



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Le programme européen pour la recherche et l'innovation





Financer l'innovation de rupture : Comment réussir son transfert technologique grâce à l'EIC?

Le PCN EIC Pathfinder et Transition

Elsa URQUIZAR

Coordinatrice

Chiara MOLINELLI

Membre

Laurent VOLLE

Membre



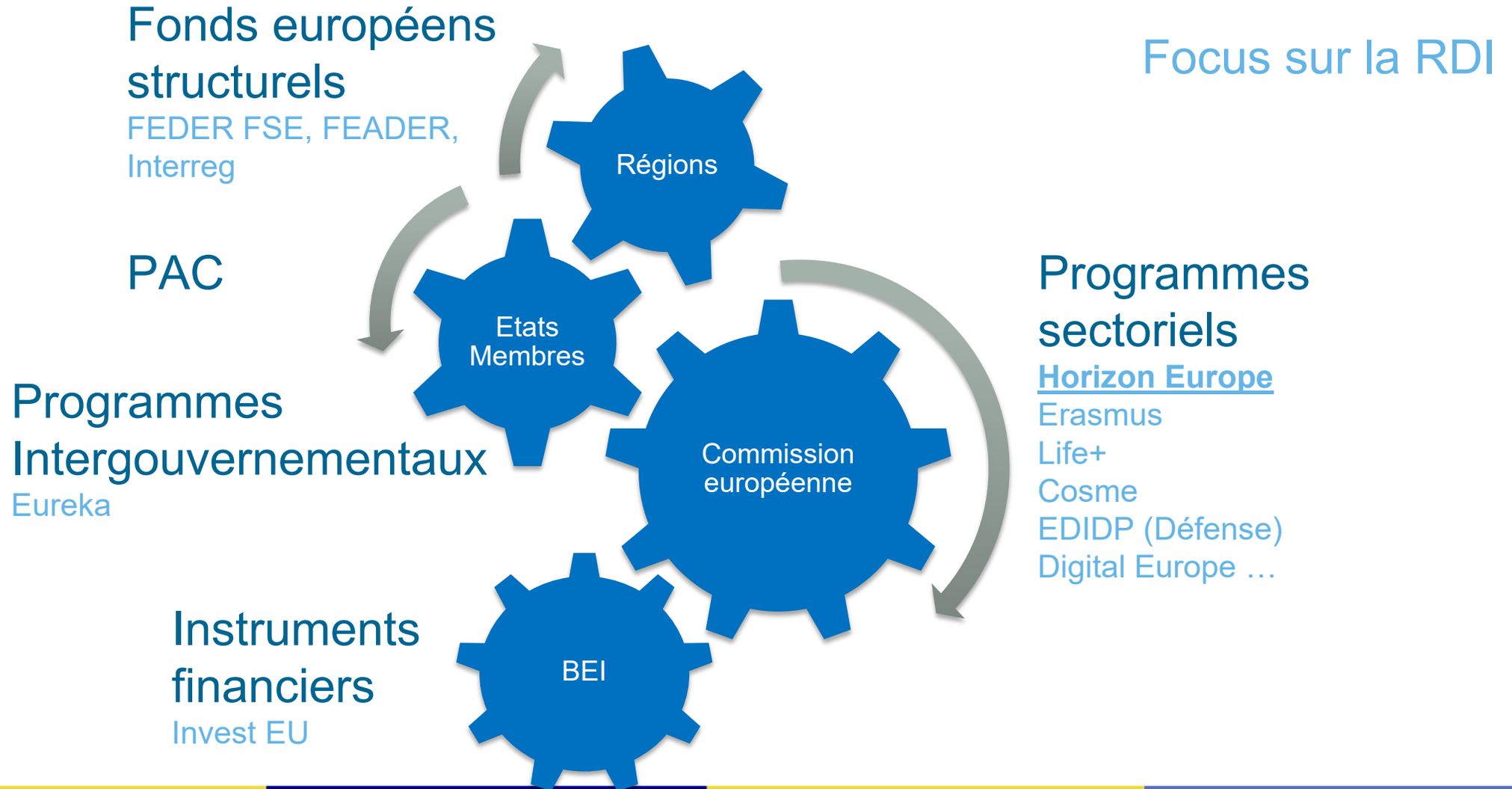
pcn-eic-eclaireur@recherche.gouv.fr



www.linkedin.com/company/pcn-conseil-européen-de-l-innovation-eic/



Le mécanisme des dispositifs européens



Pourquoi se tourner vers les projets européens?



Label d'excellence – obtenir un financement de la Commission européenne est vu comme une marque d'excellence et un plus pour de potentiels futurs financeurs/investisseurs



Financements avantageux – subvention des coûts liés au projet (il ne s'agit pas d'un prêt !)



