

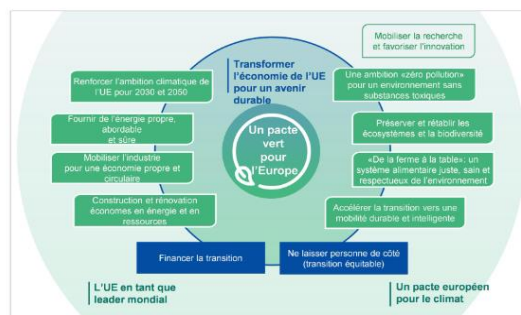


Un plan industriel pour la transition écologique

La Commission européenne vient de présenter [Un plan industriel du pacte vert pour l'ère de la neutralité carbone](#) visant à renforcer la compétitivité de l'industrie européenne à zéro émission nette et à soutenir la transition rapide vers la neutralité climatique. Le plan s'inscrit en complément des efforts actuellement déployés dans le cadre du [pacte vert pour l'Europe](#). Il repose sur quatre piliers.

1. **Simplifier le cadre réglementaire** : règlement sur l'industrie à zéro émission nette complété par la réglementation sur les matières premières critiques, ainsi que par la réforme de l'organisation du marché de l'électricité, afin que les consommateurs bénéficient de la réduction du coût des énergies renouvelables.
2. **Un accès plus rapide aux financements destinés au développement de technologies propres en Europe**. Le but étant d'appuyer les investissements destinés au développement de technologies à zéro émission nette, sur la base d'une évaluation en cours des besoins d'investissement. À court terme, Il s'appuie sur **Horizon Europe**, pour jouer un rôle dans la mobilisation des *investissements nationaux publics et privés*. Grâce à des partenariats avec l'industrie et les États membres, il soutiendra la recherche et l'innovation sur les technologies de transport, y compris les batteries, l'*hydrogène propre*, la fabrication d'acier à faible teneur en carbone, les *secteurs biosourcés circulaires* et l'environnement bâti. À moyen terme, la Commission européenne entend proposer un Fonds de souveraineté européen. En vue d'accélérer et de simplifier l'octroi des aides, la Commission européenne révisera le règlement général d'exemption par catégorie à la lumière du pacte vert.
3. **Amélioration des compétences** : proposition de création des académies des industries à zéro émission nette. Des actions pour encourager et aligner les financements publics et privés en faveur du développement des compétences seront développées.
4. **Des échanges commerciaux ouverts pour des chaînes d'approvisionnement résilientes** : création d'un club des matières premières critiques et le développement de partenariats industriels de technologies propres et à zéro émission nette.

Le [pacte vert pour l'Europe](#) est un ensemble de mesures visant à engager l'UE sur la voie de la transition écologique, l'objectif ultime étant d'atteindre la neutralité climatique à l'horizon 2050. Il comprend des initiatives couvrant le climat, l'environnement, l'énergie, les transports, l'industrie, l'agriculture et la finance durable, qui sont tous étroitement liés.



Pour en savoir plus :

Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine - 33(0)6 71 19 79 27 - europa@adi-na.fr

SOMMAIRE

La vie des programmes.....	pages 2, 3, 4
Contenu - Échéances	
Recherche et développement des PME.....	page 5
EIC Accelerator : 3 appels ouverts pour les PME	
L'Europe en Nouvelle-Aquitaine	page 6
Agri Sud-Ouest Innovation soutient les PME grâce à l'Europe	
Valorisation des résultats – Partenariats Européens	page 7
Valorisation des déchets	
Santé / Matériaux, fabrication additive / Biologie marine	
Brèves - Euro-Agenda	page 8



Photonique durable



Date limite de réception du dossier : 03/05/2023
Public ciblé : PME photonique, matériaux et fabrication avancés

Le projet européen PIMAP4Sustainability, auquel participe le Pôle ALPHA RLH, a ouvert un appel à propositions pour soutenir des projets collaboratifs transnationaux (2 entreprises de 2 pays différents) de TRL 5 à 8 et d'une durée comprise entre 6 et 9 mois pour des projets innovants dans les domaines de l'aéronautique, le travail des métaux, la production industrielle. Type d'activités financés :

- développement de prototypes
- test de solutions innovantes sur les installations de l'utilisateur final
- validation des technologies par les centres de recherche
- toute autre activité / développement de projets innovants.

