



## **HORIZON 2020 : un milliard d'euros pour la lutte / COVID-19**

Un montant supplémentaire de 675 millions d'euros du financement d'Horizon 2020 va être consacré à la recherche sur les vaccins, les diagnostics et les thérapies contre COVID-19, ce qui porte à un milliard d'euros l'investissement total du programme pour soutenir la R&D sur les pandémies. Le milliard d'euros de l'initiative Horizon 2020 se décompose en :

- 450 millions d'euros pour la mise au point de solutions scientifiques pour tester, traiter et prévenir le coronavirus et développer les systèmes de santé
- 400 millions d'euros de garantie communautaire de la Banque européenne d'investissement pour financer les investissements au stade pré-commercial (y compris la mise à l'échelle des installations de production correspondantes)
- 150 millions d'euros pour les innovations de rupture / COVID-19 dans le cadre de l'accélérateur du Conseil européen de l'innovation

Les 675 millions d'euros supplémentaires seront financés par le redéploiement budget interne dans le cadre de l'Horizon 2020 (en utilisant le budget non encore alloué dans les programmes de travail Horizon 2020 et les flux des instruments financiers). Ils feront l'objet d'une modification des programmes de travail Horizon 2020 qui sera adoptée par la Commission d'ici fin mai 2020. Parmi les budgets redéployés, sont annoncés :

- un montant supplémentaire de 32,5 millions d'euros consacré à un appel Marie Skłodowska-Curie pour financer les déplacements des chercheurs travaillant sur les projets internationaux COVID-19
- 172 millions d'euros financeront l'expansion des projets de recherche COVID-19 en cours et de nouveaux projets qui se concentrent sur la compréhension des différences de symptômes, l'augmentation de la capacité de l'industrie à développer des équipements de protection et l'évaluation de l'impact sur la santé mentale des confinements et de la distanciation sociale
- 15,5 millions d'euros à la mise en place d'une nouvelle infrastructure de recherche pour la collecte de données sur la santé des populations dans toute l'UE. Cette infrastructure fera partie de l'Espace européen des données sur la santé, un projet de la Commission visant à connecter les bases de données sur la santé de tous les États membres.

La Commission européenne a publié une [note](#) qui donne un aperçu complet de tous les fonds alloués et prévus dans le cadre d'Horizon 2020 pour contribuer à la lutte contre le coronavirus.

A noter que l'Institut européen de l'innovation et de la technologie (EIT) devrait mobiliser un million d'euros supplémentaires pour les nouveaux travaux de COVID-19 et consacrera 3,5 millions d'euros supplémentaires à un projet en cours visant à développer et à déployer la robotique dans le domaine des soins de santé.

**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>EIC Accelerator : un guide pour réussir son dossier de candidature</i>	
<i>EIC Accelerator : 1ers chiffres de l'appel clos le 19 mai 2020</i>	
<i>Solutions / COVID-19 : e-pitching avec des acheteurs</i>	
<b>L'Europe en Nouvelle-Aquitaine</b> .....	page 6
<i>U-Cert : une évaluation et une certification de la performance énergétique plus modernes et plus proches des utilisateurs</i>	
<b>Valorisation des résultats – Partenariats Européens</b> .....	page 7
<i>Plateforme COVID-19 / Diagnostic Covid-19</i>	
<i>Emballage innovant / Terminaux aéroportuaires / Matériau composite durable</i>	
<b>Brèves - Euro-Agenda</b> .....	page 8



## Agroalimentaire



**Dates limites de réception du dossier : 15/06/2020, 15/09/2020**

**Public ciblé : PME**

Le projet européen S3Food « *Smart Sensor System for Food Safety, Quality Control and Resource Efficiency in the Food Processing Industry* » a ouvert un appel à projets pour accompagner des projets de digitalisation dans l'industrie agroalimentaire. Les activités soutenues peuvent être :

- développement de la stratégie et du business model
- analyse du marché, étude de faisabilité
- analyse du cadre réglementaire
- étude de la stratégie en propriété intellectuelle, état de l'art technologique
- test et intégration technologique en laboratoire, maturation technologique

Les PME éligibles aux financements pourront recevoir des sommes allant de 15 000 € jusqu'à 60 000 € pour couvrir les frais de personnel et de déplacement, ainsi que l'expertise extérieure nécessaire (au moins 50% du budget total).

