



INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE

PRÉPARATION À L'APPEL À PROJET PACTE VERT DOMAINES 9.1

CAPACITÉS ET SERVICES DES INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE EUROPÉENNES
POUR RELEVER LES DÉFIS DU PACTE VERT EUROPÉEN

Webinaire
02/07/2020

PCN Infrastructures de Recherche



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



L'un des objectifs phares de la Commission Européenne est d'atteindre la neutralité carbone en 2050 avec une réduction des émissions de gaz à effet de serre d'au moins 50% en 2030

- Pour atteindre cet objectif, la CE a souhaité ouvrir un **appel “Pacte vert européen” dès Horizon 2020**
 - Il comprend 11 domaines.
 - Le domaine 9 : Renforcer nos connaissances pour financer le Green Deal Européen comprend 3 appels dont le premier vise principalement les infrastructures de recherche
- **Appel LC-GD-9-1-2020 : Moyens et services des infrastructures de recherche européennes pour relever les défis du pacte vert européen.**
 - 2 topics :
 - (a) Renforcer le leadership européen dans les technologies de stockage d'énergies propres
 - (b) Infrastructures de recherche européennes et réseaux d'observation des gaz à effet de serre, de la qualité de l'air et de la santé des citoyens dans les villes



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



Impact attendu du Call LC-GD-9-1-2020:

- Développer des **synergies entre les infrastructures de recherche et les services de recherche concernées** dans un objectif de réaliser des économies d'échelle et d'optimiser l'utilisation des ressources scientifiques européennes et mondiales.
- Faciliter et développer un accès efficace des **utilisateurs académiques et industriels**, aux meilleures infrastructures et services de recherche.
- Favoriser le **développement de nouvelles compétences et d'une nouvelle génération de chercheurs** orientés vers les défis du Green Deal.



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



Enjeux des 2 appels :

(a) Support Europe leadership in clean energy storage technologies

S'appuyer sur les principales infrastructures de recherche dans le domaine du stockage de l'énergie et les ouvrir de façon adaptée aux académiques et industriels, développer les services manquants.

(b) European research infrastructures and monitoring networks for greenhouse gases observing, air quality and citizens' health in cities

Les infrastructures de recherche européennes telles qu'ICOS, ACTRIS et IGAGOS sont les principaux vecteurs des connaissances nécessaires pour concevoir, développer et évaluer les politiques européennes de lutte contre le changement climatique et la pollution atmosphérique.

Pourtant, ces infrastructures de recherche ne couvrent pas de manière appropriée les villes et les sites à forte intensité industrielle (souvent non loin des villes) malgré leur rôle majeur.

Il manque notamment des mesures **in situ** dans les villes et aux alentours pour quantifier les émissions anthropiques de gaz à effet de serre et de nanoparticules (dont les dommages potentiels pour la santé sont encore inconnus).



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



(a) Support Europe leadership in clean energy storage technologies

Objectifs

- Financer le **développement d'un écosystème européen de recherche et d'industrie de classe mondiale** qui soutienne les activités de stockage de l'énergie et la chaîne de valorisation correspondante ;
- **Renforcer la compétitivité des industries actuelles et émergentes** en offrant un accès facile aux infrastructures scientifiques disponibles en Europe et aux services connexes ;
- **Permettre des ruptures** dans la recherche et l'innovation en matière de systèmes de stockage de l'énergie et de matériaux connexes tout au long de la chaîne de valorisation et selon une approche fondée sur le cycle de vie ;
- Permettre une **meilleure compréhension des mécanismes socio-économiques** induits par les changements technologiques et trouver les moyens de **favoriser des pratiques sociales climatiquement neutres**.

