

HORIZON 2020

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



Appel Horizon 2020 Green Deal

Webinaire Domaine/Area «Zero-pollution, toxic free environment»

8 juillet 2020

horizon2020.gouv.fr



Accompagnement par le Réseau des PCN

webinaires du 24.06 au 10.07

Accès rediffusion :

<https://www.horizon2020.gouv.fr/cid152539/presentation-detailee-des-thematiques-horizon-2020-green-deal.html>

Les PCN français proposent une série de webinaires de présentation des thématiques du futur appel Horizon 2020 Green Deal.

Pour assister aux webinaires, l'inscription est obligatoire (dans l'encadré en haut à droite de la page).

Les webinaires seront essentiellement en français, sauf celui du 24 juin (en anglais).

L'application utilisée sera Microsoft Teams. Tous les webinaires seront enregistrés et mis en ligne.

Les textes présentés sont pour le moment des *Drafts*, les versions définitives n'ayant pas encore été adoptées par la C.E.

- Présentation générale par la Commission européenne -  [Voir l'enregistrement du webinaire](#)
- Area 1: Increasing Climate Ambition: Cross sectoral challenges - **7 juillet, 14h**
- Area 2: Clean, affordable and secure energy - **29 juin, 14h**
- Area 3: Industry for a clean and circular economy - **30 juin, 10h**
- Area 4: Energy and resource efficient buildings - **30 juin, 14h**
- Area 5: Sustainable and smart mobility - **3 juillet, 14h**
- Area 6: Farm to Fork - **9 juillet, 11h**
- Area 7: Ecosystems and Biodiversity - **7 juillet, 10h**
- Area 8: Zero-pollution, toxic free environment - **8 juillet, 14h**
- Area 9: Strengthening our knowledge in support of the European Green Deal - **2 juillet, 14h**
- Area 10: Empowering citizens for the transition towards a climate neutral, sustainable Europe - **2 juillet, 11h**
- Area 11: International cooperation -- **8 juillet, 10h**



Sommaire

1. Le contexte du Pacte vert / European Green Deal
2. Appel Horizon 2020 Green Deal : contexte et calendrier
3. Topic 8.1 « Innovative, systemic zero-pollution solutions to protect health, environment and natural resources from persistent and mobile chemicals »

Topic 8.2 « Fostering regulatory science to address combined exposures to industrial chemicals and pharmaceuticals: from science to evidence-based policies »
4. Pour aller plus loin: Horizon Europe
5. Recherche de partenaires / offre de compétence
6. Lien utiles



The European Green Deal

European Union





Le Pacte Vert pour l'Europe

Accueil > Stratégie > Priorités > Un pacte vert pour l'Europe

Un pacte vert pour l'Europe

Notre ambition: être le premier continent neutre pour le climat



Stratégie phare de la Commission visant à :

- Faire de l'Europe le premier continent neutre sur le plan climatique d'ici à 2050
- Transformer l'UE en une société juste et prospère, dotée d'une économie moderne, efficace dans l'utilisation des ressources et compétitive
- où l'environnement et la santé des citoyens seront protégés
- où la croissance économique sera dissociée de l'utilisation des ressources





Le Pacte vert européen



Renforcer l'ambition climatique de l'UE pour 2030 et 2050

Fournir de l'énergie propre, abordable et sûre

Mobiliser l'industrie pour une économie propre et circulaire

Construction et rénovation économies en énergie et en ressources

Transformer l'économie de l'UE pour un avenir durable

Un pacte vert pour l'Europe

Ne laisser personne de côté

Une ambition « zéro pollution » pour un environnement sans substances toxiques

Préserver et rétablir les écosystèmes et la biodiversité

« De la ferme à la table » un système alimentaire juste, sain et respectueux de l'environnement

Accélérer la transition vers une mobilité durable et intelligente

Our European Growth Strategy
U. v.d. Leyen

L'UE en tant que leader mondial

Designing a set of deeply transformative policies

Un pacte européen pur le climat



L'appel Horizon 2020 Green Deal

QUEL PROJET ?