Élargir son réseau et sa zone d'impact – rencontrer et échanger avec des entrepreneurs et *stakeholders* de toute l'Europe



Complémentaires des financements nationaux – un même projet d'entreprise peut faire l'objet de plusieurs financements au cours de son développement



Objectifs d'Horizon Europe

Renforcer les bases scientifiques
et technologiques de l'Union

1

Stimuler sa compétitivité,
y compris celle de son industrie

2

Concrétiser les priorités politiques
stratégiques de l'Union

3

Contribuer à répondre aux
problématiques mondiales

4

La structure d'Horizon Europe

Programme-cadre de l'Union européenne pour la **recherche** et l'**innovation** – de 2021 à 2027

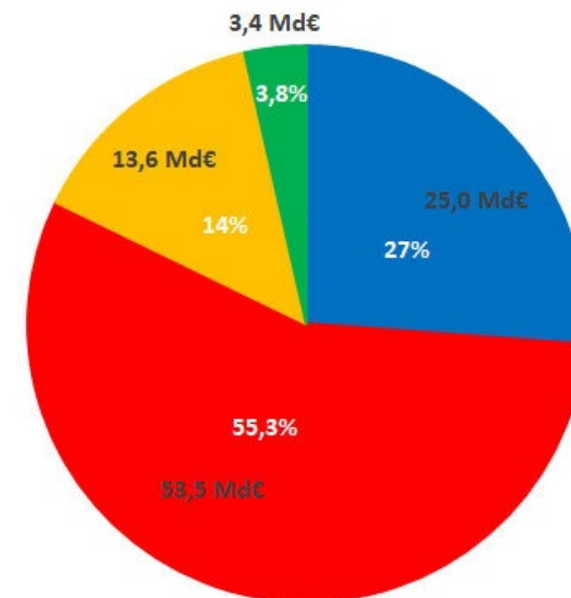
Pilier I
Science
d'excellence

Pilier II
Problématiques
mondiales et
compétitivité
industrielle européenne

Pilier III
Europe plus
innovante

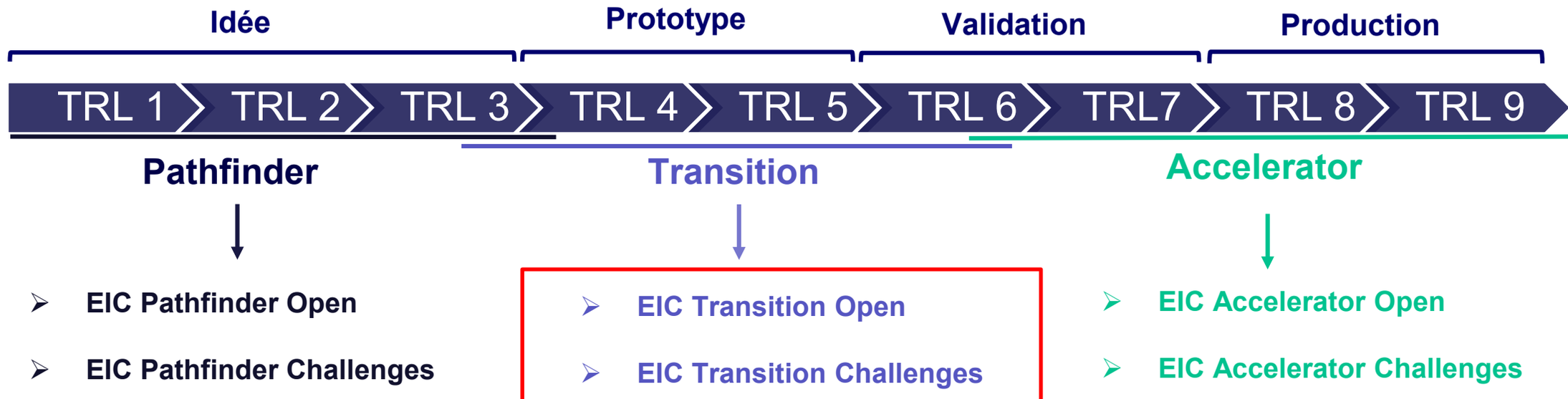
Pilier IV (Pilier transversal)
Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche

- Pilier I - Excellence scientifique
- Pilier II - Problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne
- Pilier III - Europe innovante
- Pilier transversal - Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche



Le Conseil européen de l'innovation

- ✓ Budget : **10,1 Mds €** pour 7 ans et un programme de travail annuel sous l'égide de l'**EISMEA**
- ✓ Priorité « **Deep Tech** », investissement long terme & aux innovations **multidisciplinaires** et **multisectorielles**
- ✓ Appels « Bottom-up » et « Top-down » → détecter, développer des **innovations de rupture très technologiques**



Comment fonctionne un appel à projet européen ?

- 1** Trouver un appel à projet sur le Funding and Tenders portal et créer une proposition
- 2** Compléter et construire son projet en respectant les conditions et *templates* de l'appel
- 3** Valider et soumettre sa proposition avant la date limite
- 4** Attendre les résultats de l'évaluation
Des actions de votre part peuvent être nécessaires entre différentes étapes d'évaluation
- 5** Si financé : contractualisation de la convention de subvention
- 6** Début du projet - préfinancement versé

L'EIC Transition est-il fait pour vous?

Vous développez une technologie de rupture - créatrice de marché ✓

Vous avez déjà une preuve de concept – **une validation en laboratoire** de cette technologie ✓

Le développement de votre technologie reste **trop risqué** pour attirer les investisseurs privés ✓

Vous avez besoin d'un financement important **pour dé-risquer votre technologie et mettre en place votre premier prototype** ✓

Vous avez besoin d'un financement pour établir **un business plan crédible et des bases solides pour la future commercialisation du produit** ✓

Vous avez une vision précise de **vos besoins actuels et futurs** ✓

! Les résultats exploités dans votre projet **sont éligibles à l'EIC Transition** ✓

Deux typologies d'appels EIC Transition

EIC Transition Open

Appel à projet **non thématique** – tous les domaines scientifiques et technologiques sont les bienvenus

EIC Transition Challenges

Appels à projet **thématiques** – chaque appel porte sur un défi technologique bien précis

En 2023 :

- Full scale Micro-Nano-Bio devices for medical and medical research applications
- Environmental intelligence
- Chip-scale optical frequency combs

Les défis changent chaque année !

