



Les 6 chaînes de valeur stratégique pour l'Europe

L'union européenne travaille sur une stratégie industrielle européenne, qui devrait être présentée officiellement le 10 mars prochain. La stratégie s'appuiera sur six chaînes de valeur considérées comme stratégiques :

1. **Industries et énergies propres**

Hydrogène, décarbonisation de l'industrie, plan d'action pour l'économie circulaire, création d'une alliance pour des textiles plus durables, création d'une alliance sur l'hydrogène et pour des industries à faibles émissions de CO2, mise en œuvre du plan d'action sur l'approvisionnement en matières premières critiques, initiative pour verdir le secteur numérique, stratégie pour la durabilité du secteur de la chimie

2. **Mobilité durable et intelligente**

Initiative pour les batteries, révision du règlement CO2, normes en 2021 post-Euro6, Initiative RechargeEU avec objectif d'installer 1 million de bornes de recharge à travers l'UE, développement de carburants alternatifs pour l'aviation, mise en place en 2020 d'infrastructures pour les données dans le secteur de la mobilité

3. **Cybersécurité**

Soutenir le développement de nouvelles technologies, renforcer la prise de conscience, aider les PME à s'équiper, s'adapter, intégration des standards de cybersécurité dans tout le cadre réglementaire du marché intérieur

4. **Santé intelligente**

Réflexions sur le partage des données, sur le développement des biotechnologies, nouvelle stratégie européenne sur les produits pharmaceutiques (notamment pour réduire la dépendance européenne)

5. **IA et autres technologies clés**

Cf. Livre blanc publié en février 2020, initiative réseaux intelligentes (5G, 6G), IIOT ...

6. **Industries de l'Espace et de la Défense**

Plan d'action pour renforcer les synergies entre la Défense et l'Espace, affirmation de la souveraineté européenne sur les infrastructures et sur les capacités d'observation de la Terre

Les initiatives lancées dans le cadre de ces chaînes de valeur devraient pouvoir être financées notamment dans le cadre des programmes Horizon 2020 et Horizon Europe, du Fonds européen pour la recherche sur le charbon et l'acier (environ 1.5 milliard d'euros), du Programme Europe Numérique (DIH), ou encore du programme COSME.

Pour en savoir plus :

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

SOMMAIRE

La vie des programmes	pages 2, 3, 4
<i>Contenu - Échéances</i>	
Recherche et développement des PME	page 5
<i>Financer les PME champions vert de demain</i>	
L'Europe en Nouvelle-Aquitaine	page 6
<i>OCEAN12 - Développer la prochaine génération de véhicules intelligents</i>	
Valorisation des résultats – Partenariats Européens	page 7
<i>Réduction des pesticides/Maladies végétales</i>	
<i>Eoliennes innovantes/Robot sous-marin/ Plateforme de robotique</i>	
Brèves - Euro-Agenda	page 8



Production de musique

Date limite de réception du dossier : 30/03/2020
Public ciblé : PME, organismes de recherche, collectivités publiques, associations

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Europe Créative, volet Média sur le sujet « Co-crédation & co-production pour le secteur de la musique ». L'objectif de cet appel est d'identifier et de soutenir des programmes pilotes de co-production et de co-crédation innovants et durables pour les auteurs-compositeurs et musiciens du secteur de la musique avec une valeur ajoutée européenne claire, afin de faciliter le développement de la musique européenne.

Informations : <https://tinyurl.com/vmuhf2p>

Interclustering

Date limite de réception du dossier : 02/04/2020
Public ciblé : clusters, associations...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur le thème « Projets de clusters pour de nouvelles chaînes de valeur industrielles ».

Informations : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/innosup-01-2018-2020>

Véhicules verts

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

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 4 sujets suivants :

- [Matériaux légers avancés et leurs processus de production pour les applications automobiles](#)
- [Réduire l'impact environnemental des véhicules hybrides légers](#)
- [Véhicules électrifiés de nouvelle génération pour une utilisation urbaine et suburbaine](#)
- [Mise en place d'une stratégie européenne commune en matière de recherche et d'innovation pour l'avenir du transport routier](#)

Carburants pour le transport

Date limite de réception du dossier : 21/04/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 2 sujets suivants :

- [développement de technologies pour carburants renouvelables de prochaine génération à partir de CO2 et d'énergies renouvelables](#)
- [solutions combinées de production de biocarburants propres et de phytoremédiation provenant de terres contaminées dans le monde entier](#)