La structure de l'Appel Green Deal (ou Green Deal Call, GDC) reflète les **huit domaines-clés du Pacte Vert Européen** (ou European Green Deal, EGD), complétés par **trois domaines horizontaux** (renforcer les connaissances; donner du pouvoir aux citoyens; et la coopération internationale), qui offrent une perspective à long-terme de transformations souhaitées par l'EGD.

L'appel GDC est différent. Il vise à: produire des résultats tangibles – visibles pour les citoyens – sur une courte période de temps

Afin d'augmenter l'impact et la visibilité, les actions proposées sont limitées en nombre, avec un accent fort sur l'impact, soutenant principalement (mais de manière non exclusive) des Actions d'Innovation et de Démonstration (TRLs élevés).

Des Actions de Recherche et des CSA (Actions de Coordination et de Soutien) sont aussi présentes dans l'appel GDC.

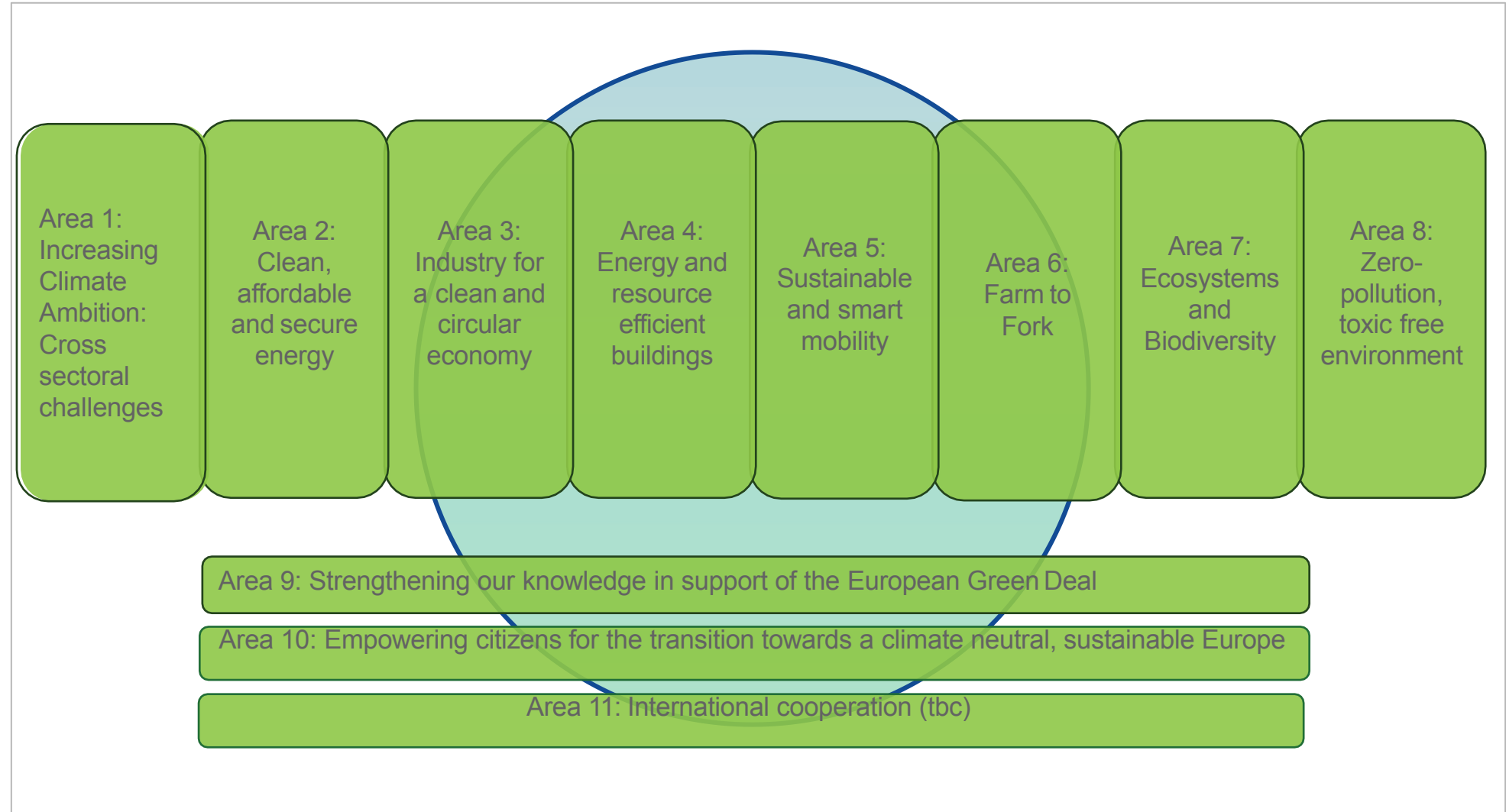
L'appel Horizon 2020 Green Deal

11 domaines :

8 domaines-clés du
Pacte Vert Européen

+ 3 domaines
horizontaux

(renforcer les
connaissances; donner
du pouvoir aux
citoyens; et la
coopération
internationale)





Les politiques européennes à la base du Green Deal

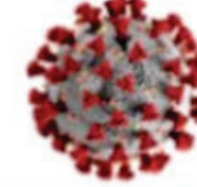
- [Annual Sustainable Growth Strategy 2020](#)
- [Sustainable Europe Investment Plan](#)
 - Précise la façon dont l'Europe se donne les moyens de financer le GD
 - Plan de financement beaucoup plus important pour les 10 ans à venir
- [A new Circular Economy Action Plan](#)
- [Farm to fork strategy](#)
- [Biodiversity strategy](#)
- [European Climate Law](#)

The climate law proposal

- to write into a law the goal of teh EU's climate neutrality by 2050 through all policies, in a socially-fair and cost-efficient manner
