3pq6>

## Coopération franco-suédoise



**Date limite de réception du dossier : 03/12/2019**

**Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés présentant un potentiel de croissance à l'international**

Bpifrance et Vinnova lancent un programme de cofinancement de partenariats technologiques entre entreprises françaises et suédoises dans le domaine de la mobilité intelligente. Les projets éligibles doivent :

- Être constitués par un consortium d'au moins une entreprise suédoise et une entreprise française
- Cibler le développement de produits, services ou procédés industriels
- Avoir des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation

Les participants français seront financés par Bpifrance et doivent impérativement soumettre les principaux axes de leur projet par mél à [international.innoproject@bpifrance.fr](mailto:international.innoproject@bpifrance.fr)

Informations : <https://tinyurl.com/y4mvr2kr>

## Coopération franco-taiwanaise



**Date limite de réception du dossier : 10/07/2020**

**Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés présentant un potentiel de croissance à l'international**

Bpifrance et TIIP Taiwan s'allient pour promouvoir et soutenir financièrement des partenariats en innovation entre entreprises françaises et taiwanaises.

Les projets éligibles doivent :

- Être constitués par un consortium d'au moins une entreprise taiwanaise et une entreprise française
- Cibler le développement de produits, services ou procédés industriels
- Avoir des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation

Les participants français seront financés par Bpifrance et doivent impérativement soumettre les principaux axes de leur projet par mél à [international.innoproject@bpifrance.fr](mailto:international.innoproject@bpifrance.fr)

Informations : <https://www.bpifrance.fr/A-la-une/Appels-a-projets-concours/Partenariats-en-innovation-France-Taiwan-nouvel-appel-a-projets-41305>

## Transition énergétique



**Date limite de réception du dossier : 31/12/2020 (instruction au fil de l'eau)**

**Public ciblé : entreprises ayant une activité principale de production**

Le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine a ouvert un appel à projets pour accompagner et soutenir les entreprises dans leurs démarches d'efficacité énergétique et de substitution de leur consommation d'énergie par des solutions renouvelables en agissant principalement sur les procédés industriels et leur compétitivité par les coûts évités. 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.

Informations : <https://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr/transition-energetique-et-ecologique/competitivite-energetique>

**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](mailto:europe@adi-na.fr)**



# RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

## Zoom sur le dispositif *Fast Track to Innovation*

<b>Objectif</b>	Le dispositif finance des projets collaboratifs proches du marché dont la maturité technologique (TRL) > 6 Projets d'innovation pour lesquels la commercialisation des résultats devra intervenir au plus tard 36 mois après le démarrage du projet Toutes les thématiques sont éligibles
<b>Eligibilité</b>	3 « cut-off » dates de soumission par an. Prochaines échéances : <b>22/10/2019 - 19/02/2020 - 09/06/2020 - 27/10/2020</b>
<b>Partenariat</b>	3 à 5 partenaires de 3 pays membres ou associés  Les entreprises (grands groupes et PME) y auront une place prépondérante et devront représenter au minimum 60% du budget du projet ou être majoritaires dans le consortium : <ul style="list-style-type: none"><li>• Au moins 2 entreprises dans des projets de 3 à 4 partenaires</li><li>• Au moins 3 entreprises dans un consortium de 5 partenaires</li></ul>
<b>Durée</b>	1 - 2 ans
<b>Financement</b>	Subvention moyenne entre 1 et 2 M€, 3 M€ maximum
<b>Informations</b>	<a href="https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/fast-track-innovation-pilot">https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/fast-track-innovation-pilot</a>

Le réseau des Points de Contact Nationaux « *PME et accès au financement du risque* », Access4SMEs, a édité un guide pratique "[Tips for successful application - Fast Track to Innovation](#)" comprenant des conseils et des recommandations destinés aux candidats souhaitant déposer un projet en réponse à un appel Fast Track to Innovation. Ce guide s'appuie sur le retour d'expérience d'évaluateurs et de lauréats, ainsi que sur l'analyse des propositions soumises.



138 projets ont été financés entre 2015 et 2018, dont 43 projets incluant un partenaire français. Parmi ces derniers, le projet **CENSUS** a pour objet de développer un outil 3D pour modéliser les maladies neurodégénératives. Il vise à fournir un ensemble d'outils analytiques innovants pour la découverte de médicaments neurodégénératifs utilisant une combinaison de biologie des cellules souches et de nouveaux biomatériaux assemblés par fabrication additive. L'ensemble des outils sera constitué de kits d'analyse contenant des cellules neurales humaines dérivées de cellules souches pluripotentes induites dans des formats de culture 3D, livrés aux utilisateurs finaux dans des plaques multipuits prêtes pour le criblage industriel.