Informations : <https://tinyurl.com/4ns2zfu9>

IA / Robotique



Date limite de réception du dossier : 12/05/2023
Public ciblé : entreprises

Le projet européen EARASHI « *Embodied AI/Robotics Applications for a Safe, Human-oriented Industry* » a ouvert un 1^{er} appel à propositions pour améliorer les conditions de travail (santé et sécurité), la confiance et l'acceptation de l'IA collaborative intégrée dans les systèmes robotiques. Les projets financés recevront une subvention forfaitaire d'un montant maximal de 200 000 € par projet pour le développement de solutions à l'échelle de démonstration et une session d'accompagnement pendant et après leur développement. La durée totale d'un projet devra être de 15 à 18 mois. Les projets devront avoir un impact sur :

- la diminution du nombre de travailleurs qui perçoivent du stress au travail / du nombre d'accidents du travail
- l'augmentation du nombre d'utilisateurs de ROS (Robot Operating System)
- l'amélioration de la confiance dans l'IA, les données et la robotique (mise en œuvre de l'ADR - Accord for dangerous goods by road (transport de matières dangereuses)- dans l'industrie manufacturière)
- le retrofit et remise à neuf des machines
- le déploiement de l'approche d'éco-conception
- les processus de démantèlement standardisés, faciles et non dangereux, réduits en temps et en coûts.

Les produits des projets subventionnés devront avoir un potentiel de marché et être commercialisés à l'issue du projet.

Informations : <https://earashi.eu/open-calls/>

Solutions numériques



Date limite de réception du dossier : 25/05/2023
Public ciblé : PME

Le projet européen DREAM « *Digital Resilient Europe for Advanced Manufacturing* » a ouvert un appel à propositions pour la transition verte des processus de fabrication, notamment en ce qui concerne une meilleure utilisation des ressources (énergie, eau, approvisionnements, matériaux, déchets). L'objectif est de soutenir financièrement des projets orientés vers le marché impliquant des PME, consistant en l'intégration et l'utilisation de technologies numériques dans des environnements de fabrication. Les projets devront démontrer comment la mise en œuvre de technologies numériques innovantes soutient la transition écologique des processus de fabrication, en particulier en ce qui concerne l'utilisation améliorée et plus efficace des ressources (énergie, eau, fournitures, matériaux). L'appel apportera un soutien financier à deux types d'actions :

- prototypage : pour des entreprises qui ont déjà réalisé une étude de faisabilité et qui ont besoin de développer un prototype, de consacrer des efforts à la miniaturisation, aux tests, à l'expérimentation (TRL 6).
- démonstration : vise les entreprises qui ont déjà développé et testé un prototype avec la nécessité de démontrer son efficacité à plus grande échelle, en environnement réel (TRL 7-8).

Des projets collaboratifs réunissant au moins 1 PME du secteur numérique et 1 entité privée du secteur industriel. Le financement maximum par projet est de 30 000 € sous la forme d'une subvention forfaitaire. Seules les PME peuvent bénéficier d'un financement.

Informations : <https://tinyurl.com/bdewc8pv>

Données



Date limite de réception du dossier : 04/07/2023
Public ciblé : entreprise, instituts de recherche

La Commission européenne a ouvert un appel à propositions dans le cadre du Fonds pour la sécurité intérieure (FSI) pour financer les travaux préparatoires nécessaires à la création d'ensembles de données partageables à grande échelle et de haute qualité pour l'innovation, y compris les travaux sur l'interopérabilité (normalisation, protection de la vie privée, anonymisation). Le travail entrepris devrait être basé sur des cas d'utilisation opérationnelle identifiés.