Technologies de l'information

Date limite de réception du dossier : 22/04/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 10 sujets suivants :

- [Robotique dans les domaines d'application, coordination et support](#)
- [Recherche et innovation pour pousser les applications robotiques les plus prometteuses](#)
- [Plateforme à la demande sur l'IA](#)
- [Technologies photoniques de rupture](#)
- [Faire progresser les technologies avancées de la photonique, les composants photoniques basées sur la demande et les écosystèmes d'innovation](#)
- [Cloud computing : vers un continuum de cloud computing intelligent](#)
- [5G PPP - Connectivité intelligente au-delà de la 5G](#)
- [5G PPP - Innovation en 5G pour les secteurs verticaux avec services tiers](#)
- [Un Internet nouvelle génération inclusif](#)
- [Partenariat international entre les hubs d'innovation en Europe et en Afrique](#)



Femmes entrepreneurs



Date limite de réception du dossier : 21/04/2020
Public ciblé : femmes ayant créé une entreprise innovante

La Commission européenne a lancé la septième édition du "prix des femmes innovatrices" qui récompense et encourage l'esprit d'innovation des femmes. Un panel de juges indépendants provenant du milieu académique et du monde des affaires, évaluera les candidatures et sélectionnera les trois lauréates qui se verront attribuer un prix de 100 000 euros chacune.

Informations : <https://tinyurl.com/t8wcp4>

Plateformes d'innovation



Date limite de réception du dossier : 22/04/2020
Public ciblé : Entreprises, centres de recherche, associations...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 3 sujets suivants :

- [hub pour l'innovation en photonique](#)
- [encourager l'économie rurale grâce à des plateformes de services numériques cross-sectorielles](#)
- [IA pour l'hôpital intelligent du futur](#)

Contenus audiovisuels



Date limite de réception du dossier : 12/05/2020
Public ciblé : entreprises, sociétés européennes de production audiovisuelles indépendantes

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du programme Europe Créative, volet Média sur le sujet « soutien au développement de contenus audiovisuels de projets individuels ». La contribution financière maximale pouvant être attribuée à un projet individuel est une somme forfaitaire de :

- 60 000 € pour un film d'animation
- 25 000 € pour un documentaire de création
- 50 000 € pour une fiction si le budget de production estimé est égal ou supérieur à 1 500 000 €
- 30 000 € pour une fiction si le budget de production estimé est inférieur à 1 500 000 €

Informations : <https://tinyurl.com/yx3wju9g>

Sécurité



Date limite de réception du dossier : 27/08/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 17 sujets suivants :

- [prévention, détection, réponse et adaptation aux menaces combinées physiques et cyber pour les infrastructures critiques en Europe](#)
- [développer une feuille de route pour la recherche sur l'intelligence artificielle en soutien du maintien de l'ordre](#)
- [des technologies, outils et solutions sûres et résilientes en soutien du maintien de l'ordre, de la protection des citoyens, des opérations de cybersécurité et de la prévention et protection contre l'intelligence artificielle antagoniste](#)
- [facteurs humains et aspects éthiques, sociétaux, légaux et organisationnels de l'utilisation de l'intelligence artificielle en soutien au maintien de l'ordre](#)
- [facteurs humains et aspects sociaux, sociétaux et organisationnels pour des sociétés résilientes face aux catastrophes](#)
- [technologies pour les premiers intervenants / Méthodes pour les interventions pré-hospitalières et le tri des patients / Technologies ouvertes](#)
- [recherche et démonstration pré-normative pour des sociétés résilientes face aux catastrophes / Déploiement, formation, maintenance, logistique et moyens pour une coordination à distance des véhicules de premiers secours](#)
- [clusters chimique, biologique, radiologique et nucléaire \(CBRN\)](#)
- [facteurs humains, aspects sociaux, sociétaux et organisationnels pour résoudre les problèmes liés au crime et au terrorisme](#)
- [technologies pour améliorer la lutte contre le crime et le terrorisme](#)
- [information et gestion des données pour lutter contre le \(cyber\)crime et le terrorisme](#)
- [produits chimiques : intelligence, détection et police scientifique](#)
- [facteurs humains, aspects sociaux, sociétaux et organisationnels de la sécurité aux frontières et extérieure](#)
- [technologies pour améliorer la sécurité aux frontières et extérieure](#)
- [démonstration de solutions appliquées pour améliorer la sécurité aux frontières et extérieure](#)
- [réseaux pan-européens de praticiens et autres acteurs dans le domaine de la sécurité](#)
- [achat public avant commercialisation pour des systèmes innovants et avancés en soutien à la sécurité](#)