Informations : <https://s3food.eu/>

## Big Data



**Date limite de réception du dossier : 17/06 /2020**

**Public ciblé : start-up**

L'incubateur européen EDI "European Data Incubator" ouvre un appel à candidatures pour intégrer son programme de croissance. Le programme (formations, ateliers *datathons*, mentorat et accès direct à certaines entreprises européennes) dure 8 mois et permet d'obtenir jusqu'à 100 000 € de financement en capitaux propres. L'appel à candidatures implique de choisir l'un des 3 types de défis suivant :

- prêt à l'emploi : des options définies par les grandes entreprises dans les domaines de l'IoT, des transports, des sports, des jeux, des médias, de l'énergie et de l'environnement, de la détection des fraudes, des villes intelligentes, de la vente au détail et de la finance
- moitié-moitié : apporter son propre défi, mais le résoudre en utilisant un ensemble de données fournies par l'EDI
- libre choix : proposer son propre défi et le résoudre en travaillant avec un fournisseur de données au choix

Informations : <https://edincubator.eu/>

## COVID-19



**Date limite de réception du dossier : 30/06/2020**

**Public ciblé : équipe de recherche**

L'initiative européenne pour l'innovation de rupture (JEDI) fonctionnant sur le modèle de la DARPA aux Etats-Unis, a lancé son premier défi : un milliard de molécules contre le Covid-19. L'objectif est d'analyser des milliards de molécules avec un potentiel bloquant sur le SRAS-CoV-2, afin d'accélérer très fortement la mise au point d'un traitement thérapeutique. Les équipes gagnantes remporteront jusqu'à 2 millions d'euros.

Informations : <https://www.covid19.jedi.group/>

## Fabrication additive



**Date limite de réception du dossier : 01/08/2020**

**Public ciblé : entreprises**

Le projet européen AMable « *AdditiveManufacturABLE* » ouvre son 5<sup>e</sup> appel à propositions "fabrication additive et logistique" pour aider techniquement et financièrement à transformer une idée de produit en un premier prototype. L'appel cible les idées innovantes de produits présentant à la fois un défi en fabrication additive (60% du projet) et un défi en production logistique (40%). D'une durée de 6 à 10 mois, les projets devront s'inscrire dans un niveau de maturité technologique (TRL) compris entre 4 et 8 et recevront un support financier de 40 à 100 k€, limité à 60k€ par partenaire. Pour être éligibles, les projets doivent être présentés par un consortium réunissant au moins un fournisseur de technologie et un utilisateur final. La taille maximum d'un consortium est de 4 partenaires.

Informations : <https://www.amable.eu/calls/call-for-proposals>

## Prix /gestion du trafic aérien



**Date limite de réception du dossier : 06/09/2020**

**Public ciblé : jeunes chercheurs**

Le programme SESAR a lancé un prix qui vise à récompenser les jeunes scientifiques à fort potentiel contribuant à la recherche scientifique dans le domaine de la gestion du trafic aérien et de l'aviation. A la clé pour ces jeunes scientifiques, une contribution financière de 5 000 euros, ainsi que des possibilités de mieux faire connaître et de diffuser leurs recherches.

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



## COVID-19 et fabrication additive



**Date limite de réception du dossier : 01/10/2020**

**Public ciblé : entreprises**

Le projet européen AMable ouvre un appel pour soutenir les actions qui contribuent à faire face aux effets de la pandémie COVID-19 en utilisant la fabrication additive (par exemple un manque d'équipements, d'outils utiles, de pièces de rechange ou de pièces qui permettent une fonctionnalité supplémentaire). Les candidats doivent fournir les éléments suivants pour être sélectionnés en vue d'un soutien financier :

- une idée de solution qui permettrait de résoudre le problème choisi par la fabrication additive
- une liste des tâches à accomplir pour créer la solution et le soutien que le proposant attend du consortium AMable
- un budget pour développer un premier prototype de la solution

Informations : <https://tinyurl.com/y79mj5yy>

## Médicaments innovants



**Public ciblé : PME**

L'Initiative Médicaments Innovants a publié une présélection des sujets qui devraient être éligibles dans le cadre du 23<sup>e</sup> appel qui devrait être ouvert le 23 juin 2020 :