- a new EU target for 2030 greenhouse gas emissions reductions
- a 2030-2050 EU-wide trajectory for greenhouse gas emission reductions
- to develop and implement adaptation strategies to strengthen resilience and reduce vulnerability to the effects of climate change



Contexte



→ NOV 2019

6 PRIORITES

- Équipe Van der Leyden
- 10 jours après entrée en fonction
- Première très grande initiative annoncée
- Annoncée non comme un pg de transformation écologique, mais comme une réelle stratégie de croissance européenne.

JANV 2020

PLAN EUROPEEN D'INVESTISSEMENT DURABLE

- Précise la façon dont l'Europe se donne les moyens de financer le GD
- Plan de financement bcp plus important pour les 10 ans à venir

MARS 2020

LOI EUROPENNE SUR LE CLIMAT

- Traduire dans une loi l' objectif d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050
- Cibles pour 2030 et trajectoire imposée 2030-2050 en terme de réduction de GES

MARS 2020

ECONOMIE CIRCULAIRE

- Bcp plus que "waste management"
- Partage de l'usage des produits
- Etablissement d'un "droit à être réparé"
- Ex: software/hardware

MI MARS

COVID 19

MAI 2020

DE LA FERME A LA FOURCHETTE

MAI 2020

STRATEGIE EUROPEENNE SUR LA BIODIVERSITE



Calendrier provisoire

- **Actuellement** : travail toujours en cours
- **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
- **Printemps 2021** : évaluation des projets
- **2nd semestre 2021** : contractualisation des projets à partir de l'été 2021, et au plus tard le 31/12/21



Domaine 8: Contexte



Ambition « Zéro pollution » pour un environnement exempt de substances toxiques



Domaine 8: Contexte

Feuille de route pour la future stratégie chimique qui fait référence à la nécessité d'agir pour les produits chimiques persistants et mobiles