Informations : <https://tinyurl.com/2s4juxpa>



Energie



Date limite de réception du dossier : 05/09/2023
Public ciblé : organismes publics, entités privées à but non lucratif

La Commission européenne va ouvrir un appel à propositions « *Approvisionnement énergétique durable, sûr et compétitif* » dans le cadre du cluster 5 (Climat, énergie, mobilité) du programme Horizon Europe pour financer des projets collaboratifs transnationaux (au moins 3 partenaires de 3 pays différents éligibles).

16 sujets sont éligibles :

- [développement de technologies de production et de purification de carburant à base de microalgues et/ou de soleil direct pour les carburants avancés destinés à l'aviation et/ou au transport maritime](#)
- [développement de la chaleur et/ou de la cogénération à partir de biomasse à émissions quasi nulles, y compris le piégeage du carbone](#)
- [technologies essentielles pour améliorer la durée de vie, le démantèlement efficace et accroître la circularité des systèmes d'énergie éolienne en mer et à terre](#)
- [démonstration d'une remise en état durable des centrales hydroélectriques](#)
- [fabrication industrielle de composants et de systèmes solaires thermiques à moindre coût](#)
- [composants et configurations innovants pour les pompes à chaleur](#)
- [nouveau stockage de l'énergie thermique pour le CSP](#)
- [cellules et modules solaires en pérovskite de grande surface](#)
- [technologies avancées d'exploration des ressources géothermiques dans un large éventail de contextes géologiques](#)
- [utilisation intelligente de l'électricité, du chauffage et du refroidissement géothermiques dans le système énergétique](#)
- [développement de systèmes innovants de prise de force et de contrôle pour les dispositifs d'énergie houlomotrice](#)
- [développement de la prochaine génération de technologies avancées pour les biocarburants](#)
- [accélérer la transition verte et l'accès à l'énergie en Afrique](#)
- [concepts avancés pour la technologie du silicium cristallin](#)
- [jumeau numérique pour la prévision de la production d'électricité en fonction de la demande d'énergie éolienne](#)
- [exploitation, performance et maintenance des systèmes photovoltaïques](#)

Aéronautique / Défense



Date limite de réception du dossier : 31/12/2023
Public ciblé : PME souhaitant soumettre des propositions liées à l'aéronautique et à la défense

Le projet européen METASTARS « *METAcluster Support Towards a more resilient AeRospace and defence ecoSystem* » dont AéroSpace Valley est coordinateur a ouvert un appel à propositions pour :

- le développement de technologies vertes (jusqu'à 4 000 €) : développer des solutions, des processus ou des activités internes écologiques
- la numérisation (jusqu'à 6 000 €) : numériser des activités et/ou des processus de fabrication ainsi qu'en interne
- l'amélioration et le renouvellement des compétences (jusqu'à 5 500 €) : techniques et/ou non techniques
- l'internationalisation pour le Japon (jusqu'à 5 500 €) : participation à une conférence/un événement au Japon pour les affaires.
- l'internationalisation pour le Canada (jusqu'à 5 500 €) : participation à une conférence/un événement au Canada pour les affaires.
- La sécurité des systèmes d'information (jusqu'à 15 000 €) : s'adapter aux cyber-attaques.

Informations : <https://tinyurl.com/ysp3pbvu>

Alimentation



Date limite de réception du dossier : 21/04/2023
Public ciblé : organismes de recherche, entreprises

Un appel à projets transnationaux est ouvert dans le cadre de la JPI HDHL (A *Healthy Diet for a Healthy Life*). Il vise à soutenir la découverte de nouveaux ingrédients alimentaires, de nouveaux aliments ou de nouvelles technologies et leur contribution à des régimes alimentaires sains et durables. Les aspects importants à traiter à cet égard sont la sécurité, la qualité nutritionnelle, la digestibilité, les aspects bioéconomiques et l'acceptation par les consommateurs des nouveaux ingrédients et aliments. La recherche doit être ciblée sur les groupes défavorisés sur le plan socio-économique et leur environnement, comme le contexte familial, social, culturel et local, ainsi que les influences numériques. Seuls les projets transnationaux seront financés comprenant un minimum de 3 partenaires éligibles au financement et maximum de 6 partenaires éligibles et appartenant à au moins 3 pays différents participant à l'appel : Autriche, France, Irlande, Norvège, Pologne et Roumanie. L'Agence Nationale de la Recherche financera les partenaires français