- retourner les données d'un essai clinique aux participants à l'étude dans le cadre d'un RGPD conforme et approuvé
- modélisation de l'impact des anticorps monoclonaux et des vaccins sur la réduction de la résistance aux antimicrobiens
- plateforme pour accélérer la découverte et la validation de biomarqueurs pour soutenir le développement de thérapies pour les maladies neurodégénératives
- traitement optimal pour les patients atteints de tumeurs solides en Europe grâce à l'intelligence artificielle
- raccourcir le chemin vers le diagnostic des maladies rares en utilisant les nouveau-nés, le dépistage génétique et les technologies numériques
- modèle comportemental des facteurs affectant l'adhésion des patients

Informations : <https://tinyurl.com/ydggf6krv>

## Matériaux filtrants / masques

**Date limite de réception du dossier : 30/06/2020**

**Public ciblé : entreprises**

Le Ministère de l'Economie et des Finances a ouvert un appel à manifestation d'intérêt (AMI) dont l'objectif est d'identifier des projets d'investissements dans des unités de production de matières filtrantes actuellement envisagés par les acteurs économiques, et en particulier :

- de lignes de fabrication de polypropylène meltblown
- de lignes de fabrication de membranes par électrofilage (electrospinning)
- de lignes de fabrication de matériaux innovants

La production de matériaux sera utilisée pour la confection de masques de protection, qu'il s'agisse de masques chirurgicaux ou d'équipements de protection individuelle (FFP1, FFP2, FFP3).

Les projets retenus feront l'objet d'un accompagnement, afin de favoriser la réalisation de l'investissement. Un soutien financier pouvant aller jusqu'à 30% des coûts d'investissement liés aux équipements de productions nécessaires pourra être mis en œuvre après instruction. Le coût total du projet doit être de 100 000 € minimum.

Informations : <https://tinyurl.com/y8t9s958>

## Coopération France-Japon

**Date limite de réception du dossier : 10/09/2020**

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

Bpifrance et NEDDO ouvrent un nouvel appel à projets conjoint pour promouvoir des partenariats en innovation entre entreprises françaises et japonaises. Les projets éligibles doivent :

- être constitués par un consortium d'au moins une entreprise japonaise 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/ya39af6b>



## Coopération France-Allemagne

**Date limite de réception du dossier : 15/10/2020**  
**Public ciblé : entreprises de moins de 2 000 salariés présentant un potentiel de croissance à l'international**

Bpifrance et ZIM en Allemagne ouvrent un nouvel appel à projets conjoint pour promouvoir des partenariats en innovation entre entreprises françaises et allemandes. Les projets éligibles doivent :

- être constitués par un consortium d'au moins une entreprise allemande 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/yc7klstb>

## Evaluation dispositifs médicaux / intelligence artificielle

**Date limite de réception du dossier : 01/12/2020**  
**Public ciblé : entreprises, établissements publics**

Bpifrance a ouvert un appel à projets pour soutenir des projets d'évaluation visant à démontrer l'utilité des dispositifs médicaux à base d'intelligence artificielle, les résultats des projets permettant de justifier l'utilisation en pratique du dispositif testé.

Chaque projet retenu fera l'objet d'un soutien financier d'un montant compris entre 100 000 € et 500 000 € pour une durée de projet comprise entre 12 et 36 mois.

Les projets attendus peuvent être mono-partenaires ou collaboratifs, privé(s) ou public(s) et peuvent porter sur une technologie :

- qui n'est pas encore sur le marché
- qui est déjà sur le marché et qui a déjà obtenu un marquage CE et /ou FDA

Le développement du dispositif doit être suffisamment abouti pour mener l'évaluation :

- le développement de l'algorithme ne doit plus nécessiter de modification pour être évalué et les paramètres de l'algorithme doivent être figés.

Informations : <https://tinyurl.com/y9jpo9se>

## Biodiversité

**Dates limites de réception du dossier : 15/07/2020, 30/10/2020**

**Public ciblé : entreprises, collectivités, organisations professionnelles agricoles, associations...**

Le Conseil régional a ouvert un appel à projets pour faire émerger et soutenir des initiatives et des actions au service de l'environnement et de la biodiversité.