Exemples de projets EIC Transition

SHE SENSE

Mono-bénéficiaire - coordinateur : Sision Medical Limited

Développement d'un test précis et non-invasif permettant de diagnostiquer, plus facilement et de façon plus précoce, l'endométriose chez un patient.

MoSS - Molecular Storage System

Consortium de 2 - coordinateur : Helixworks Technologies Limited

Développement de nouvelles techniques de synthèse enzymatique qui peuvent réduire considérablement le coût de la synthèse de l'ADN

WH2E

Mono-bénéficiaire - coordinateur : Sweetch Energy

Développer une manière innovante de convertir la chaleur résiduelle de faible qualité en énergie électrique.

Les critères d'éligibilité de l'EIC Transition

Qui ?

- ✓ **Mono-bénéficiaire** : une entité juridique unique d'un MS ou AC (entreprises plus grandes que SME exclues)
- ✓ **Consortium de 2 entités de 2 différents Etats membres (EM) ou pays associés (AC)**
- ✓ **Consortium de min. 3 et max. 5 entités** - dont 3 entités légales différentes issues de 3 EM ou AC différents

53% des lauréats sont
mono-bénéficiaires !

Combien ?

- ✓ Jusqu'à **2,5 M€** - **100%** des coûts liés au projet sont éligibles au remboursement
- ✓ Durée : **12 à 36 mois**

ET ...

Les critères d'éligibilité de l'EIC Transition

Il faut inclure des résultats éligibles !

Pas besoin d'être membre du projet initial !

- ★ Être propriétaire des **résultats issus d'un projet européen** ou avoir **l'autorisation d'exploitation de la PI**
- ★ Le projet doit être fini depuis moins de **24 mois** ou ai commencé il y a plus de **12 mois** (date de soumission en réf)
- ★ Le projet soit issu de la liste des **appels éligibles**

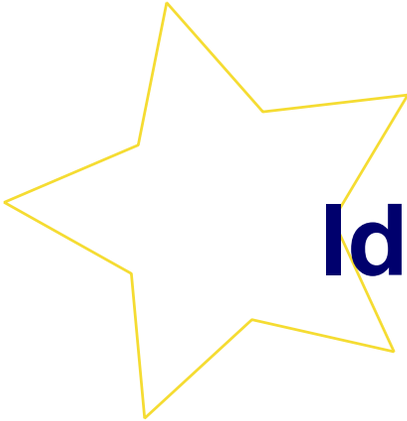
- EIC Pathfinder
- H2020 FET-Open,
- FET-Proactive,
- FET Flagships,
- ERANET du programme « FET » (QuantERA, FLAG-ERA, ChistERA)
- European Defence Funds dont les Preparatory Actions on Defence Research
(uniquement pour les applications civiles ou duales / only for civil or dual applications)
- et les projets ERC Proof of Concept

Liste précise des appels éligibles dans le WP de l'année en cours (en note de bas de page)

NEW!

Uniquement pour les EIC Transition Challenges:
les résultats issus de tout projet **Horizon 2020 et Horizon Europe**

NEW!



Identifier un projet éligible à maturation

Plusieurs outils de recherche

- ✓ **L'Innovation Radar** : outil de recherche des résultats de projets européens validés par niveau de maturation
<https://www.innoradar.eu/>
- ✓ **L'ERC Datahub**
<https://erc.easme-web.eu/>
- ✓ **L'Horizon Results Platform** : outil de publication volontaire des résultats et besoins des porteurs
<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon-results-platform>

L'Innovation Radar

<https://www.innoradar.eu/>

- ✓ Un outil de recherche parmi les résultats de projets européens, géré par le JRC de la Commission européenne
- ✓ Un partenariat avec l'EIC Transition pour identification de projets matures et éligibles
- ✓ Un moteur de recherche adapté aux différents appels à propositions de l'EIC Transition
- ✓ Les résultats sont classés en fonction de la date de l'analyse faite par Innovation Radar



Attention : pas encore de résultats de l'ERC PoC, d'ERANET ou du fonds européen de défense

Comment utiliser l'outil Innovation Radar (1)

Discover great EU-funded Innovations

Home Spotlight Explore UN SDGs **EIC transition** IR Prize Dealflow About

The EU Innovation Radar Platform

Discover cutting-edge EU-funded innovations being developed by Europe's leading researchers and innovators

Search for innovations... Search

Looking for inspiration? Explore by maturity levels ...

- Exploring**
Innovations actively exploring value creation opportunities.
- Tech Ready**
Progressing on technology development process (e.g. pilots, prototypes, demonstration)
- Business Ready**
Putting concrete market-oriented ideas together (e.g. market studies, business plans, end-user engagement)
- Market Ready**
Outperforming in innovation management and innovation readiness. Considered "Ready for market"

<https://www.innoradar.eu/>

Cliquer sur EIC Transition

Comment utiliser l'outil Innovation Radar (2)

Filter and search

✓ Un moteur de recherche dédié à l'EIC Transition

Search for innovations by keyword...