Budget : Jusqu'à 7 M€

➤ **La Commission préconise une seule proposition**

Type of actions: Research and Innovation Action (RIA)

(a) Support Europe leadership in clean energy storage technologies

Activités

- **Accès transnational et virtuel aux Infrastructures de recherche ainsi que le développement conjoint de services spécifiques pour améliorer et adapter les services proposés par les IR.**
- **Les activités contribueront à la réalisation des objectifs des initiatives européennes, telles que l'alliance sur les batteries, afin de s'attaquer aux problèmes critiques liés aux performances, à la fiabilité et à la sécurité des technologies de stockage et de soutenir les stratégies portant sur l'ensemble du cycle de vie**
- Pour une bonne **synergie**, la propositions devra prendre en compte tous les ESFRI, tous les ERIC et les IR de classe mondiales concernées ainsi que les initiatives européennes majeures telle que les European Innovation Test Beds (bancs d'essai innovant)
- La proposition doit réunir les **équipements de recherche et innovation complémentaires et interdisciplinaires** couvrant le domaine du stockage de l'énergie, à des **niveaux de TRL différents** et couvrant **l'ensemble de la chaîne de la valeur** en vue de possibles applications industrielles
- La proposition devra **clairement identifier les utilisateurs académiques et industriels potentiels**. Elle devra expliquer comment elle contribuera à **attirer les nouveaux talents** et à les former en vue de la création d'une nouvelle communauté de recherche dans le domaine

(b) European research infrastructures and monitoring networks for greenhouse gases observing, air quality and citizens' health in cities

Objectifs

Les propositions devront répondre à l'un des deux objectifs b1 ou b2 :

- (b1) Renforcer les infrastructures européennes pour l'observation des gaz à effet de serre
 - Renforcer les moyens d'observation dans les villes, les sites industriels et infrastructures de transport
- OU
- (b2) Renforcer l'observation de la qualité de l'air dans les zones urbaines
 - Renforcer tous les réseaux d'observation en mesurant les polluants de l'air comme les particules et leurs précurseurs.
- (b3) Roadmap for upscaling
 - **Toutes les propositions b1 et b2 devront proposer une feuille de route b3 pour la montée en puissance du dispositif global**

Budget

- Action (b1) + (b3) : up to EUR 13 million / proposal
- Action (b2) + (b3) : up to EUR 8 million / proposal

Type of actions: Research and Innovation Action (RIA)

(b) European research infrastructures and monitoring networks for greenhouse gases observing, air quality and citizens' health in cities

Impacts attendus pour les sous-topic b1 et b2 et b3

- **Permettre l'élaboration de stratégies durables** fondées sur des données probantes, tenant compte des incidences sur la santé, par la fourniture de données, d'outils/équipements et de modèles interopérables nécessaires à la communauté scientifique et aux autorités publiques/décideurs ;
- **Déclencher le processus de prise de décision conduisant à la modernisation des infrastructures existantes** ;
- **Développer des synergies** et des capacités complémentaires **entre les infrastructures de recherche et les réseaux de surveillance**, favorisant ainsi les économies d'échelle et une meilleure utilisation des ressources dans toute l'Europe grâce au développement commun et à l'optimisation des opérations ainsi qu'à l'interopérabilité des données et des flux de données ;
- **Renforcer la capacité à évaluer l'impact à l'échelle de la ville des mises en œuvre des politiques lancées** aux niveaux municipal, national et européen en ce qui concerne la qualité de l'air, la santé des citoyens et les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de réduction des gaz à effet de serre fixés par l'accord de Paris ainsi que l'impact de la stratégie de l'UE en matière de bioéconomie ;
- **Stimuler les actions de recherche et d'innovation multidisciplinaires**, pour faire face au changement climatique (atténuation, adaptation) et comprendre les dommages potentiels des nanoparticules sur la santé ; faciliter l'engagement des citoyens ;
- **Renforcer et maintenir la composante in situ de Copernicus** ; améliorer la surveillance de la qualité de l'air ; faciliter l'engagement des citoyens ;

(b1) Enhancing European research infrastructures for greenhouse gases observation

Travaux scientifiques et techniques :

- (1) l'élaboration de concepts, de plans d'architecture et d'ingénierie pour l'extension et la modernisation des infrastructures de recherche européennes existantes et, le cas échéant, la création de prototypes d'instruments ou de bancs d'essai pour des réseaux d'instruments modernes ;
- (2) des plans pour la conservation, la préservation et l'accès efficaces à leurs données conformément aux principes FAIR ;

Travail conceptuel :