Informations : <https://tinyurl.com/ybvrp3la>

## Usine du futur

**Date limite de réception du dossier : 30/09/2020**  
**Public ciblé : entreprises de 10 à 5 000 salariés ayant une activité principale de production ou de service à l'industrie en Nouvelle-Aquitaine**

Le Conseil régional a ouvert une nouvelle session de l'appel à manifestation d'intérêt pour sélectionner des entreprises qui souhaitent s'engager dans une démarche durable d'amélioration de leur performance industrielle en agissant sur les leviers :

- performance de l'organisation industrielle
- technologies de production à l'ère digitale
- stratégie numérique
- usine durable

Les entreprises retenues bénéficieront d'un diagnostic de performance opérationnelle de 3 à 5 jours sur site, pris en charge à 100% par la Région et par l'Etat.

Informations : <https://tinyurl.com/un9q6oo>

## Innovation sociale

**Date limite de réception du dossier : 30/06/2020**  
**Public ciblé : entreprises, associations, organisations syndicales, organisations professionnelles...**

Le Conseil régional a ouvert un appel à manifestation d'intérêt pour encourager l'émergence, l'expérimentation et la structuration de démarches socialement innovantes et favoriser la création d'activités nouvelles, la R&D sociale et les partenariats entre laboratoires de sciences humaines et sociales et acteurs de l'économie sociale et solidaire.

Informations : <https://tinyurl.com/yykv684b>

Une information, un conseil, un appui technique  
pour préparer un projet :

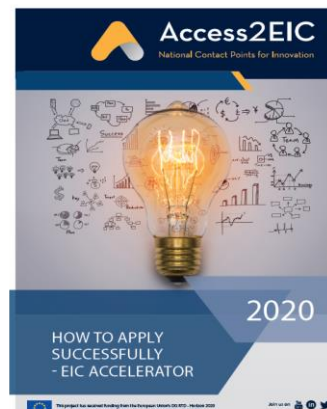
Agence de Développement et d'Innovation  
Nouvelle-Aquitaine

33 (0)5 56 15 11 66 - [europe@adi-na.fr](mailto:europe@adi-na.fr)

# RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT **DES PME**

## **EIC Accelerator : un guide pour réussir son dossier de candidature**

Le [guide « How to apply successfully EIC Accelerator »](#) (Comment réussir sa candidature - EIC Accelerator) s'adresse aux PME qui préparent un dossier de candidature « EIC Accelerator ». Il comprend la synthèse des conseils et bonnes pratiques identifiés auprès d'évaluateurs, de points de contacts nationaux et d'entreprises lauréates. Ce guide commente chaque élément des formulaires de candidature : excellence, impact et mise en œuvre ; il comprend également des conseils et recommandations sur la meilleure façon de présenter les données relatives à l'entreprise candidate et permet de mieux appréhender les notions clés du dispositif : disruptive innovation, scale up, high risk and high potential, non bankable.



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 (TRL 6) jusqu'à la mise sur le marché et au-delà. Le soutien prend la forme de financements mixtes :



Pour en savoir plus : 33(0)5 56 15 11 66 - [europa@adi-na.fr](mailto:europa@adi-na.fr)

## **EIC Accelerator : 1<sup>ers</sup> chiffres de l'appel clos le 19 mai 2020**

Plus de 2 000 PME ont déposé un dossier de candidature lors de l'appel EIC Accelerator "Green deal" clos le 19 mai 2020. Environ 41 % des propositions ont demandé un financement mixte. Ce sont les PME italiennes, allemandes et espagnoles qui ont été les plus nombreuses à répondre à cet appel.

La 2<sup>ème</sup> phase de sélection par entretien devrait avoir lieu au cours de la première et /ou de la deuxième semaine de juillet 2020.

## **Solutions / COVID-19 : ePitching avec des acheteurs**

Le Conseil européen de l'innovation (EIC) a organisé la première édition de l'EIC ePitching with Procurers, une session consacrée aux solutions COVID-19 qui a rassemblé plus de 50 acheteurs publics et privés, 5 entreprises européennes et plus de 20 PME. Les acheteurs, tant du secteur public que privé, et les PME ont eu l'occasion de présenter leurs besoins et leurs solutions respectives et d'en assurer le suivi par des sessions de rencontres individuelles dans l'après-midi. Les PME ont été réparties en deux sessions différentes. À la fin de chaque session, les participants ont eu l'occasion de choisir la meilleure présentation.