Market Maturity:

-- All --

Country:

-- All --

Possibilité de tri par niveau de maturité, pays et sélection prochain cut-off

Show only innovations eligible for 27/09/2023 cutoff

1125 EIC Pathfinder / FET innovations eligible for both cutoff dates

Niveau de maturité de la technologie concernant la mise sur le marché

A smart, hybrid neural-silico-computo device for drug discovery

Market maturity: Business Ready

Market creation potential: Addresses needs of existing markets

Project: NEUREKA

Eligible for the following cut-off date(s): 12/04/2023;27/09/2023

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS - France

MAXWELL BIOSYSTEMS AG ♀ - Switzerland

Date des cut-offs éligibles pour l'EIC Transition

AlzModel: A novel closed-loop model between in-silico and in-vitro neurons

Market maturity: Exploring

Market creation potential: Addresses needs of existing markets

Project: NEUREKA

Eligible for the following cut-off date(s): 12/04/2023;27/09/2023



IDRYMA TECHNOLOGIAS KAI EREVNAS ♀ - Greece

<https://www.innoradar.eu/>

New plasma assisted atomic layer deposition process for Iridium Oxide

Market maturity: Tech Ready

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA ♀ - Italy

Comment utiliser l'outil Innovation Radar (3)

EXCELLENT SCIENCE INNOVATION

A smart, hybrid neural-silico-computo device for drug discovery

SHARE:

Market Maturity: **Business Ready**

These are innovations that are putting concrete market-oriented ideas together and are, for example, pursuing market studies, business plans, engagements with relevant partner and end-users. [Learn more →](#)

Market Creation Potential

This innovation was assessed by the JRC's Market Creation Potential indicator framework as addressing the needs of **existing markets and existing customers**. [Learn more →](#)

Women-led innovation ♀

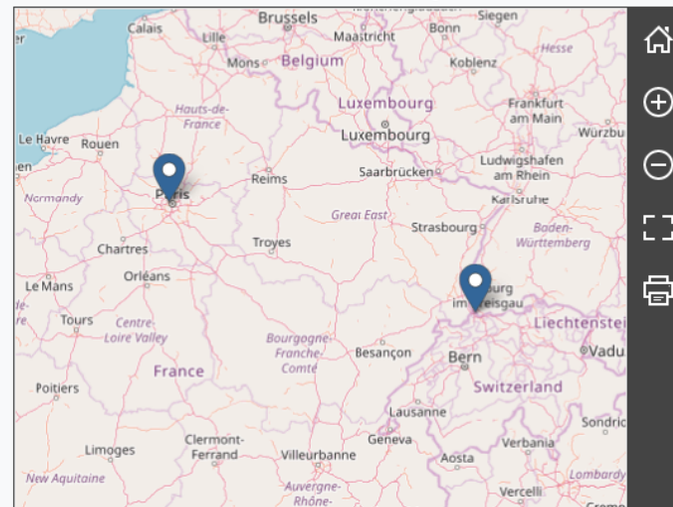
A woman had a leadership role in developing this innovation in at least one of the Key Innovator organisations listed below.

Go to Market needs

Needs that, if addressed, can increase the chances this innovation gets to (or closer to) the market include:

- Prepare for Market entry
- Scale-up market opportunities

Location of Key Innovators developing this innovation



Webtools | © EC-GISCO | Leaflet | © OpenStreetMap contributors | Disclaimer

- ✓ Possibilité de joindre le déposant du projet via le portail Funding & Tenders via son « LEAR » (administrateur)

<https://www.innoradar.eu/>

Key Innovators

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE CNRS

PARIS, FR
Higher Education Institute / Research
Centre

174 innovations

MAXWELL BIOSYSTEMS AG ♀

BASEL, CH
Small or Medium Enterprise

2 innovations

Comment utiliser l'outil Innovation Radar (4)

INNOVATOR
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS

SHARE:

✓ Retrouvez toutes les informations sur l'entité sélectionnée – dont ses autres résultats disponibles

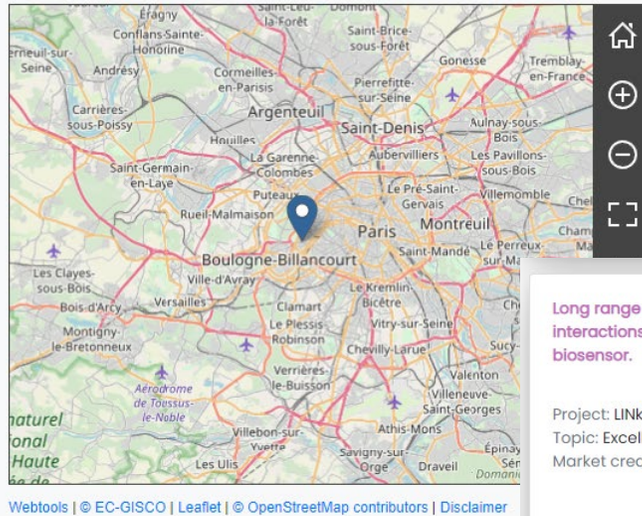
DETAILS

Organisation type
Higher Education Institute / Research Centre

Address
RUE MICHEL ANGE 3
75794 Paris
France

Contact
 mail this innovator
 visit innovator's website →

Funding
Total H2020 EU funding €1224m
H2020 EU funding data provided by [Horizon 2020 funding](#) →



<https://www.innoradar.eu/>

Long range electrodynamic interactions for proteomic analysis in a biosensor.

Project: LINKS
Topic: Excellent Science
Market creation potential: Noteworthy

Exploring

Microfluidic lab-on-chip to be plugged into THz spectroscopy scanner for proteomic analysis.