- (1) plans d'intégration des nouveaux moyens dans les infrastructures de recherche européennes existantes et gouvernance correspondante ;
- (2) budget prévisionnel pour la mise à niveau et l'exploitation et esquisses de plans de financement à long terme ;

Implémentation pilote dans au moins un site urbain représentatif, montrant l'engagement des autorités nationales/locales et démontrant la capacité à intégrer des systèmes et des méthodes de mesure complémentaires ainsi que des données. La proposition devra envisager des solutions pertinentes pour l'évaluation de la qualité de l'air, la traçabilité des mesures et les normes. Elle devra inclure le développement de services de données de base améliorant les services actuels offerts par les infrastructures de recherche européennes, en favorisant notamment l'interopérabilité des données entre infrastructures européennes.



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



(b2) Enhancing observations for air quality in urban areas

- **Travaux scientifiques et techniques** visant à améliorer les réseaux de surveillance de la qualité de l'air afin de mesurer l'exposition maximale aux nanoparticules et d'assurer une conservation, une préservation et un accès aux données, conformément aux principes FAIR ;
- **Implémentation pilote dans au moins deux sites urbains représentatifs**, montrant l'engagement des autorités nationales/locales et démontrant la capacité à intégrer des systèmes et des méthodes de mesure complémentaires ainsi que des données. La proposition devra porter sur le contrôle de la qualité, la traçabilité des mesures et les normes. En particulier, elle devra développer des solutions interopérables et assurer la comparabilité des mesures entre les villes. Elle devra tester des solutions innovantes telles que l'instrumentation mobile et s'appuyer sur des initiatives citoyennes d'observatoires.
- La proposition devra explorer, à tous les stades, les synergies et l'interopérabilité avec les infrastructures de recherche européennes ainsi qu'entre les réseaux de surveillance de la qualité de l'air. L'action devra porter sur les critères et le processus de sélection des sites pilotes de mise en œuvre..

(b3) Roadmap for upscaling

- **Proposer la conception de réseaux d'observation**, bien coordonnés et interopérables, s'appuyant sur les infrastructures de recherche européennes existantes et les réseaux de surveillance de la qualité de l'air dans les villes, ainsi que sur les travaux pertinents réalisés respectivement aux points b1) et b2).
- **Proposer des stratégies pour inciter les parties prenantes, y compris les citoyens**, à s'engager aux niveaux local, national et européen et à promouvoir la durabilité à long terme.
- **S'engager dans la mise en réseau, la formation et promouvoir l'interopérabilité, la diffusion et l'échange d'expériences et de pratiques.**
- **Proposer un cadre approprié pour coordonner ou contribuer aux principales initiatives européennes telles que Copernic, EOSC, et soutenir des initiatives mondiales telles que l'Accord de Paris, l'Agenda 2030 pour les objectifs de développement durable, le GIEC. Assurer la pertinence de la démarche avec la Mission sur les villes climatiquement neutres d'ici 2030.**
- **Proposer d'éventuelles feuilles de route pour transposer à plus grande échelle et reproduire les solutions** permettant d'améliorer les infrastructures de recherche européennes et les réseaux de surveillance de la qualité de l'air dans les villes.



LC-GD-9-1-2020 : European Research Infrastructures capacities and services to address European Green Deal challenges



- Les infrastructures de recherche ne doivent pas se limiter à l'appel LC-GD-9-1-2020 et s'interdire de regarder l'ensemble de l'appel. Les équipements et services qu'elles offrent peuvent aussi être pertinents dans les autres domaines de l'Appel Green Deal selon les thématiques scientifiques abordés.
- C'est une démarche qui sera d'ailleurs encouragée de manière globale par la Commission Européenne dans Horizon Europe