Le projet réunit 4 partenaires de 3 pays européens (Royaume-Uni, France, Suède) :

- **Phenocell sarl** (PME française) produit les cellules neuronales en utilisant les protocoles de différenciation des cellules souches déjà développés pour générer des lignées de cellules gliales ou neuronales et pour rétablir les phénotypes de maladie du donneur.
- L'instrumentation des bio-imprimantes et les bio-encre imprimables pour la fabrication d'échafaudages 3D permettant la culture de cellules 3D sont fournies par **Cellink** (entreprise suédoise).
- Les modèles de culture 3D seront personnalisés pour la culture de cellules neuronales / neurodégénératives par l'inclusion de dendrons peptidiques dotés d'une fonctionnalité biologique utilisant une chimie mature propre à **Tissue Click Ltd** (Royaume-Uni).
- Les produits d'analyse à base de cellules sont validés et rendus conviviaux par la cryoconservation de cellules in situ et les processus analytiques bien connus de **AvantiCell Science Ltd** (Royaume-Uni).

# L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

## ***Fiware4Water : innover dans la gestion des ressources en eau***

Le projet financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne reliera le secteur de l'eau (monde physique) à la plateforme informatique « FIWARE » qui développe des applications de gestion intelligente (monde numérique). Tous les utilisateurs finaux de l'eau bénéficieront de cette initiative, à savoir les villes, les services publics et privés de production et de distribution d'eau, les autorités gestionnaires des ressources, les fournisseurs de solutions et les citoyens.

FIWARE, dont l'objectif est d'aider les PME, les développeurs et les entrepreneurs dans la création des services Internet de la prochaine génération, est une plateforme informatique ouverte. Elle a été créée dans le cadre du programme de partenariat public-privé sur l'internet du futur (FI-PPP) lancé par la Commission européenne en 2011. Depuis sa création, cette communauté a évolué et constitue aujourd'hui un écosystème mondial de développeurs, de centres d'innovation, d'accélérateurs, de villes, de PME et de start-up. Elle facilite le développement de solutions numériques innovantes dans de nombreux secteurs comme le bâtiment ou les transports. En ce qui concerne le secteur de l'eau, le développement informatique d'applications et d'outils de gestion utilisant le Big Data est assez tardif, d'une part parce qu'il s'agit d'un secteur très fragmenté et d'autre part en raison de problèmes récurrents d'interopérabilité des systèmes, de standardisation des données, de sémantique et de formats d'échange.

Sonia SIAUVE, responsable de projets européens et du transfert des résultats de la recherche, répond à nos questions.

### ***Que pouvez-vous nous dire sur l'OIEau ?***

L'Office International de l'Eau (OIEau) est une association de droit français sans but lucratif déclarée d'utilité publique par Décret du 13 septembre 1991. L'OIEau intervient essentiellement dans le développement des compétences pour une meilleure gestion de l'eau en France, en Europe et dans le monde.

### ***Pouvez-vous nous en dire plus sur la finalité du projet d'innovation Fiware4Water ?***

Le projet qui va durer 3 ans (du 1<sup>er</sup> juin 2019 au 31 mai 2022) a pour finalité de relier le secteur de l'eau à la plateforme informatique FIWARE.

Dans une première phase, plusieurs interfaces et outils seront développés pour le bénéfice de tous les utilisateurs finaux du secteur de l'eau et seront testés à travers 4 démonstrateurs en Europe :

- Le système d'approvisionnement en eau de la ville d'Athènes (Grèce),
- Le système de production et de distribution d'eau potable de la ville de Cannes (France),
- La station d'épuration des eaux usées d'Amsterdam (Pays-Bas),
- Les compteurs intelligents pour les citoyens de Great Torrington (Royaume-Uni).

Dans une deuxième phase, l'objectif sera d'informer et d'engager tous les acteurs et utilisateurs finaux potentiels à travers l'Europe par la création de 3 réseaux d'acteurs : l'un pour les municipalités, le second pour les autorités et gestionnaires des ressources en eau et le dernier pour les fournisseurs de technologie.