 Ref. Ares(2020)2460806 - 09/05/2020

ROADMAP	
<p>Roadmaps aim to inform citizens and stakeholders about the Commission's work in order to allow them to provide feedback and to participate effectively in future consultation activities. Citizens and stakeholders are in particular invited to provide views on the Commission's understanding of the problem and possible solutions and to make available any relevant information that they may have.</p>	
TITLE OF THE INITIATIVE	Chemicals strategy for sustainability
LEAD DG – RESPONSIBLE UNIT	DG ENV- B2 Sustainable Chemicals
LIKELY TYPE OF INITIATIVE	Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions
INDICATIVE PLANNING	Q3 2020
ADDITIONAL INFORMATION	-
<p>This Roadmap is provided for information purposes only and its content might change. It does not prejudge the final decision of the Commission on whether this initiative will be pursued or on its final content. All elements of the initiative described by the Roadmap, including its timing, are subject to change.</p>	

A. Context, Problem definition and Subsidiarity Check	
Context	
<p>As announced in the <u>European Green Deal</u> and in the context of its zero pollution ambition for a toxic-free environment, the Commission will present a Chemicals Strategy for Sustainability. The Strategy will build on recent policy evaluations and initiatives associated with the EU chemicals legislation - in particular the <u>second REACH Review</u>, the Fitness Check of the most relevant chemicals legislation (excluding REACH) and the</p>	



Domaine 8: Contexte

PMT : persistent mobile and toxic

PM : persistent and toxic

vPvM : very persistent and very mobile

The screenshot shows the NORMAN website with a green header. The main content is about a workshop titled "Persistent, Mobile and Toxic (PMT) Substances: A challenge for analytical chemistry and water quality control" held on 21-22 January 2020 in Leipzig, Germany. Logos for NORMAN, HELMHOLTZ, KWR, and Umwelt Bundesamt are displayed. The page includes sections on emerging substances, databases, topics and activities, workshops and events, QA/QC issues, glossary, useful links, and members' area. There is also a search bar and a user login section.

<https://www.normandata.eu/?q=node/354>

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s12302-019-0286-x.pdf>

Rüdel et al. *Environ Sci Eur* (2020) 32:5
<https://doi.org/10.1186/s12302-019-0286-x>

Environmental Sciences Europe

COMMENTARY

Open Access



Persistent, mobile and toxic substances in the environment: a spotlight on current research and regulatory activities

Heinz Rüdel^{1*}, Wolfgang Körner², Thomas Letzel³, Michael Neumann⁴, Karsten Nödler⁵ and Thorsten Reemtsma^{6,7}

TEXTE 126/2019

Environmental Research of the Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety

Project No. (FKZ) 3716 67 416 0
Report No. FB000142/ENG

REACH: Improvement of guidance and methods for the identification and assessment of PMT/vPvM substances

by

Hans Peter H. Arp
Norwegian Geotechnical Institute- NGI, Department of Environmental Technology, Oslo, Norway
Norwegian University of Science and Technology - NTNU, Department of Chemistry, N-7491 Trondheim, Norway

Sarah E. Hale
Norwegian Geotechnical Institute- NGI, Department of Environmental Technology, Oslo, Norway

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2019-11-29_texte_126-2019_reach-pmt.pdf



Domaine 8: Contexte

Feuille de route pour la future stratégie chimique qui fait référence à la nécessité d'agir pour les produits chimiques persistants et mobiles

Étude de la stratégie pour un environnement non toxique du 7e programme d'action pour l'environnement (sous-partie sur les produits chimiques persistants)

Documents spécifiques au niveau de l'UE sur les PFAS :

“Emerging chemical risks in Europe — ‘PFAS’”

Public consultation on the draft scientific opinion on the risks to human health related to the presence of perfluoroalkyl substances in food

Document de cadrage sur les PFAS dans le cadre du projet HBM4 H2020 sur la biosurveillance humaine

Initiatives et projets EU en cours ou terminés : <https://cordis.europa.eu/> → 732 projets avec le mot-clé “zero-pollution”



Domaine 8: Contexte

Pour protéger les citoyens et les écosystèmes européens, l'UE doit ...