Eyecontrol, qui développe un appareil de communication assistée, sans écran, portable, développé exclusivement pour l'unité de soins intensifs, est l'une des gagnantes.

RESPINOR, l'autre PME gagnante de la session, a présenté RESPINOR DXT (*Diaphragm Excursion Technology*), une technologie qui fournit une mesure objective et continue de la fonction du diaphragme. En tant que petite entreprise, il peut être difficile d'entrer en contact avec de nombreux acheteurs différents en Europe. Dans les mois à venir, le Conseil européen de l'innovation organisera d'autres événements de ce type.

Pour en savoir plus : [europa@adi-na.fr](mailto:europa@adi-na.fr)



# VALORISATION DES RESULTATS

## Plateforme COVID-19

---

Dans le contexte de l'épidémie du Covid-19, 17 partenaires de neuf nationalités différentes issus du monde de l'industrie et de la recherche se sont rassemblés au sein du projet européen « I-MOVE-COVID-19 », afin de mettre en œuvre grâce à une plateforme numérique de surveillance qui s'adapte à l'évolution dynamique de la Covid-19, des études scientifiques sur le virus, des tests de différentes hypothèses de contamination et une évaluation des interventions de santé publique. Sous la coordination de l'entreprise française innovante EPICONCEPT, basée à Paris et spécialisée dans le domaine de l'e-santé et de la santé intelligente, les partenaires du projet vont œuvrer avec un budget global de 2 601 928,32€, dont 2 548 162,50€ au titre du programme européen Horizon 2020, pendant 2 ans, afin de réaliser cette plateforme qui permettra de faire le lien entre la Covid-19 et le système européen de surveillance grippale existant. Le projet permettra de partager rapidement et largement les résultats de l'étude avec des partenaires nationaux et internationaux et avec la communauté scientifique au sens large, et de contribuer à la gestion clinique des patients ainsi qu'à la préparation et à la réponse à la COVID-19.

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y8e3yyzi>

## Diagnostic Covid-19

---

Depuis la déclaration de la pandémie de la Covid-19, les questions au sujet des dispositifs de tests ne cessent de s'amplifier. Diagnostiquer le nouveau coronavirus s'avère très compliqué. D'abord, les tests se réalisent uniquement dans des laboratoires centralisés et bien équipés. Puis, un niveau de connaissances pour procéder à un test PCR, est prérequis. Le projet européen CORONADX, disposant d'un budget global de 2 970 208,76€ à 100% financé par le programme européen Horizon 2020, tend à révolutionner les tests Covid-19. Ainsi, les 8 partenaires de projet provenant de 5 pays différents (Danemark, Autriche, Chine, Italie et Suède) vont mettre au point pendant 2 ans de recherche et de développement un outil innovant de test. Celui-ci se décline en 2 dispositifs : l'un dit de « 1<sup>ère</sup> ligne » et l'autre dit de « 2<sup>nde</sup> ligne ». Le premier peut être effectué sur le terrain comme un test rapide et simple au point de service (POC) par une personne ayant reçu une formation minimale. Le second nécessite un équipement (portable) et peut être effectué par un personnel brièvement formé dans les hôpitaux, les unités de soins de santé primaires ou dans des laboratoires mobiles.

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y7vhp3tg>

# PARTENARIATS EUROPEENS

## Emballage innovant

---

Un groupe de chercheurs d'une grande université basée à Izmir, en Turquie, prévoit de soumettre un projet dans le cadre de l'appel ERACobiotech. Le projet vise à évaluer les possibilités de conception et d'application d'un produit d'emballage pouvant servir de matériau de remplissage/isolation basé sur l'activité fongique. Un partenaire industriel est recherché pour l'évaluation du cycle de vie et des partenaires de recherche et/ou des laboratoires sont recherchés pour effectuer des tests microbiologiques et de durabilité dans le cadre d'un accord de coopération en matière de recherche.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **19/06/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/yax5b5u3>

## Terminaux aéroportuaires

---

Une entreprise et un chercheur britanniques recherchent des partenaires européens pour soumettre une proposition à projet au titre de l'initiative européenne Horizon 2020, afin de développer un nouveau paradigme de réingénierie numérique complet pour les passagers des compagnies aériennes et les acteurs opérationnels, permettant une véritable capacité de "visite" des terminaux. Les entreprises/chercheurs recherchés doivent avoir une expertise en R&D sur les facteurs humains pour guider le développement numérique, afin de garantir que les utilisateurs puissent interagir intuitivement dans le processus.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **15/08/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y8gaszt9>