H2020: le réseau du PCN & GTN IR



- | | |
|--------------------|--|
| • RCP | Elena Hoffert – MESRI - elena.hoffert@recherche.gouv.fr |
| • Coordination PCN | Pascale Delbourgo – MESRI - pcn-infra@recherche.gouv.fr |
| • Membres PCN | Nathalie Boulay-Laurent – CNRS / INP - pcn-infra@recherche.gouv.fr
Gaëlle Decroix – CEA/DRF - pcn-infra@recherche.gouv.fr
Hélène Veillard – Observatoire de Paris - Représentante CPU - pcn-infra@recherche.gouv.fr |
| • Membres GTN | |
| • CNRS | Stéphanie Lecocq – CNRS/INC - stephanie.lecocq@cnrs-dir.fr |
| • CNRS | Eric Humler – CNRS - Eric.HUMLER@cnrs-dir.fr |
| • CPU titul. | Anaïs Desclos – Sorbonne Université - anais.desclos@sorbonne-universite.fr |
| • ALLENVI titul. | Lucile Sever – INRAE - lucile.sever@inrae.fr |
| • ALLENVI suppl. | Nan-Chin CHU – IFREMER - Nan.Chin.Chu@ifremer.fr |
| • ATHENA | Fabrice Boudjaaba – CNRS - Fabrice.BOUDJAABA@cnrs-dir.fr |
| • AVIESAN suppl. | Laure Sabatier – CEA – lare.sabatier@cea.fr |
| • AVIESAN titul. | Inès Amado – INSERM - ines.amado@inserm.fr |
| • ALLISTENE titul. | David Margery – INRIA - david.margery@inria.fr |
| • ALLISTENE suppl. | Violaine Louvet – UGA - violaine.louvet@univ-grenoble-alpes.fr |
| • CNES | Aurélien Carbonnière - aurelien.carbonniere@cnes.fr |
| • RENATER | Patrick Donath – patrick.donath@renater.fr |
| • GENCI | Philippe Segers – philippe.segers@genci.fr |
| • ONERA | Franck Gallerneau - Franck.Gallerneau@onera.fr |

HORIZON 2020

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE



- Appel Horizon 2020 Green Deal
- Webinaire Domaine/Area 9 « Strengthening our knowledge in support of the EGD »
- Topic 9.2

LC-GD-9-2-2020

Développer des produits et services pour soutenir l'adaptation au climat et l'atténuation de ses effets

Date de candidature Janvier 2021	Type d'action RIA	Budget par projet 5 millions Enveloppe globale 25 millions
-------------------------------------	----------------------	---

Résumé

Un enjeu essentiel pour inciter les comportements bénéfiques pour le climat : visualiser l'impact de nos gestes !

Impacts attendus

- Intégrer le changement climatique au quotidien
- Data visualisation et nudge : un pari gagnant pour la CE
- Souveraineté européenne des outils et des données
- Adaptabilité des solutions
- Public policy
- Résilience

LC-GD-9-2-2020

Développer des produits et services pour soutenir l'adaptation au climat et l'atténuation de ses effets

Date de candidature Janvier 2021	Type d'action RIA	Budget par projet 5 millions Enveloppe globale 25 millions
-------------------------------------	----------------------	---

Activités proposées

- Soutien aux outils existants
- Scalabilité des données
- Accessibilité des données
- Développement de produits et services pilotes

Notamment, se concentrer sur :

- Développement des produits et services
- Commercialisation des produits et services en lien avec les opérateurs européens

ET LES SHS ?

HORIZON 2020

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE



Appel Horizon 2020 Green Deal

Webinaire Domaine/Area 9 « Strengthening our knowledge in support of
the EGD »

Topic 9.3

pcn-environnement@recherche.gouv.fr



Topic 9.3: fiche technique

« Transparent & Accessible Seas and Oceans: Towards a Digital Twin of the Ocean »

- Code topic: LC-GD-9-3-2020
- Action d'Innovation (IA)
- Budget de l'appel: 12M€, 1 projet financé
- Soumission en une étape
- Règles de participation standard



Topic 9.3: défi/enjeux

- Comprendre et préserver les systèmes socio-écologiques marins ne peut se faire sans des observations durables des mers et océans
- L'UE a créé en deux décennies une capacité de surveillance et de prévision de l'océan sans équivalent dont le développement doit se poursuivre
- Besoin d'intégrer de nombreux types de données (physique, écologie, biologie, chimie, géologie, sciences économiques et sociales) et d'outils et de méthodes pour transformer ces données en connaissance pour les citoyens et les autorités publiques
- Appel qui s'inscrit dans la continuité de nombreuses initiatives EU (politiques environnement et climat, économie bleue) sur lesquelles il faudra s'appuyer