Project: LINKS
Topic: Excellent Science
Market creation potential: High

Exploring

Co-integrating CMOS building block circuits and spintronic nanodevices in microchips

Project: RadioSpin
Topic: Other
Market creation potential: Very high

Tech Ready

Show more Innovations

Comment utiliser l'outil Innovation Radar (5)

The screenshot displays the 'Funding & tender opportunities' section of the Innovation Radar platform. The user is identified as Laurent VOLLE (nvollaur). The interface includes a navigation menu on the left with options like 'My Person Profile', 'My Organisation(s)', 'Grants', 'My Proposal(s)', 'My Project(s)', 'Procurement', 'My Contract(s)', and 'My Formal Notification(s)'. The main content area shows three maintenance notices: one for tender services on May 2nd, one for the document repository system from April 28th to May 1st, and one for Grant Management Services on May 2nd. Below these notices is a contact form addressed to the 'Legal Entity Appointed Representative (LEAR) / Account Administrator / Self Registrant* of CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS'. The form includes a text input field for the message, a name field filled with 'Laurent VOLLE', and an email field filled with 'l.volle@bourgognefranchecomte.cci.fr'.

<https://www.innoradar.eu/>

Présentation ERC datahub

<https://erc.easme-web.eu>

- ✓ Outil interactif qui présente des données sur les projets financés par le Conseil européen de la recherche (ERC)
- ✓ **On y trouve :**
 - ❖ Tous les projets ERC (FP7, H2020, Horizon Europe), mis à jour tous les 3 mois
 - ❖ Projets filtrés par type de subvention, pays, panel, budget, année
 - ❖ Visualisation par pays, par organisme hôte...
 - ❖ Plan interactif
 - ❖ Statistiques et graphiques exportables

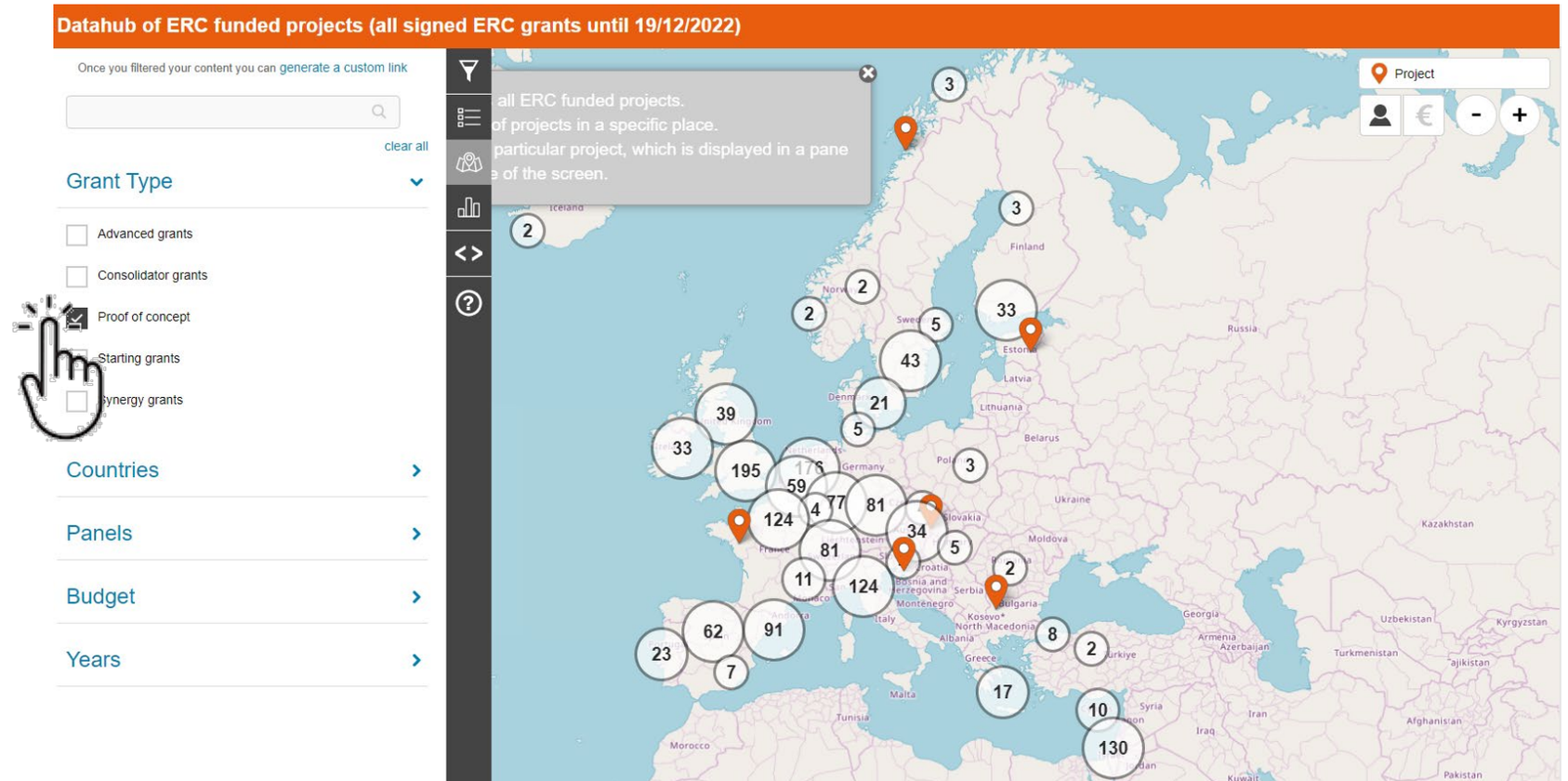
L'ERC datahub (1)