Informations : <https://tinyurl.com/2p9b7hmc>



Coopération France/Kenya

Date limite de réception du dossier : 30/04/2023

Public ciblé : entreprise, instituts de recherche

Un appel à projets est ouvert pour soutenir des projets innovants entre entreprises présentant les caractéristiques suivantes :

- être orienté vers la recherche ou le développement d'un produit, d'un processus ou d'un service innovant dans le but de le commercialiser
- avoir une finalité civile
- être composé d'au moins 1 entreprise d'un des pays membres d'Eureka participant à l'appel à projet, et 1 organisation/université de recherche associées à une entreprise kenyane. Si ces conditions sont remplies, une/des entreprise(s) des pays suivants pourront également faire partie du consortium : Autriche/ Belgique (Flandres)/ Estonie / Finlande / Afrique du Sud / Espagne

Une attention spéciale sera portée aux sujets liés au développement durable et à la santé.

Les entreprises françaises doivent impérativement contacter

Bpifrance (international.innoproject@bpifrance.fr) avant de

soumettre leur demande.

Informations : <https://tinyurl.com/4hpcrcts>

Coopération France/Espagne

Date limite de réception du dossier : 31/05/2023

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

Bpifrance et le Centre pour le développement de la technologie industrielle (CDTI) d'Espagne, ont ouvert un appel à projets pour soutenir des projets :

- constitués par un consortium d'au moins 1 entreprise espagnole et 1 entreprise française
- ciblés sur le développement de produits, services ou procédés industriels
- ayant des perspectives concrètes d'industrialisation et de commercialisation

Une attention particulière est portée aux thèmes suivants :

- transports (comprenant les industries automobiles et aéronautiques)
- technologies Agroalimentaires
- énergies
- environnement

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/4hyppkzs>

Système de santé

Date limite de réception du dossier : 13/06/2023

Public ciblé : établissements de santé, entreprises...

Le partenariat « Transformation des systèmes de santé » a publié son premier appel à projets. L'objectif est d'encourager l'optimisation du parcours de soins des patients et de contribuer à la transition vers des systèmes de santé centrés sur la personne plus durables, efficaces, résilients, éthiques, de haute qualité et accessibles à tous. Seuls les projets transnationaux seront financés : (minimum de 3 partenaires éligibles au financement et maximum de 9 partenaires éligibles, et appartenant à au moins 3 pays différents participant à l'appel : Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Irlande, Islande, Israël, Italie, Lettonie, Lituanie, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Écosse/Royaume-Uni, Slovénie, Suède et Suisse.

L'Agence Nationale de la Recherche financera les partenaires français (hors établissements de santé financés par le ministère de la Santé et de la Prévention). La sélection des projets se déroulera en une étape mais nécessitera la soumission d'une lettre d'intention avant le 23/05/2023.

Informations : <https://tinyurl.com/3ua7aynh>

Coopération frontière espagnole

Date limite de réception du dossier : 09/05/2023

Public ciblé : organismes publics, associations, entreprises

Le 1^{er} appel à projets du programme INTERREG ESPAGNE-FRANCE-ANDORRE (POCTEFA 2021-2027) est ouvert. Thématiques éligibles :

- créer un espace commun pour la connaissance et l'innovation
- protéger et renforcer les valeurs écologiques
- faciliter l'accès à l'emploi et à une formation de qualité
- construire un espace inclusif et socialement intégré
- promouvoir le tourisme et la culture durables

Informations : <https://tinyurl.com/ykf2y6e3>

La Région Nouvelle-Aquitaine et le Département des Pyrénées-Atlantiques organisent un séminaire dédié à ce programme le 4 avril 2023.