Topic 9.3: périmètre 1/2

- Développement d'un jumeau numérique de l'océan, modèle interactif haute-résolution de l'océan, permettant d'interroger des cas concrets dans des bassins locaux/régionaux (du côtier/estuarien à l'hauturier, de la surface aux fonds marins),
- Couvrir l'ensemble de la chaîne de la connaissance : de l'acquisition de données multi-sources aux besoins des utilisateurs
- Utilisation des outils/données/services EU déjà existants, couplés avec des technologies numériques novatrices (analyse de données, IA, HPC)
- Développement d'une feuille de route pour l'interopérabilité pour permettre aux services et infrastructures EU d'évoluer et maintenir une vision numérique intégrée de l'océan



Topic 9.3: périmètre 2/2

- Compléter les systèmes d'observation existants (nouveaux capteurs et plateformes)
- Développer des technologies intégrant des données structurées et non-structurées (science citoyenne, données historiques)
- Application des technologies de big data et IA pour le partage de données, les capacités de modélisation, etc.
- Construire une modélisation continue de l'océan multi-variables et multidimensionnelle
- Appliquer les principes FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) dans l'ensemble projet
- Développer différents scénarios prenant en compte les incertitudes, les pressions humaines et environnementales, les interactions biotique/abiotique
- Approche de co-création et d'interdisciplinarité
- Lien avec les IR européennes et leurs équivalents internationaux
- Meilleure information aux citoyens (rapports et prédictions) sur la santé de l'océan



Topic 9.3: impacts attendus

- Contribuer à l'amélioration significative de la capacité Européenne d'observation et modélisation de l'océan, en développant des observatoires intégrés et multidisciplinaires
- Renforcer la conservation et la gestion des infrastructures et zones marines, en conservant la productivité et la biodiversité des écosystèmes marins (influence de l'interface rivière-mer)
- Faciliter la prise de décision basée sur la connaissance et sur des indicateurs à différentes échelles
- Améliorer l'engagement citoyen, en promouvant des actions bottom-up et la co-construction
- Inclure les données « non-scientifiques » issues des utilisateurs de la mer (citoyens, entreprises, autorités publiques, etc.)
- Encourager l'industrie à identifier des opportunités autour des données de l'océan



Topic 9.3: A prendre en compte dans les propositions

Le projet sélectionné devra se construire sur les travaux de réseaux et initiatives EU existants:

[Copernicus Marine Service](#)

[EMODnet](#)

[BlueCloud](#)

[ESA Ocean Science Cluster](#)

Infrastructures – observation de l'océan:

[Eurofleet+](#), [EuroArgo](#), [Jerico](#), [Danubius](#), [EMBRC](#), [EMSO](#), [ICOS](#), [LifeWatch](#)

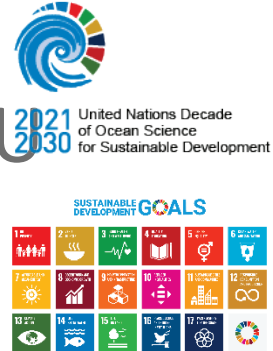
Projets financés par la CE: [base de données CORDIS](#)



Topic 9.3: Contexte de l'appel

- Décennie des océans de l'ONU

(<https://www.oceandecade.org/>)



- Objectifs du Green Deal
- Stratégie numérique de l'UE

(<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/content/european-digital-strategy>)

« A Europe fit for the digital age »





Topic 9.3: Pour aller plus loin



Où trouver les thématiques « mers, océans, observation » dans Horizon Europe?