Surveiller, signaler, prévenir et remédier à la pollution de l'air, de l'eau et du sol et des produits de consommation.

La restauration des eaux souterraines et de surface est essentielle pour préserver et restaurer la biodiversité des lacs, des rivières, des zones humides et des estuaires

Les actions dans ce domaine envisagent des mesures de lutte contre la pollution provenant de plusieurs sources, telles que le ruissellement urbain, les sources nouvelles ou particulièrement nocives, notamment les microplastiques et les produits chimiques, ou les grandes installations industrielles.

En outre, ils soutiennent le développement **d'une stratégie sur les produits chimiques** pour la durabilité, dans le but d'assurer un environnement sans toxique.



Domaine 8

Mesures de lutte contre la pollution provenant de plusieurs sources : ruissellement urbain, es sources nouvelles ou particulièrement nocives (ex. microplastiques et produits chimiques ou grandes installations industrielles)

Topic 8.1

Topic 8.2

Pour une stratégie durable sur les produits chimiques

Assurer un environnement zéro-pollution sans substance toxique



Informations issues de la version du 12 juin 2020



Topic 8.1 : fiche technique

« Innovative, systemic zero-pollution solutions to protect health, environment and natural resources from persistent and mobile chemicals »

Solutions innovantes et systémiques zéro pollution pour protéger la santé, l'environnement et les ressources naturelles des produits chimiques persistants et mobiles

- Code topic: LC-GD-8-1-2020
- Action de Recherche et d'Innovation (RIA)
- Budget de l'appel : 40M€ → 3-5 projets financés (8-12 millions/projet)
- Soumission en une seule étape
- Règles de participation standard

Topic 8.1: Contexte

Nécessité de faire face rapidement aux **risques** posés par les produits chimiques dangereux et, plus spécifiquement, les **produits chimiques très persistants**.

Pollution par les produits chimiques persistants et mobiles est souvent un **problème systémique**, car elle est provoquée par des facteurs étroitement liés **aux modes de production et de consommation** en vigueur et est renforcée par **l'absence de solutions** techniques appropriées, y compris des techniques de (bio) assainissement et de surveillance de l'environnement (y compris le milieu marin).

Ces produits chimiques posent également des défis aux autorités réglementaires pour **élaborer ou appliquer des politiques efficaces**.

Topic 8.1: Perimètre 1/2

- démontrer des **solutions innovantes** contre les produits chimiques persistants et mobiles.
- faire progresser nos **connaissances sur les impacts** sur la santé et les effets environnementaux
- conduire à une meilleure compréhension du **devenir dans l'environnement** et aider à prévenir les impacts négatifs des produits chimiques persistants.
- envisager des **méthodes d'analyse et de surveillance**, permettant de quantifier des groupes entiers de produits chimiques persistants et mobiles dans les aliments, le sol ou l'eau potable.