<https://erc.easme-web.eu>

- ✓ Le point central de tous les résultats de projets ERC par typologie et lieu

Sélectionner :

- ✓ le type par ex. ERC PoC
- ✓ Le pays d'origine
- ✓ La thématique
- ✓ L'année



L'ERC datahub (2)

<https://erc.easme-web.eu>

✓ Exemple

LS 5 Neurosciences
Projet APPLIC-ION

Chercheur : Jean Livet
Institution : Inserm
Date de début : 1/4/21
Date de fin 30/9/22

Eligible pour un EIC
Transition déposé
entre
1/4/22 et 30/9/24

Datahub of ERC funded projects (all signed ERC grants until 19/12/2022)

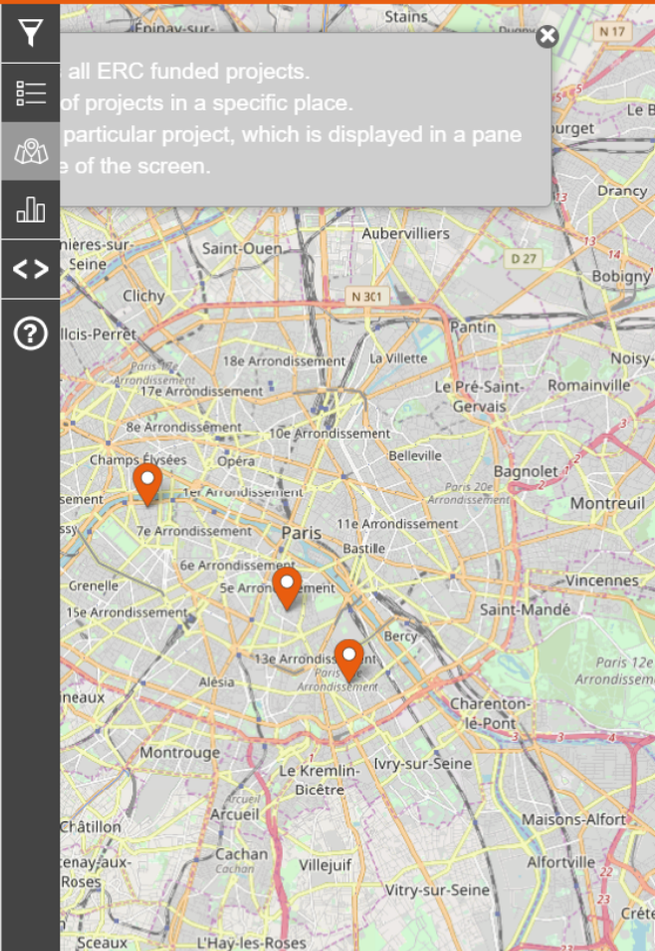
Panels ▼

Life sciences

- LS1 - Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures & Functions
- LS2 - Integrative Biology: From Genes & Genomes to Systems
- LS3 - Cellular, Developmental & Regenerative Biology
- LS4 - Physiology in Health, Disease & Ageing
- LS5 - Neuroscience & Disorders of the Nervous Systems
- LS6 - Immunity, Infection & Immunotherapy
- LS7 - Prevention, Diagnosis & Treatment of Human Diseases
- LS8 - Environmental Biology, Ecology & Evolution
- LS9 - Biotechnology & Biosystems Engineering

Physical sciences & engineering

- PE1 - Mathematics
- PE10 - Earth System Science
- PE11 - Materials Engineering
- PE2 - Fundamental Constituents of Matter



all ERC funded projects.
of projects in a specific place.
particular project, which is displayed in a pane
e of the screen.

[Direct link](#) ✕

APPLIC-ION

Project Title: A universally applicable system for direct readout of eukaryotic cell transgenesis with a novel integration-coupled gene expression switch

Stable integration of exogenous transgenes in the genome of transfected eukaryotic host cells is essential in many biological, biotechnological and biomedical applications. Naked DNA vectors are increasingly applied for this purpose as an alternative to viral particles due to their low cost, easy production and simplicity of use. However, transgenesis with these vectors remains fundamentally hindered by the impossibility to distinguish integrated transgenes from those remaining in episomal form, which causes week-long delays to select stable transfected cells with risks of toxicity or epigenetic drift. We have introduced an efficient strategy to solve these issues, based on a novel genetic switch that conditions DNA transgene expression to incorporation into the host genome. This integration-coupled On (ION) switch enables direct and accurate identification of integration events following transfection, opening the way to rapid drug-free stable cell transgenesis. Here, we propose to develop universally applicable vectors based on this system enabling simplified one-shot stable transfection of eukaryotic cells with one or multiple transgenes, among others. Our project will set conditions for diffusing a breakthrough technology with strong potential to accelerate genetic engineering in cultured systems and model organisms.