- **Pilier 2-Cluster 6** “Food, Bioeconomy, Natural Ressources, Agriculture and Envrioment”, qui devrait inclure, entre autres, les volets:
 - “Observation de l’environnement”
 - “Biodiversité et capital naturel”
 - “Mers, océans, eaux continentales”
- **Mission Océan** : “Regenerating our ocean and waters by 2030 ” ([rapport interimaire du mission board](#))
- **Partenariat** “A climate neutral, sustainable and productive Blue Economy” (premiers appels pour 2023)



Calendrier provisoire

- **18 septembre 2020** : publication du programme de travail et ouverture de l'appel Horizon 2020 Green Deal
- **22 au 24 septembre 2020** : journées recherche & innovation de la C.E. (R&I Days, en ligne) ; possibilités de réseautage
- **Janvier 2021** : date limite de soumission des propositions
- **Automne 2021** : contractualisation des projets dès l'été 2021 et au plus tard le 31/12/21



Portail des appels à propositions

European Commission | Funding & tender opportunities
Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

SEARCH FUNDING & TENDERS ▾ HOW TO PARTICIPATE ▾ PROJECTS & RESULTS WORK AS AN EXPERT SUPPORT ▾

Horizon 2020 Framework Programme (H2020)

i COVID-19 outbreak: visit the [European Research Area \(ERA\) corona platform](#) for information on related funding opportunities

Latest news: [New coronavirus-related call just published!](#) // [New FAQs on Horizon 2020 calls and grants published on 10 May](#) // [Continuously updated info on extension of call deadlines](#)

Type your Keywords...

Match whole words only GRANTS TENDERS

Filter by submission status

Filter by programme (only for grants) H2020

Filter by programme part Climate action, environment, resource efficiency and raw

Funding and tenders Sort by: submission status opening date title ID dea
203 results

Download all funding and tender opportunities to your calendar or subscribe to the RSS feed (unfiltered).

See all calls for tenders published by EC

Improving the sorting, separation and recycling of composite and multi-layer materials CE-SC5-24-2020
Types of action: Research and Innovation action | **Programme:** Horizon 2020
Closed **Opening date:** 12 November 2019 **Deadline model:** two-stage
Deadline date: 13 February 2020 17:00:00 Brussels
Second stage deadline: ▾

Understanding the transition to a circular economy and its implications on the environment, economy and society CE-SC5-25-2020
Types of action: Research and Innovation action | **Programme:** Horizon 2020



Recherche de partenaires/propositions de compétences

The screenshot shows the European Commission's Funding & tender opportunities portal. At the top, there is a navigation bar with the European Commission logo, a search bar, and links for "EN", "Register", and "Login". A yellow box highlights the "HOW TO PARTICIPATE" dropdown menu. Below the navigation is a banner for the "Horizon 2020 Framework Programme (H2020)". On the left, a sidebar has a red box around the "Search by Involvement in EU funded programmes" section, which includes fields for "Keyword", "Topic", "Call", and "Programme". The main content area is titled "Partner Search" and contains a warning message: "Any use of the Funding and Tenders Portal for a commercial purpose is forbidden. Any misuse of it will lead to the refusal of access to the Funding and Tenders Portal." It provides instructions for finding partners: "Enter a keyword or a topic of a past call for proposals for finding related organisations.", "Search by geographical criteria or by types of organisation.", and "For more specialised partner search service see Online Manual.". It shows "Results: 14" and buttons for "Download excel list" and "Search the results". The bottom of the page features filters for "ORGANISATION NAME", "ORGANISATION TYPE", "ORGANISATION STATUS", "COUNTRY", "CITY", and "#PROJECTS".

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/partner-search>



Recherche de partenaires/propositions de compétences

Accueil > Le programme H2020 > Défis sociétaux > Changement climatique et ressources

Recherches de partenaires et offres de compétences en environnement

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESSOURCES



Le P.C.N. environnement propose la consultation des recherches de partenaires et des offres de compétences pour les prochains appels du défi 5, grâce à sa collaboration avec ses homologues européens.