LA VIE DES PROGRAMMES



Programmes européens



Programmes nationaux



Programmes régionaux

Energie



Date limite de réception du dossier : 01/09/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 5 sujets suivants :

- [production industrielle bas carbone utilisant la capture et le stockage bas carbone](#)
- [pilote de stockage géologique](#)
- [les sciences humaines et sociales pour la transition énergétique](#)
- [forum européen sur la modélisation de l'énergie et du climat](#)
- [conversion de la chaleur industrielle perdue en énergie](#)

Energie



Date limite de réception du dossier : 15/09/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur les 6 sujets suivants :

- [stimuler la demande pour des compétences en matière d'Énergie durable dans le domaine des bâtiments](#)
- [améliorer l'intelligence des bâtiments existants par le biais d'innovation dans les équipements existants](#)
- [nouvelle génération d'évaluation et de certification de la performance énergétique](#)
- [financement pour des investissements dans l'efficacité énergétique – Smart finance for smart buildings](#)
- [agrégation – Aide au développement de projet](#)
- [permettre la prochaine génération de services énergétiques intelligents en valorisant l'efficacité énergétique et la flexibilité du côté de la demande en tant que ressources énergétiques](#)

Fabrication avancée



Date limite de réception du dossier : 01/12/2020
Public ciblé : entreprises, organismes publics de recherche...

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions Horizon 2020 pour financer des projets collaboratifs sur le thème « [Assistance et formation pan-européenne pour les PME sur la fabrication avancée](#) »

Coopération franco-taiwanaise

franco-



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 ouvrent un appel à projets pour soutenir des partenariats entre entreprises françaises et taiwanaise. Les projets éligibles doivent :

- être constitués par un consortium d'au moins 1 entreprise taiwanaise et 1 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

Informations : <https://tinyurl.com/wggg92j>

Accélérateur PME



Date limite de réception du dossier : 26/06/2020
Public ciblé : PME disposant d'un site de production en Nouvelle-Aquitaine

Un appel à manifestations d'intérêt est ouvert aux PME régionales souhaitant intégrer la 4^e promotion (septembre 2020 – septembre 2022) de [l'Accélérateur PME Nouvelle-Aquitaine](#). Ce programme d'accompagnement, d'une durée de 24 mois repose sur :

- un diagnostic 360°, destiné à identifier ses principaux leviers de croissance
- la mise en œuvre de modules de conseil individuel, avec des consultants habilités par Bpifrance
- des séminaires de formation des dirigeants en partenariat avec des intervenants experts de premier plan, sélectionnés par une grande école de commerce.

Informations : <https://tinyurl.com/srq7kx2>

L'Accélérateur est également ouvert aux ETI de Nouvelle-Aquitaine, avec une promotion 4 qui comptera une dizaine d'ETI.

Pour en savoir plus : a.couvreur@adi-na.fr

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

L'Europe de la R&D - N°285

L'EUROPE EN **NOUVELLE-AQUITAINE**

Financer les PME champions verts de demain

La Commission européenne va dédier le prochain appel à projets « *EIC Accelerator* » (anciennement « Instrument PME ») dont la date limite est fixée au 19 mai 2020 aux projets qui s'inscrivent dans les priorités du Green Deal « *pacte vert pour l'Europe* », un ensemble de mesures qui devrait permettre aux citoyens et aux entreprises de l'Union Européenne de profiter d'une transition écologique durable.

Le pacte vert pour l'Europe englobe tous les domaines de l'économie, en particulier les transports, l'énergie, l'agriculture, le bâtiment et les secteurs tels que la sidérurgie, l'industrie du ciment, les TIC, le textile et les produits chimiques.