Informations : <https://tinyurl.com/2d7aubt3>

**Une information, un conseil, un appui technique
pour préparer un projet :
ADI Nouvelle-Aquitaine
33 (0)6 71 19 79 27 - europa@adi-na.fr**

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DES PME

EIC Accelerator : 3 appels ouverts pour les PME

EIC Accélérateur permet de financer les PME individuelles afin de développer et de mettre à l'échelle des innovations de rupture. Il fournit un soutien financier sous forme principalement de financement mixte ("blended finance" : 2,5 M€ de subvention, 15 M€ de prise de participation au capital).

- Étape 1 : dépôt à tout moment au moyen d'un formulaire (5 pages), d'un «pitch» vidéo de 3 minutes et d'un diaporama de 10 slides => réponse sous 4 semaines. A partir du moment où 2 experts/évaluateurs sur 4 donnent un « Go », vous passez à l'étape suivante.
- Étape 2 : la Commission européenne vous aide à préparer votre business plan et à le transformer en proposition avec le support d'une plateforme d'intelligence artificielle et des services de coaching (3 jours).
- Étape 3 : dépôt d'une proposition complète (30 pages) dans les 12 mois suivant l'étape 1. Evaluation des dossiers par des experts/évaluateurs : Il faut au moins 3 'GO' pour continuer. On peut resoumettre une fois
- Étape 4 : entretien « pitch » devant un jury d'experts/évaluateurs.

Dates limites de soumission de la phase 3 : **07/06/2023 et 04/10/2023**

Sujets ouverts :

1. Appel **non thématisé** : pas de priorités thématiques prédéfinies, ouvert aux propositions dans n'importe quel domaine de technologie ou d'application. L'objectif est de soutenir les dernières étapes du développement technologique ainsi que la mise à l'échelle. La composante technologique de l'innovation doit avoir été testée et validée en laboratoire ou dans un autre environnement pertinent (au moins au niveau 5 de maturité technologique).
2. Appel **Nouveaux tests basés sur des biomarqueurs pour guider le traitement personnalisé du cancer** : l'objectif est de soutenir et d'accélérer la validation préclinique et/ou la phase 1 des travaux cliniques menés par des PME innovantes (y compris des start-ups) pour développer de nouveaux tests de diagnostic prédictif, pronostique et compagnon afin de guider le traitement du cancer. Les objectifs spécifiques sont :
 - développer de nouveaux tests de diagnostic compagnon, y compris par le profilage des liquides pour identifier qui, parmi les patients atteints de cancer, est le plus susceptible de bénéficier d'un traitement donné (traitement guidé)
 - développer de nouveaux tests prédictifs basés sur des biomarqueurs pour identifier, parmi les patients présentant des lésions potentiellement précancéreuses, ceux qui ont le plus de chances de développer un cancer
 - développer de nouveaux tests pronostiques, y compris par le profilage des liquides, pour identifier qui, parmi les patients cancéreux ayant subi un traitement, est plus susceptible de récidiver
 - développer de nouveaux tests de diagnostic compagnon, y compris par le profilage des liquides pour identifier qui, parmi les patients cancéreux recevant un traitement, est plus susceptible de développer des effets secondaires à la suite du traitement...
 - développer de nouveaux tests de suivi basés sur des biomarqueurs pour surveiller efficacement l'évolution clinique de la maladie.
3. Appel **Stockage de l'énergie** :
 - stocker l'énergie électrique et/ou thermique à faible coût, avec une densité élevée, une grande efficacité de charge/décharge et une durabilité accrue
 - concevoir des approches technologiques (chimiques, électriques, électrochimiques, mécaniques, thermiques) pour le stockage de l'énergie à différentes échelles, durée et utilisations du stationnaire au mobile
 - mettre au point des technologies qui, sans utiliser de matières premières essentielles ni garantir la maximisation de leur recyclage/réutilisation, réduisent au minimum leur empreinte carbone, mesurée au moyen d'une analyse du cycle de vie (y compris l'évaluation des coûts et de l'impact social). L'intégration des technologies dans les produits et services doit s'inscrire dans une approche de pensée circulaire et de cycle de vie, et soutenir la transition vers une économie circulaire
 - exploiter le contrôle intelligent des actifs de stockage, leur intégration dans des stratégies de réponse à la demande, la maintenance prédictive, la prévision de la charge et les technologies d'énergie renouvelable décentralisées, ainsi que de nouveaux modèles commerciaux pour accroître la flexibilité des systèmes énergétiques et faciliter l'intégration du stockage de l'énergie
 - stocker l'énergie électrique ou thermique à faible coût, avec une densité élevée, une grande efficacité de charge/décharge et pour des durées différentes
 - mettre en place des systèmes énergétiques décarbonés, interconnectés, couplés par secteur et flexibles.
 - accroître l'indépendance énergétique de l'Europe vis-à-vis de fournisseurs peu fiables.