Actualité
14.01.2014

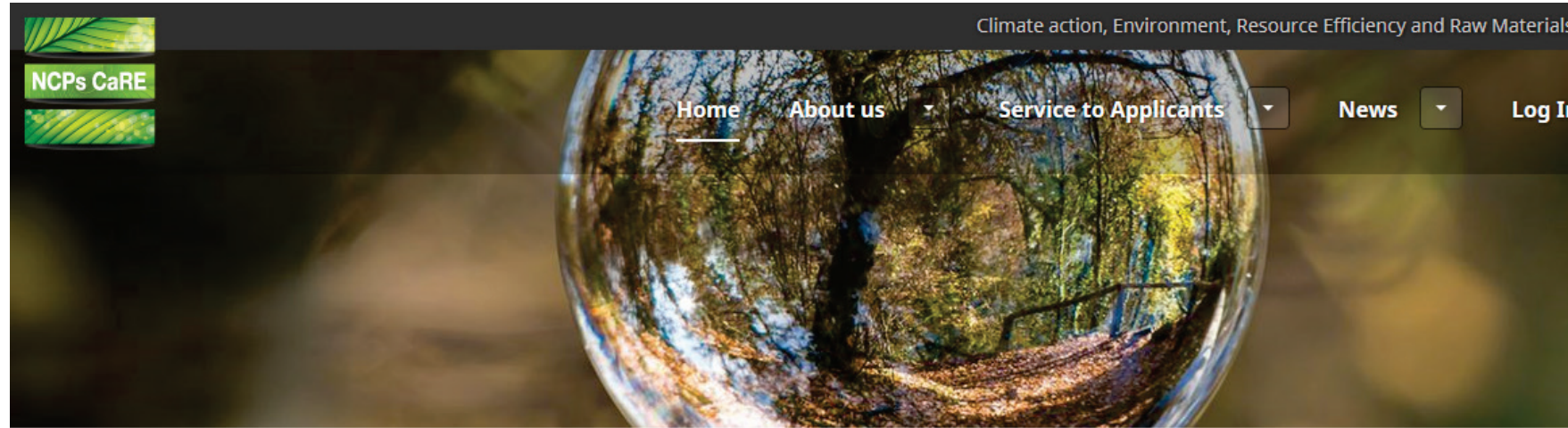


Recherches de partenariats

Offres de Compétences



Recherche de partenaires/propositions de compétence <http://www.ncps-care.eu/>



Search in the website

Search ...

Our Services

Useful guides

Partner search tool

Resources data hub

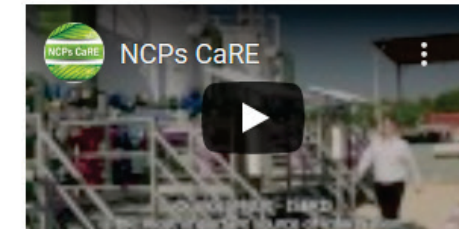
Recent Articles

Green Call deal in the EIC Accelerator
(updated)

27th March 2020

Subscribe to our Newsletter

About us



more information NCPS CaRE



Recherche de partenaires/propositions de compétences

Search Help

Partnering Opportunities

Search: Any word All words Compact View

Profile type(s):

Business Offer
 Business Request
 Research & Development
Request
 Technology Offer
 Technology Request

Profile country of origin:

Albania
Argentina
Armenia
Austria
Belarus
Belgium
Bosnia and Herzegovina
Brazil
Bulgaria
Cameroon
Canada

Client requested:

Albania
Argentina
Armenia
Austria
Belarus
Belgium
Bosnia and Herzegovina
Brazil
Bulgaria
Cameroon
Canada

Trouver un partenaire via le réseau EEN
(Europe Enterprise Network)

<http://een.ec.europa.eu/tools/services/SearchCenter/Search/ProfileSimpleSearch>



Autres sites utiles

- Site de la CE : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>
- H2020 Dashboard : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon-dashboard>
- Base de données Cordis de projets passés/en cours : <https://cordis.europa.eu/en>
- Site Web Horizon 2020 : <http://www.horizon2020.gouv.fr/>
- Réseau européen de PCN Environnement NCPs-CaRE : <http://www.ncps-care.eu/>
- PCN PME: <http://www.horizon2020.gouv.fr/cid73956/le-point-contact-national-pme.html>
- Agence Exécutive PME: <https://ec.europa.eu/easme/en/sme-instrument>
- Réseau Entreprise Europe : <http://www.horizon2020.gouv.fr/cid101993/relais-regionaux-tous-les-contacts-pour-horizon-2020.html>

→ Pour rechercher des appels, des statistiques, des résultats, des partenaires...