Researcher: Livet Jean
Grant Type: Proof of concept
Topic: LS5 - Neuroscience & Disorders of the Nervous Systems
EU Contribution: 150.000 €
Call ID: ERC-2020-PoC
Start date: 01/04/2021
End date: 30/09/2022
Host Institution:

- [National Institute of Health and Medical Research \(INSERM\)](#) - France



Présentation Horizon Results Platform

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon-results-platform>

- ✓ **Objectif** : devenir la plateforme de référence pour la valorisation des résultats issus de projets de R&I financés par la Commission européenne – au cœur de l'écosystème de valorisation !
- ✓ Outil pour :
 - Les **bénéficiaires**, pour disséminer leurs résultats
 - Les **parties prenantes**, pour entrer en contact avec les bénéficiaires et valoriser leurs résultats
 - La **Commission européenne**, pour apprendre des projets (→ p.ex. Missions)
- ✓ **HRP TV** : canaux de matériel audio-visuel
 - ❖ Interviews avec les experts
 - ❖ Témoignages de bénéficiaires



Le Horizon Results Platform (1)

The screenshot shows the top section of the Horizon Results Platform website. At the top left is the European Commission logo and the text "Funding & tender opportunities Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)". To the right are language and user options: "English EN", "Register", and "Login". A navigation bar contains links for "SEARCH FUNDING & TENDERS", "HOW TO PARTICIPATE", "PROJECTS & RESULTS", "WORK AS AN EXPERT", and "SUPPORT", along with a "Get started" button. Below the navigation bar is a quote: "Turning Europe's research results into innovations which generate value for economy, society and contribute to a sustainable future." followed by the text "— LAB – FAB – APP Investing in the European future we want". A video player is featured with the title "Horizon Results Platform – Making results matter!" and a "Partager" button. The video content shows the word "INNOVATION" in large letters over a globe, with a progress bar at the bottom indicating "PROCESSING 69%", "25%", and "50%". To the right of the video is a welcome message: "Welcome to the Horizon Results Platform! Whether you are a policy-maker, an investor, an entrepreneur, a researcher, an innovation, legal, business development or financing expert, or any interested citizen, this is the place where you can discover the wealth of EU-funded research results and get in contact with their creators!" Below this is a call to action: "Can you play a role in making their results matter? Contact them now and find out more about their results, their needs and plans for the future, or form partnerships and invest in them!". Further right is a section titled "Did you receive a Horizon 2020 or FP7 grant? Join us now!" with a link "Publish my results*" and a note: "*You need to be a Project Coordinator or Participant Contact in your Project." At the bottom right is a search bar with a magnifying glass icon and a hand icon pointing to the text "Search all". A "Regarder sur YouTube" button is located at the bottom left of the video player.

Le Horizon Results Platform (2)

Filter by

Search in keywords, organisation, project name

Match whole words only

Country
Select

Looking for
Technology Transfer Expertise, I/we wish to transfer ...

Advanced filters
Current Stage of R&D / Commercial maturity

Current Stage of R&D / Commercial maturity
2 - R&D - Research for Feasibility (TRL 2-3)

EU Missions
Select EU Mission

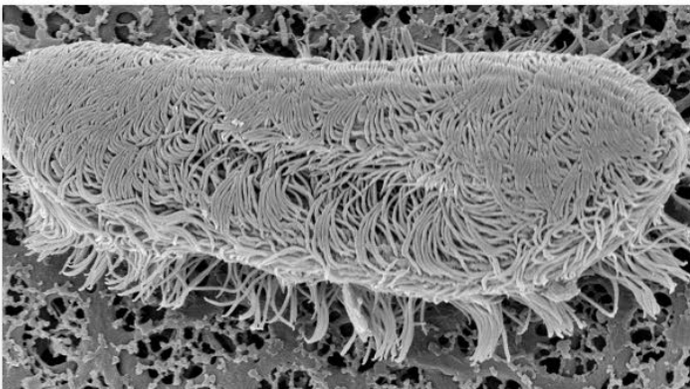
Clear filters

Project result search (4)

Sort by

FILTER(S): Looking for: Technology Transfer Expertise Looking for: I/we wish to transfer my/our IPR to an interested party

Current Stage: 2 - R&D - Research for Feasibility (TRL 2-3)



We need

- Business partners - SMEs, Entrepreneurs, Large Corporations
- I/we wish to transfer my/our IPR to an interested party

1 contributor

Sectors

- Agriculture and rural development

Result Maturity
2 - R&D - Research for Feasibility (TRL 2-3)

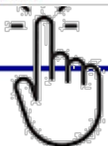
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

- 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION
- 14 LIFE BELOW WATER

Efficiency of feed additives as an alternative treatment for the parasite *Ichthyophthirius multifiliis* in Rainbow trout

- ✓ Filtrage par
 - ✓ Pays
 - ✓ Type de besoin du bénéficiaire
 - ✓ Type de champ de données
 - ✓ Lien éventuel avec l'une des missions d'Horizon Europe

Ex : projets recherchant une expertise en transfert tech et prêts à transférer leurs PI (TRL2 - 3)



Le Horizon Results Platform (3)

The screenshot shows the interface for the ParaFishControl project. It includes a logo for ParaFishControl, a list of result contributors (KOBENHAVNS UNIVERSITET), a description of the result type (Scientific or Technological R&D Result including ICT Hardware), business sectors (Agriculture and rural development), a detailed result description about Ichthyophthirius multifiliis (ICH) infection, and a radical innovation breakthrough (Precision farming). A hand cursor is pointing to the 'Contact person' button in the 'Actions' menu.

ParaFishControl

Result contributors

- **KOBENHAVNS UNIVERSITET**
Higher or secondary education establishment

For more information please, contact us.