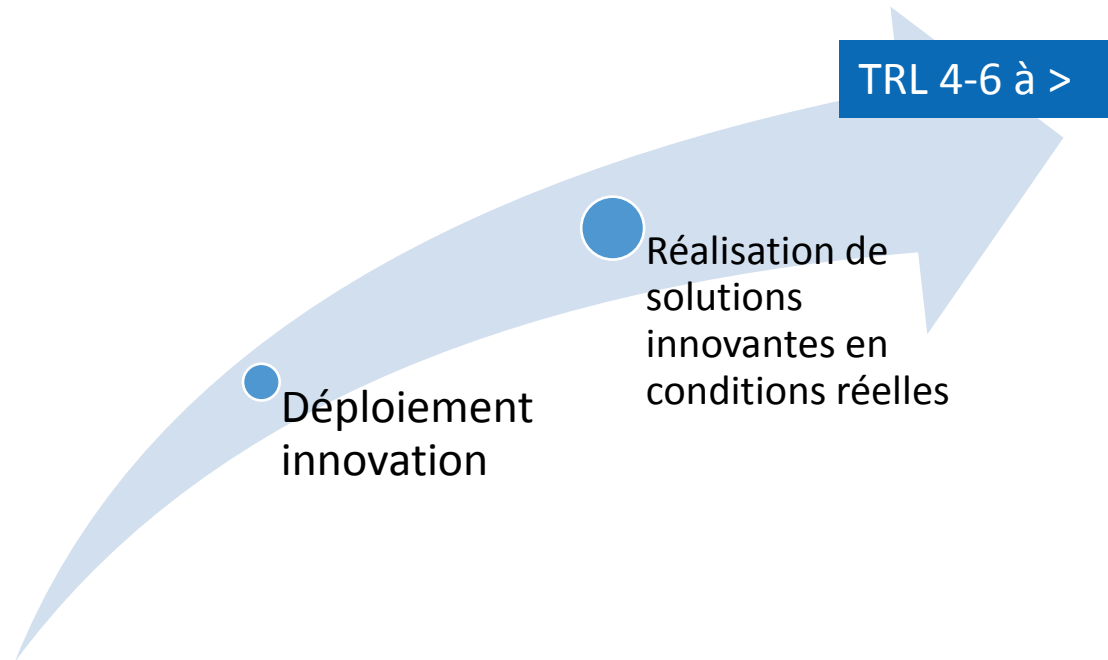
Informations issues de la version du 12 juin 2020

Topic 8.1: périmètre 2/2

Prise en compte des aspects technologique – commercial – de gouvernance – innovation sociale

Une consultation étroite avec les utilisateurs finaux potentiels pendant la durée de vie du projet

Solutions durables, rentables, faciles à mettre en oeuvre pour encourager leur adoption





Topic 8.1: Recommendations

Les projets doivent comprendre des éléments (un ou plusieurs), tels que :

- recherche et développement de technologies de **(bio) assainissement**
- développement de nouvelles méthodes rentables à haute résolution **pour mesurer les produits chimiques persistants et mobiles** dans différents milieux
 - **surveillance** (bio) environnementale et humaine des produits chimiques persistants et mobiles
 - collecte d'informations sur la **toxicité et la toxicocinétique** (y compris les approches *in vitro* et *in silico*)
 - élaboration et amélioration de **modèles de risques**
 - meilleures pratiques pour la **gestion des déchets**
 - détection et identification de problèmes de pollution spécifiques.

Topic 8.1: impacts attendus

- Améliorer la **compréhension** pour la santé humaine et environnementale du problème de l'émergence d'une **pollution persistante**
- Améliorer la compréhension et modélisation du devenir dans l'environnement et des **voies de dégradation**
- Soutenir les objectifs du plan d'action pour l'économie circulaire (minimiser la présence de substances qui posent des problèmes pour la santé humaine et l'environnement)
- Solutions technologiques pour la **réduction, le (bio)rémédiation et la détection** (surveillance en temps réel)
- Amélioration de l'évaluation des risques pour leur **gestion** optimale
- Amélioration des données sur les **dangers et l'exposition**
- Données de **pertinence réglementaire** accessibles aux décideurs politiques et pour la communication des risques.



Domaine 8

Mesures de lutte contre la pollution provenant de plusieurs sources : ruissellement urbain, es sources nouvelles ou particulièrement nocives (ex. microplastiques et produits chimiques ou grandes installations industrielles)

Topic 8.1

Topic 8.2

Pour une stratégie durable sur les produits chimiques

Assurer un environnement zéro-pollution sans substance toxique



Informations issues de la version du 12 juin 2020

Topic 8.2 : fiche technique

« Fostering regulatory science to address combined exposures to industrial chemicals and pharmaceuticals: from science to evidence-based policies »

Favoriser les réglementations sur les expositions combinées aux produits chimiques industriels et aux produits pharmaceutiques: de la science aux politiques fondées sur des preuves

- Code topic: LC-GD-8-2-2020
- Action de Recherche et d’Innovation (RIA)
- Budget de l’appel : 20 M€ > 3-5 projets (4 à 6 millions/projet)
- Soumission en une seule étape
- Règles de participation standard



Topic 8.2: Contexte

La présence de produits **pharmaceutiques** dans l'environnement suscite une inquiétude croissante.