Pour en savoir plus : ADI Nouvelle-Aquitaine - 33 (0)6 71 19 79 27 - europa@adi-na.fr

L'EUROPE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Agri Sud-Ouest Innovation soutient les PME grâce à l'Europe

Agri Sud-Ouest Innovation, pôle de compétitivité pour les filières de l'agriculture, de l'agroalimentaire et des agro-ressources dans le sud-ouest de la France (régions Nouvelle Aquitaine et Occitanie), fédère aujourd'hui plus de 420 membres, au travers d'un réseau d'organismes privés et publics. Il lance en ce début d'année le projet européen Highfive, financé par l'instrument I3 (Instrument interrégional d'investissement). I3 est une nouvelle initiative de l'Union européenne pour soutenir les projets d'innovation en coopération entre écosystèmes régionaux, notamment dans leur phase de passage à l'échelle et de commercialisation. Ce projet d'un nouveau genre permettra au pôle Agri Sud-Ouest Innovation d'apporter un soutien concret aux PME de son territoire.

Eva Mametz, cheffe de projets européens chez Agri Sud-Ouest Innovation, nous en dit plus sur ce projet en cours de démarrage.



Pourquoi le pôle Agri Sud-Ouest Innovation a-t-il décidé de se lancer dans une candidature au dispositif I3, et quelles sont les principales caractéristiques de ce projet ?

L'intégration du programme I3 permet au pôle de faire bénéficier les PME de financements européens, soit en les intégrant directement comme partenaires, soit sous forme de financements en cascade qui leur sont redistribués sous la forme de chèques d'innovation. Ces derniers rendent l'accès aux financements européens pour les PME plus simple par rapport aux appels à projets classiques gérés par la Commission européenne.

Plus précisément, le projet I3 Highfive a pour but d'aider les PME et startups dans le développement de projets d'innovation en lien avec la transformation numérique en industrie agroalimentaire. Il s'agit aussi d'inscrire notre réseau dans une dynamique plus large au travers de la collaboration avec des partenaires disposant de compétences avancées dans ce domaine (Pays-bas, Allemagne, Belgique, Finlande, Slovénie, Hongrie et Espagne).

Quel va être votre rôle dans le projet, et en quoi celui-ci va-t-il enrichir vos pratiques et vos actions ?

Agri Sud-Ouest Innovation est partenaire dans ce projet et interviendra comme point de contact régional pour relayer les appels à projet qui vont être lancés en juin 2023 et janvier 2024 et qui seront accessibles aux PME du territoire du Pôle. Ce type de projet représente une réelle valeur ajoutée pour nous, car il nous permet de redistribuer une partie du financement que nous recevons à des projets concrets, proches du terrain. Dans le cadre d'un autre projet européen que nous menons en parallèle, le projet AURORA, nous collaborons avec nos homologues pôles et clusters pour échanger des bonnes pratiques et mener des missions à l'international sur la qualité, la sûreté et l'authenticité des produits alimentaires. Cependant, Highfive nous permettra d'accompagner nos PME de manière encore plus proactive via des financements et des services qui leur seront destinés en priorité.

Quelles opportunités représente ce projet pour vos adhérents, et au-delà, pour le territoire couvert par le pôle ?