Actions :

Our result

Result type Scientific or Technological R&D Result including ICT Hardware

Business Sector(s) / EC Policy Areas • Agriculture and rural development

Result description *Ichthyophthirius multifiliis* (ICH) is a protozoan parasite infecting both freshwater fish and ornamental fish worldwide, and causes ichthyophthiriasis, also called white spot disease, inducing high morbidity and mortality in fish. There are no prophylactic treatments commercially available and repetitive treatments with auxiliary substances are needed to control the infection. Feed additives have been shown to decrease the susceptibility of rainbow trout towards infection by *I. multifiliis in vivo*. Evaluation took place of the effect of the feed additives recorded through parasitological investigation and the potential mechanisms, including immuno-stimulation, associated with the observed effects. The use of astaxanthin 100 mg kg⁻¹ feed, garlic, oregano, thyme and coriander resulted in a significant lower infection burden at day 5, however, there was no indication of any effect of the feed additives at day 8. Garlic showed the highest in vitro killing capacity on theronts followed by oregano, thyme and astaxanthin. Coriander had no direct effect on the parasite. Oregano was the only feed additive resulting in a significantly increased lysozyme activity in serum of trout.

Radical Innovation Breakthrough Precision farming.

Addressing target audiences and expressing needs

- ✓ Contact via le point de contact projet directement (et non le LEAR)
- ✓ Résultats du projet pas nécessairement validés (à vérifier)



Autres informations

Diag'Europe – BpiFrance

PME en monobénéficiaire ?



Faciliter l'accès des PME françaises aux programmes européens visant des projets individuels, notamment l'EIC Accelerator.

Le Diag Europe vous accompagne dans la participation aux programmes individuels de recherche et d'innovation financés par la Commission européenne. Notamment dans la préparation et le dépôt de votre candidature à l'accélérateur du Conseil européen de l'innovation (EIC).

Ce programme très sélectif nécessite une préparation. C'est dans ce cadre que Bpifrance intervient en proposant une offre d'accompagnement adaptée.

Si votre projet concerne un programme visant à financer des projets collaboratifs (Horizon Europe, Eurostars, EIC Pathfinder et tout autre programme multibénéficiaire), vous pouvez faire une demande de **Diagnostic Partenariat Technologique International**.



Diagnostic Europe – Diagnostics Accompagnement Innovation Bpifrance

Diag'PTI – BpiFrance

Coordination d'un consortium ?

Diagnostic Partenariat Tech International



STARTUP - PME - ETI
française, à vocation commerciale,
de moins de 2 000 salariés et chef
de file du consortium

**Appel à projets
collaboratifs**

INSTRUCTION
évaluation et sélection
des demandes sur un
délai de 1 à 2 semaines

**PARTENARIAT
TECHNOLOGIQUE
INTERNATIONAL**

L'AIDE BPIFRANCE
Financement à hauteur de 50 % du
coût TTC de la prestation de conseil
Prestation limitée à 25 000 € HT

➤ Un accompagnement individuel réalisé par un expert qui **accompagne** la recherche de partenaire(s), **aide à la négociation** de l'accord de consortium et **facilite la rédaction** du dossier de candidature

diag-tech-international.bpifrance.fr et international.innoproject@bpifrance.fr

➔ [DIAG Tech International \(bpifrance.fr\)](https://diag-tech-international.bpifrance.fr)

Evènement en présentiel

Les appels « Challenges » de l'EIC Pathfinder - rencontres avec les Programme Managers

Le lundi 12 juin au MESR, Paris 5^e

Présence de deux Programme managers de l'EIC :

- **Stella TKATCHOVA**, thématique « **Espace** »
- **Ivan STEFANIC**, thématique « **Alimentation et technologies agricoles** »



Matinée d'information : tables rondes et présentations

Après-midi d'accompagnement : rendez-vous individuels avec les PCN sur rendez-vous

Inscrivez vous dès maintenant : [Les appels « Challenges » de l'EIC Pathfinder - rencontre avec les Programme Managers | Horizon-europe.gouv.fr](https://horizon-europe.gouv.fr)

Informations utiles

Quels sites ?

Site EIC des PCN (en cours de construction) : [Le Conseil européen de l'innovation | Horizon-europe.gov.fr](https://www.horizon-europe.gov.fr/le-conseil-europeen-de-linnovation)

Site de l'EIC : [European Innovation Council \(europa.eu\)](https://european-innovation-council.europa.eu/)

Replay des webinaires de l'EISMEA : [Events \(europa.eu\)](https://european-innovation-council.europa.eu/events/)

Site de la Commission européenne (où soumettre votre projet) : [Funding & tenders \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/funding/)

Adresses génériques :

– PCN EIC Pathfinder & Transition : pcn-eic-eclairreur@recherche.gouv.fr

– PCN Juridique & Financier : pcn-jurfin@recherche.gouv.fr

Pour être au courant de l'actualité du PCN EIC Pathfinder & Transition :

– Vous avez un réseau pertinent à qui diffuser l'information, devenez relais : [Relais Horizon Europe | Horizon-europe.gov.fr](https://www.horizon-europe.gov.fr/relais-horizon-europe/)

– Vous souhaitez être informé à titre individuel, inscrivez-vous à la liste de diffusion : [Inscription - Liste de diffusion du PCN Pathfinder et Transition | Horizon-europe.gov.fr](https://www.horizon-europe.gov.fr/inscription-liste-de-diffusion-pcn-pathfinder-et-transition/)