Le projet est doté d'un budget global de 5,7 M€, dont 5 M€ financés par la Commission Européenne. L'OIEau recevra un montant de 500 k€. Il a été officiellement lancé le lundi 10 juin 2019, à Bruxelles.

### ***Qui est partie prenante dans le consortium ?***

Le consortium est composé de 14 partenaires européens qui seront impliqués pendant les 3 ans du projet. Il regroupe des membres de la fondation FIWARE, des experts en TIC, des représentants du secteur de l'eau, des municipalités, des entreprises et des experts en développement économique de 7 pays (France, Royaume-Uni, Grèce, Allemagne, Pays-Bas, Espagne, Roumanie).

### ***Quel sera le rôle de l'OIEau dans le consortium ?***

L'OIEau, reconnue pour son expertise en montage de projet, a été sollicité par le consortium pour finaliser l'écriture du projet et en assurer la coordination.

De plus, l'OIEau est leader sur 3 volets :

- Animation d'un des 3 réseaux d'acteurs, celui des autorités et gestionnaires des ressources en eau
- Communication, dissémination et visibilité
- Exploitation des résultats, développement de Business Plan et mise sur le marché des solutions innovantes (technologies et APIs) développées dans le cadre du projet, à partir de 2021.

Pour en savoir plus : [s.siauve@oieau.fr](mailto:s.siauve@oieau.fr)

# VALORISATION DES RESULTATS

## « Prosommateurs » - changer le réseau d'énergie

Le néologisme « prosommateur » désigne une personne initialement consommatrice mais qui tend à se professionnaliser pour devenir productrice du produit/service qu'elle consomme elle-même. Le secteur de l'énergie, notamment photovoltaïque, est très impacté par ce phénomène. L'étude de celui-ci est très intéressante, parce qu'elle permet de voir à quel point le réseau énergétique européen sera concerné par cette évolution.

C'est l'objet du projet collaboratif « PV-Prosumers4Grid », qui rassemble 8 nationalités, avec un financement dans le cadre du programme européen Horizon 2020 pour 2 501 738,75€. Les partenaires de projet ont pu dégager 3 concepts de « prosommateurs » : l'autoconsommation individuelle, l'utilisation collective d'une installation photovoltaïque et l'utilisation de centrales par district.

« PV-Prosumers4Grid » a surtout analysé la question du stockage et de la vente de cette énergie produite par certains ménages. Etudier le cadre réglementaire de l'autoproduction dans les différents pays était l'un des aspects très importants du projet, mais il va plus loin. Maintenant, il s'agit de voir l'interaction de ce phénomène avec le marché de l'énergie.

Pour en savoir plus : <https://www.pvp4grid.eu/>

## Chaînes régionales de bioénergie durables

La bioénergie représente actuellement 60% de toutes les énergies renouvelables au sein de l'Union européenne. L'utilisation du bois dans ce domaine est à la fois un défi et une opportunité. Protéger l'environnement et l'intérêt économique est le double but du projet européen « SECURECHAIN ». Ce dernier est composé de 10 partenaires de 8 nationalités différentes et a été financé par la Commission européenne pour 1 809 586,25€. Au sein du projet, une équipe internationale de spécialistes a coopéré avec des entreprises régionales pour promouvoir des chaînes d'approvisionnement durables en bioénergie dans 6 régions rurales modèles sélectionnées en Europe. En investissant dans les chaînes de valeur locales, SECURECHAIN a amélioré le savoir-faire, le positionnement international et l'ouverture mutuelle des régions modèles choisies.

Pour en savoir plus : <http://www.securechain.eu/>

# PARTENARIATS EUROPEENS

## Terres rares

Un institut de recherche polonais est à la recherche de partenaires ayant une expertise dans le domaine des terres rares et les domaines connexes. Les partenaires recherchés doivent être des structures universitaires. Le consortium souhaite soumettre une proposition à l'appel MSCA-ITN-2020 Innovative Training Networks du programme Horizon 2020. L'entité polonaise sera le coordinateur du projet qui vise à donner un large aperçu de l'état actuel de la technique, ainsi que des applications pratiques des phénomènes physiques dans les terres rares.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **31/10/2019**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y53jsgn7>