Au travers d'Highfive, les adhérents du pôle ont l'opportunité d'obtenir un financement de la part de la Commission européenne, de gagner en visibilité, et d'intégrer une dynamique européenne. Cela permet également la mise en visibilité de nos deux régions de rattachement, la Nouvelle-Aquitaine et l'Occitanie, et l'accélération de la transition numérique sur ces territoires pour une industrie résiliente plus performante, plus respectueuse de l'environnement et moins consommatrice d'énergie. Nous allons par ailleurs collaborer avec l'écosystème de nos deux régions afin de transférer et de tirer parti des résultats obtenus dans le cadre du projet Highfive.

Pour en savoir plus : <https://agrisudouest.com> Contact : eva.mametz@agrisudouest.com

VALORISATION DES RESULTATS

Valorisation des déchets

Les déchets organiques représentent 34% des déchets ménagers, soit 100 millions de tonnes chaque année au niveau de l'Union européenne. Or, seuls 40% de ces déchets sont aujourd'hui recyclés, le reste étant incinéré ou mis en décharge, ce qui impacte fortement l'environnement. Ces biodéchets représentent pourtant un formidable gisement de produits à haute valeur ajoutée (fertilisants, énergie, ...). Deux projets visent à innover pour exploiter pleinement ce potentiel.

Le projet [VALUEWASTE](#) a développé des technologies permettant de transformer les biodéchets en protéines et en engrais. Après leur collecte, une usine pilote à Murcie (Espagne) transforme ces déchets en biogaz et en digestat humide. Ce dernier sert ensuite à nourrir des larves de mouches utilisées comme protéines et graisses pour la production d'engrais, ou bien à élaborer des substituts au phosphore pour des engrais plus respectueux de l'environnement. Ces procédés peuvent ainsi contribuer à réduire la dépendance de l'Union européenne aux protéines importées et aux sources de phosphore issues de l'extraction minière. Un autre procédé de valorisation testé au Danemark utilise des bactéries nourries au biogaz pour produire de nouveaux ingrédients destinés à l'alimentation humaine et animale.

Le projet [SCALIBUR](#) s'est attaché à transformer en produits industriels à forte valeur ajoutée les biodéchets municipaux, ceux issus de l'hôtellerie et de la restauration, et les bio résidus après traitement des eaux usées. Ces derniers ont par exemple été transformés en nouveaux produits tels que les biopolymères, alcools ou acides organiques. Un système de capteurs a également été conçu pour améliorer la collecte des biodéchets, en mesurant dans les conteneurs de collecte le niveau de remplissage et de dégradation des matières organiques, afin de calibrer au mieux le moment de la collecte. Enfin, une plateforme de mise en relation entre tous les acteurs de la filière des biodéchets a été mise en place par le projet pour faciliter le transfert de l'ensemble de ces technologies.

Avec d'autres projets portant sur le même thème, [VALUEWASTE](#) et [SCALIBUR](#) ont lancé une initiative politique conjointe nommée [ROOTS](#), qui vise à faciliter une utilisation efficace des biodéchets en faisant tomber les barrières réglementaires.

PARTENARIATS EUROPEENS

Santé

Une PME belge spécialisée dans la rééducation orthopédique recherche des partenaires pour les appels HORIZON-HLTH-2023-STAYHLTH-01-01 : Santé et soins centrés sur la personne dans les régions européennes, ou HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02-02 : Promotion de la santé physique et mentale dans les environnements de travail post-pandémie. La PME a mis au point le prototype d'une solution robotique pour le traitement et la prévention des douleurs lombaires, et recherche des partenaires pour le tester et le développer notamment du point de vue de la dimension psychologique de la douleur.