Le pacte vert pour l'Europe prévoit une feuille de route assortie d'actions destinées à promouvoir :

- une énergie propre : efficacité énergétique, l'interconnexion des systèmes européens et le rôle donné aux consommateurs
- la réduction de la consommation énergétique des bâtiment et de la construction
- une industrie plus durable développant l'économie circulaire touchant en particulier les secteurs du textile, de la construction, les produits électroniques et les matières plastiques
- la mobilité durable en réduisant les émissions et en améliorant la digitalisation
- la biodiversité notamment dans les zones urbaines et à rendre les villes européennes vertes
- la réduction de la dépendance à l'égard des pesticides chimiques, des engrais et des antibiotiques dans l'agriculture, notamment en employant des techniques innovantes, et en appuyant l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage
- l'élimination de la pollution de l'eau, de l'air et du sol, contre les pollutions industrielles, et en faveur de l'innovation pour des solutions de substitution plus durables.

A noter que les appels qui se clôtureront le 18 mars 2020 et le 7 octobre 2020 seront ouverts à toutes les innovations.

Pour rappel, le dispositif « *EIC Accelerator* » vise à soutenir la croissance et le déploiement commercial d'entreprises valorisant des innovations de rupture. Il finance le déploiement d'innovations de rupture risquées de la phase de démonstration (T.R.L.6) jusqu'à la mise sur le marché et au-delà. Le soutien prend la forme de financements mixtes :



Un total de 1 849 propositions a été soumis en réponse à l'appel « *EIC Accelerator* » (Instrument PME) clos le 8 janvier 2020. La 1^e phase de sélection sur dossier est achevée et les entretiens ont eu lieu en février pour les PME sélectionnées pour la phase 2 d'évaluation. Les résultats définitifs devraient être publiés en mars.

A noter que les PME basées au Royaume-Uni qui postulent après le 1^{er} février 2020 ne pourront pas opter pour l'équité. Cependant, elles sont toujours éligibles à des subventions jusqu'à la fin de la période de transition le 31 décembre 2020.

Pour en savoir plus :

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

L'EUROPE EN **NOUVELLE-AQUITAINE**

OCEAN12 - Développer la prochaine génération de véhicules intelligents

Le projet collaboratif européen OCEAN12 « *Opportunity to Carry European Autonomous driving further with FDSOI technology up to 12nm node* » s'inscrit parfaitement dans le défi clé de la mobilité intelligente, défini dans le programme Horizon 2020. Son objectif global est de développer de nouveaux processeurs et de nouvelles applications, qui tireront parti de la technologie innovante du FD-SOI (« *Fully Depleted Silicon On Insulator* », un insulant à base de silicium appauvri) pour servir principalement aux applications industrielles automobiles et aéronautiques.

OCEAN12 réunit vingt-sept partenaires du monde de l'industrie (PME et grands groupes) et de la recherche qui proviennent de huit pays européens différents (Portugal, Espagne, Grèce, Roumanie, Pologne, Allemagne, Autriche et France). En Nouvelle-Aquitaine, l'Université de Bordeaux y participe. Avec un budget global de 95 601 563,10 €, dont 23 164 966,53 € financés par la Commission européenne à travers le programme de financement de l'innovation Horizon 2020 (appel ECSEL-JU), le projet est ambitieux.



université
de BORDEAUX

ECSEL est un partenariat public-privé piloté par l'Union européenne qui permet le cofinancement de l'innovation dans les composants et systèmes électroniques à la fois par les États membres et l'Union européenne.

Sous une coordination de projet française (SOITEC SA), les vingt-sept partenaires vont travailler de concert pendant trois années (du 01/04/2018 au 31/12/2021) sur la base de la technologie innovante FD-SOI pour offrir le processeur le plus économe en énergie au secteur automobile et aéronautique.

Dans un contexte global d'autonomisation des véhicules, le projet OCEAN12 développera une plateforme technologique bénéficiant de l'extensibilité de la conception FDSOI, qui permet d'obtenir des fuites extrêmement faibles et une tension de fonctionnement évolutive grâce à la polarisation inverse et avant du corps (RBB/FBB) du circuit intégré et de l'architecture du système d'alimentation. Cette solution haute performance à faible consommation d'énergie permettra de mettre au point les prochaines générations stratégiques de véhicules intelligents.

Cette plateforme s'appuiera sur trois composantes principales :

1. des installations de lignes pilotes capables de fabriquer des substrats avancés compatibles avec la technologie 12FDX (technologie de semi-conducteurs FD-SOI 12 nm) et de définir des solutions d'orientation pour pousser les performances de la technologie 12FDX et développer des capteurs innovants,
2. le développement de conceptions innovantes pour renforcer la capacité du FDSOI et garantir le plus haut niveau de solutions intégrées,
3. la fabrication de circuits intégrés de haute performance utilisant toutes les technologies du FDSOI.