## Traitement du cancer

Une société biotechnologique espagnole prépare actuellement une proposition pour l'appel « Fast-Track to Innovation » du programme Horizon 2020. L'entreprise est spécialisée dans la conception et le développement de solutions basées sur des essais in vivo sur des poissons zèbres. Elle recherche trois partenaires différents : une société de recherche génomique, une grande société spécialisée dans le Big Data et une grande société pharmaceutique. Les partenaires recherchés doivent compléter une feuille de route nécessaire pour fournir au marché de la santé une nouvelle plateforme in vivo pour le traitement du cancer.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **17/10/2019**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y3audx2b>

## Recyclage de batteries

Une PME coréenne spécialisée dans la fabrication de tableaux de distribution et de panneaux de contrôle automatique depuis sa création en 1990, recherche des partenaires européens pour intégrer un consortium de projet Eurostars. Dans ce cadre, la PME prévoit d'accroître la performance des piles et des énergies renouvelables. Les partenaires recherchés devraient être capables d'appliquer des technologies, notamment de recyclage des batteries et d'extraction de métaux lourds, au travers de procédés innovants, mis au point par le projet.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **15/05/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y3yavw8g>

# BREVES

## Consultation Horizon Europe

La Commission européenne a prolongé la durée de la [consultation](#) jusqu'au **03/10/2019** afin de laisser plus de temps aux entreprises pour donner leur avis sur les priorités de financement du futur programme pour la recherche et l'innovation Horizon Europe (2021 à 2024).

## Aquitaine/Euskadi/Navarre

18 projets ont été retenus à l'issue de la 1<sup>re</sup> session de l'appel à projets Nouvelle-Aquitaine Euskadi Navarre 2019. Liste des bénéficiaires disponible sur demande auprès du service de presse du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine : [presse@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:presse@nouvelle-aquitaine.fr)

## URBACT

Agen (projet ActiveCitizen) et La Rochelle (projet Genderedlandscape) font partie des villes retenues pour un financement au titre du programme URBACT (programme de partenariat et d'apprentissage servant à faciliter et à financer les échanges d'expériences entre les villes et les régions européennes à travers l'organisation de réseaux thématiques ou de groupes de travail).

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/yynfpoje>

## Numérisation des industries

La Cour des comptes européenne réalise actuellement un audit sur le soutien et le financement apportés par l'Union Européenne, afin de favoriser le passage au numérique de l'industrie et de stimuler l'innovation numérique en Europe. Les auditeurs s'attacheront à déterminer si la Commission européenne soutient efficacement les États membres en vue de la numérisation de leurs industries et si elle accompagne les efforts des jeunes pousses et des PME pour passer au numérique. Les auditeurs analyseront un certain nombre de projets et effectueront éventuellement des visites sur le terrain dans les pays sélectionnés, à savoir l'Allemagne, la Hongrie, la Pologne et le Portugal. Le rapport d'audit devrait être publié en 2020.

# EURO-AGENDA

## Energie / environnement

**Le 7 octobre 2019, Pau (France)**

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour co-organise avec ses partenaires du [projet Interreg Poctefa "aCCess"](#) une journée d'échanges pour présenter le projet et les appels à propositions Horizon 2020.

Inscriptions : <https://tinyurl.com/y5resgzd>

## Défense

**Les 9 et 10 octobre 2019, Latresne (France)**

AEROCAMPUS Aquitaine, en partenariat avec la Commission européenne, organise une conférence intitulée « *Renforcer les compétences des industries de défense européennes* ».

Programme prévisionnel :

<https://www.eventbrite.com/e/fostering-skills-for-europes-defence-industries-tickets-63550719914>

Une session de la conférence sera dédiée à la présentation d'idées de projets pour encourager la coopération à l'échelle européenne, suivie d'une session de networking.

## Espace

**Du 9 au 11 octobre 2019, Rome (Italie)**

Space Week a pour objet de promouvoir les opportunités offertes dans le cadre du programme Horizon 2020. Elle s'adresse aux industriels, PME, start-ups, universités, centres de recherche, institutions, agences spatiales... A l'ordre du jour :

- Une journée d'information Horizon 2020 sur le dernier appel Espace
- Une journée internationale Copernicus
- Des tables rondes avec les acteurs industriels du secteur spatial
- Une information sur les prochains programmes de recherche européens pour l'Espace et la défense
- Un Brokerage Event avec des réunions bilatérales permettant la rencontre de partenaires potentiels.

Informations :

<https://spaceweek2019-italy.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.