## Matériau composite durable

---

Un institut de recherche universitaire de Lettonie recherche des partenaires pour le projet M-ERA.NET. L'objectif du projet sera le développement de palettes en matériau composite durable, produites à partir de ressources renouvelables (fibres de lin ou de chanvre) et recyclées (polymères thermoplastiques), passant de TRL2 à au moins TRL4. Des partenaires sont recherchés pour la production de matelas de fibres/composites, la modélisation mathématique, l'optimisation des palettes, la coordination du projet et, finalement, la fabrication du produit final.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **05/06/2020**

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y9ch9mrX>

# BREVES

## Consultation / climat

La Commission européenne a ouvert une consultation publique jusqu'au **30 Juin 2020** sur la [feuille de route de la nouvelle stratégie de l'UE en matière d'adaptation au changement climatique](#)

## Réseaux européens

En 2020, la Région Nouvelle-Aquitaine est membre, du réseau [NEREUS](#) (réseau des régions européennes utilisatrices de technologies spatiales) et du réseau [ERRIN](#) (réseau des régions européennes pour la recherche de l'innovation). Ces adhésions permettent une plus grande visibilité sur l'activité des autres régions européennes et ouvrent des opportunités de mises en relation des acteurs néo-aquitains avec d'autres partenaires et le montage de projets collaboratifs.

## Appel à candidatures

Date limite de soumission : **26/06/2020**

La Commission européenne a lancé un appel à candidatures pour la sélection des membres du groupe d'experts sur le contrôle technique et les documents d'immatriculation des véhicules.

Pour en savoir plus :

[https://ec.europa.eu/transport/modes/road/news/2020-05-12-call-roadworthiness\\_en](https://ec.europa.eu/transport/modes/road/news/2020-05-12-call-roadworthiness_en)

## Consultation / aviation

Une consultation publique sur l'agenda stratégique de recherche et d'innovation du partenariat européen pour une aviation propre est ouverte jusqu'au **15 juin 2020**.

Les acteurs de l'aviation et de l'aéronautique au sens le plus large sont encouragés à participer.

Pour en savoir plus : <http://www.clean-aviation.eu/>

## CORONAVIRUS Hackathon

117 solutions innovantes pour lutter contre le coronavirus ont été sélectionnées comme lauréates du "EUvsVirus Hackathon" organisé par le Conseil européen de l'innovation

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/y8zppgme>

# EURO-AGENDA

## Interclustering

**Du 10 au 12 juin 2020, en ligne**

Enterprise Europe Network et l'agence d'innovation d'Emilie-Romagne coorganisent un événement d'interclustering international. Les réunions se concentreront sur 3 thèmes principaux :

- croissance bleue
- croissance numérique
- croissance durable

La 1<sup>ère</sup> journée sera réservée à du matchmaking entre clusters, les deux jours suivants permettront des échanges bilatéraux entre clusters ou adhérents de clusters.

Inscriptions (jusqu'au 08/06/2020) :

<https://innovatmatch-2020.b2match.io/>

## Internet des objets, robotique

**Les 3 et 4 septembre 2020, Lyon (France)**

Enterprise Europe Network organise une convention d'affaires dans le cadre de la 6<sup>ème</sup> édition du SIDO. Cette convention est ouverte à tous les acteurs professionnels privés et publics (entreprises, clusters, laboratoires de recherche...) et cible l'Internet des objets, la robotique, l'Intelligence artificielle, les marchés des applications.

Informations : <https://sido2020.b2match.io/>

## Eolien offshore flottant

**Du 7 au 9 septembre 2020, Marseille (France)**

Enterprise Europe Network organise une convention d'affaires dans le cadre du salon FOWT 2020 (le plus grand événement au monde consacré à l'éolien offshore flottant). L'objectif de FOWT est de faire progresser la filière et d'accélérer son intégration dans le mix des énergies renouvelables.

Cet événement doit permettre de générer des échanges entre les différents acteurs et parties prenantes de cette industrie émergente.

Informations : <http://www.fowt-conferences.com/en/2019/PRESENTATION/FOWT-2020>

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.