Les composants produits, hautement intégrés, fiables, à très faible consommation et à faible coût, seront intégrés dans des systèmes embarqués complexes accessibles aux TIER-1, 2 et aux équipementiers et répondant aux défis stratégiques des futures générations de véhicules. Plusieurs démonstrateurs de produits sont visés : carte « plug and play » à microcontrôleur haut de gamme, fusion de données de capteurs haute performance, traitement vidéo à faible consommation d'énergie hautement intégré et systèmes de réveil.

Un réseau à forte valeur ajoutée est créé dans le cadre de ce projet, afin de renforcer la compétitivité de la chaîne de valeur européenne par une percée européenne et de garantir une feuille de route FDSOI unique au-delà du 12FDX.

OCEAN12 souligne enfin la position unique de l'Europe en tant que leader de la technologie FDSOI intégrant toute la chaîne de fabrication dans cette dynamique, des fournisseurs de substrats et des fonderies aux TIER-1 (entreprises fournissant des pièces ou des systèmes directement aux OEM) et aux OEM (fabricants d'équipements d'origine), y compris les universités et les centres technologiques.

Pour en savoir plus : k.rausch@adi-na.fr

VALORISATION DES RESULTATS

Réduction des pesticides

L'encadrement de l'utilisation de pesticides est en pleine progression et il est, en effet, nécessaire de proposer des alternatives efficaces et peu onéreuses aux agriculteurs européens.

Pour répondre à la problématique du choix des meilleures mesures de protection végétale, le projet européen DESSA « *DEcision Support system for Smart Agriculture* » propose une solution numérique. Le projet a été financé par la Commission européenne à hauteur de 50 000 € dans le cadre d'Instrument PME (phase 1) faisant partie du programme Horizon 2020. La coordination de DESSA est assumée par l'entreprise italienne 3CiME qui est active dans le domaine des TIC. Le projet « *fournit des informations précises en temps réel pour aider les agriculteurs à prendre les bonnes décisions sur l'utilisation opportune de pesticides, afin de réduire le nombre d'applications, sans compromettre la qualité des cultures et leur rendement* » (Giuseppe Mazzoli, 3CiME). L'application de ce système sur le terrain a montré des résultats intéressants : une hausse de 15 % du rendement des cultures, une diminution de 30 % de l'utilisation de pesticides et une baisse globale de 16 % des coûts de production.

Pour en savoir plus : <https://www.3cime.com>

Maladies végétales

En raison des échanges internationaux accélérés, les nouveaux nuisibles et maladies des plantes se répandent à une vitesse incroyable. Le projet européen collaboratif EMPHASIS « *Effective Management of Pests and Harmful Alien Species: Integrated Solutions* », financé par la Commission européenne à hauteur de 6 636 039,50 € livre une approche généralisée de détection et de prévention contre cette menace. Pendant quatre années de recherche et de développement, les vingt-deux partenaires publics et privés, provenant de dix pays différents, ont mis au point un système de diagnostic des risques à l'échelle moléculaire pour détecter les agents pathogènes spécifiques en se basant sur l'amplification de l'ADN. L'extraction de cette ADN peut être effectuée à pied d'œuvre et donne des résultats en quelques minutes. Ce gain de temps, par rapport aux tests en laboratoire classiques, permet d'appliquer des mesures de prévention, car l'agent pathogène sera détecté dans un stade encore très précoce, ce qui permettra de mettre en œuvre des interventions très concises.

Pour en savoir plus : www.emphasisproject.eu

PARTENARIATS EUROPEENS

Eoliennes innovantes

Un institut de recherche allemand spécialisé dans le domaine des systèmes d'entraînement et de l'électronique de puissance, recherche un fabricant d'électronique de puissance dédiée aux éoliennes, afin de répondre à l'appel Horizon 2020 LC-SC3-RES-1-2019-2020.

L'objectif de la proposition est de développer un banc d'essai virtuel validé expérimentalement pour les groupes motopropulseurs éoliens.