Date limite afin de soumettre des expressions d'intérêt : **13/04/2023**

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

Matériaux/fabrication additive

Un institut de recherche de Lettonie recherche des partenaires pour répondre à l'appel à projets M-ERA.net. L'institut letton a développé un matériau composite à partir de polymères thermoplastiques. Le but du projet serait de valider l'utilisation de ce matériau dans l'eau de mer pour des installations offshore et la possibilité de l'utiliser pour de la fabrication additive. Les partenaires recherchés auraient pour mission de proposer des produits pour une première fabrication, de mener les tests dans de l'eau de mer, et de valider le matériau.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **15/05/2023**

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

Biologie marine

Une entreprise maltaise spécialisée dans la recherche sur les mammifères marins et les reptiles recherche des partenaires pour une candidature aux appels à projets de la mission Océans d'Horizon Europe, sur la protection de la biodiversité marine, ou sur le tourisme bleu durable. La PME maltaise mène déjà plusieurs projets de recherche sur les écosystèmes marins, et des projets de tourisme respectueux des environnements marins. Elle recherche tous types de partenaires souhaitant se positionner sur un projet européen sur ces thèmes.

Date limite pour soumettre des expressions d'intérêt : **19/07/2023**

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

Statistiques

Des [analyses statistiques](#) portant sur les résultats des appels à projets 2021-2022 du Cluster 5 (Climat, Énergie, Mobilité) du programme Horizon Europe ont été publiés et mettent en évidence les taux de succès pour chaque appel de chaque destination, mais aussi pour chaque type d'action.

Soumission de projets Horizon Europe

L'Agence exécutive européenne pour la recherche a publié une synthèse en anglais des bonnes et mauvaises pratiques pour soumettre les propositions de projets Horizon Europe « [Common mistakes to avoid when applying for Horizon Europe funding](#) ».

Le joli mois de l'Europe

Le *Joli Mois de l'Europe* est une initiative néo-aquitaine où il est possible de (re)découvrir l'action de l'Europe à travers des événements professionnels, des événements grand public et des événements sur des sites financés par les fonds européens : portes ouvertes, visites,... Pour organiser une manifestation dans ce cadre, il faut enregistrer l'évènement sur le site : jolimoiseurope-nouvelle-aquitaine.eu

Champion technologique européen

L'Espagne, l'Allemagne, la France, l'Italie, la Belgique et le Groupe BEI (Banque européenne d'investissement + Fonds européen d'investissement) mettent en place l'initiative *Champions technologiques européens* (ICTE), un fonds de fonds représentant 3,75 milliards d'euros qui apportera à des entreprises européennes innovantes et prometteuses à un stade de croissance avancé le capital de développement dont elles ont besoin notamment pour les entreprises qui cherchent à lever des montants supérieurs à 50 millions d'euros.

Environnement

Le 19 avril 2023, en ligne de 9h30 à 13h00

Une réunion nationale d'information est organisée dans le cadre du programme européen LIFE. Lien de connexion : <https://tinyurl.com/yc7p63ur>

Gestion des subventions Horizon Europe

Le 25 avril 2023, Pessac (France)

Le Point de Contact National « *Juridique et Financier* » et ADI Nouvelle-Aquitaine, membre d'Enterprise Europe Network, organisent une journée d'information sur les règles et obligations induites par les conventions de subvention des projets financés au titre du programme Horizon Europe.

Inscriptions : <https://tinyurl.com/2p96cnxe>

Collectivités territoriales et Horizon Europe

Le 27 avril 2023, en ligne de 14h00 à 16h00

Le Point de Contact National Bio-environnement organise un webinar pour présenter les opportunités existantes pour les collectivités dans le cadre du programme Horizon Europe. Les thématiques suivantes seront traitées : biodiversité, systèmes alimentaires, économie circulaire, bioéconomie, environnement, océans et eau, développement rural, développement côtier.

Informations : <https://tinyurl.com/ysz2yz89>

Nutrition, santé

Du 20 au 22 juin 2023, Bordeaux (France)

Dans le cadre du projet européen [AURORA](#), Agri Sud-Ouest Innovation organise l'accueil d'une délégation étrangère. Un parcours de 3 jours est proposé aux participants avec un Master class, des visites de laboratoires et d'entreprises, ainsi que des sessions de rencontres.

Informations : nicolas.nguyen-the@agrisudouest.com

Une publication de



Membre de



Soutenue notamment par



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



bpi france