Le consortium est déjà composé de plusieurs instituts européens de propulsion éolienne, ainsi que d'entreprises.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **09/03/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/rku7len>

Robot sous-marin

Un institut de recherche ukrainien souhaite compléter son consortium avec des partenaires européens (industriels et académiques) pour répondre à l'appel Horizon 2020 MG-3-7-2020 (utilisation de robots de soudage sous-marins). L'objectif principal de ce projet est de concevoir un complexe de soudage sous-marin robotisé par voie humide pour les chantiers navals d'Europe. Dans ce contexte, les partenaires seront amenés à fabriquer un robot sous-marin et à l'utiliser pour le soudage à l'aide de l'appareil de soudage fabriqué par l'institut. Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **12/04/2020**

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

Plateforme de robotique

Une PME espagnole spécialisée dans les solutions TIC et avec une grande expérience dans la coordination de projets européens, recherche un partenaire clinique (hors Espagne et Italie) pour participer à une proposition à projet dans le cadre de l'appel H2020-ICT-46-2020. Ce dernier porte sur la robotique en milieu clinique. Le projet vise à développer une plateforme robotique innovante pour le transport intra-hospitalier des patients. Les principales activités comprendront la définition des exigences et les activités d'essai, dans un environnement contrôlé.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **23/03/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/tqj85my>

HORIZON EUROPE

Les « [Orientations du 1^{er} plan stratégique d'HORIZON EUROPE](#) » sont publiées. Le document comprend les orientations pour le contenu des programmes de travail et des appels à propositions pour les 4^{es} années du programme pour la recherche et l'innovation HORIZON EUROPE.

Brexit et Horizon 2020

L'accord de retrait entérine que le Royaume-Uni continuera à participer au programme Horizon 2020 jusqu'à sa clôture. Les entreprises et les chercheurs britanniques pourront donc continuer à participer à des projets et à être financés durant la durée des projets, même si ces derniers se clôturent après la fin de la période de transition en 2020.

Experts

La Commission européenne a annoncé la constitution d'un groupe d'experts de haut niveau. Ce groupe « *ESIR* » est composé de 16 experts qui fourniront un avis indépendant sur la manière dont la future politique de recherche et d'innovation de l'UE peut soutenir au mieux le développement durable et les priorités de la Commission européenne. [Liste des experts](#)

Prix européen

Lisbonne a reçu le prix européen "Capitale verte européenne", de 350 000 € pour soutenir ses objectifs pour améliorer l'environnement et le développement durable. A noter que la ville a créé des couloirs verts, des centaines de kilomètres de pistes cyclables et dispose de l'un des plus grands réseaux mondiaux de bornes de recharge de véhicules électriques.

Présidence

À la suite de la Finlande (juillet-décembre 2019), la Croatie assure désormais la Présidence tournante du Conseil de l'Union européenne (janvier-juin 2020). <https://www.consilium.europa.eu/en/council-eu/presidency-council-eu/>

Efficacité énergétique

Le 3 mars 2020, webinaires (France)

Le Point de Contact National Energie organise 2 webinaires, afin de présenter les appels 2020 dédiés à l'efficacité énergétique.

- Le 1^{er} webinaire aura lieu de 11h00 à 12h00 sur l'appel sur le sujet « *Stimuler la demande de compétences énergétiques durables dans le secteur du bâtiment* ». Informations : <https://tinyurl.com/v9anc8h>
- Le 2^e webinaire aura lieu de 14h00 à 15h00 sur l'appel « *Amélioration de l'intelligence des bâtiments existants grâce à des innovations pour les équipements existants* ». Informations : <https://tinyurl.com/t5m92wb>

Informations : <https://tinyurl.com/t5m92wb>

Clean Sky 2

Le 13 mars 2020, Talence (France)

La Région Nouvelle-Aquitaine, Aerospace Valley et ADI Nouvelle-Aquitaine (membre d'Enterprise Europe Network) organisent un atelier d'écriture « *Clean Sky2 - Les bonnes clefs pour rédiger une proposition* ». Cet atelier apportera des conseils pratiques pour soumettre un projet dans le cadre du 11^e appel à projets de Clean Sky 2 programme européen de recherche et d'innovation destiné à la filière aéronautique et visant à améliorer les performances environnementales de l'avion.

Inscriptions : <https://tinyurl.com/r49uymh>

Industries biosourcées

Le 22 avril 2020, Bruxelles (Belgique)

La Commission européenne organise une journée d'information sur l'appel à propositions 2020 de l'Entreprise commune Bio-industries et donnera aux participants la possibilité de se rencontrer.

Informations : <https://www.bbi-europe.eu/events/bbi-ju-info-day-2020>

Une publication de



Membre de



Soutenue notamment par



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



bpi france



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.