... exposés à des **combinaisons de différents produits chimiques** via l'air, l'eau (y compris le milieu marin), les denrées alimentaires et les aliments pour animaux, les produits de consommation, les matériaux et les biens.

La **compréhension scientifique des effets combinés** doit également être étudiés plus avant.

l'exposition à des combinaisons de produits chimiques présente des risques qui peuvent ne pas être suffisamment gérés en vertu des réglementations existantes

Il est nécessaire de faire **progresser la science [réglementaire]**



Topic 8.2: périmètre 1/2

- **Etudes de recherche appliquée**
- Démontrer comment les nouveaux outils et les **approches méthodologiques** issus de la science réglementaire, basés sur les dernières preuves scientifiques, peuvent être appliqués **pour identifier, quantifier et prévenir** les coexpositions nocives à des produits chimiques industriels et aux pharmaceutiques.



Topic 8.2: périmètre 2/2

- Développement d'outils pour **déetecter et mesurer les mélanges complexes**
- Comparaisons de différentes approches réglementaires pour gérer les **mélanges chimiques et les coexpositions involontaires**, en ce qui concerne l'efficacité, la rentabilité et les avantages pour la société et les entreprises
- Estimation de la mesure dans laquelle les approches réglementaires sous-estiment (ou surestiment parfois) les risques liés à l'exposition aux produits chimiques
- Élaborer et appliquer des modèles, des approches statistiques et d'autres méthodes pertinentes pour identifier et étudier **les effets sur la santé des populations humaines et de l'environnement des expositions aux combinaisons de différents produits chimiques**

Topic 8.2: périmètre 3/2

- Études de cas visant à identifier les marges de sécurité pour des expositions non intentionnelles spécifiques (tout en tenant compte des expositions chroniques)
- Effets possibles sur l'homme, en particulier sur les sous-populations vulnérables, d'une **exposition (chronique) à de faibles niveaux de produits pharmaceutiques** via l'environnement, compte tenu des co-expositions avec d'autres produits chimiques
- Combiner et analyser les sources de données de l'UE pour obtenir des informations sur les **combinaisons d'exposition réelles et potentielles**, les voies d'exposition typiques et les utilisations
- Élaboration, amélioration et validation de **modèles de prévision de l'exposition** (chronique) à des combinaisons de produits chimiques



Topic 8.2: Impacts attendus

- Soutenir la mise en œuvre des approches existantes **d'évaluation et de gestion des risques** pour réduire les expositions les plus critiques, y compris la fixation de valeurs limites
- Soutenir l'introduction de **nouvelles approches réglementaires** telles que, par ex. Facteurs d'évaluation du mélange
- Preuve scientifique permettant **d'atténuer la co-exposition** aux produits pharmaceutiques et chimiques dans l'environnement et la technosphère.

Domaine 8

Commission

... With regards to the questions above I think the final text and the topic title are self-explanatory ... and I would encourage proposers to **read them carefully** once the final version is published with focus on the expected impacts.

Topic 8.1

Produit chimiques persistant and mobiles
Analyse et surveillance (Métrologie), solutions (bio-rémédiation), impacts (écotoxicologie), devenir dans l'environnement (produits), réglementation

Topic 8.2

Mélanges de produits industriels et pharmaceutiques
Aspect réglementaires : impact sur la santé et gestion des risques (chroniques ou non)
Identifier, quantifier prévenir



Pour aller plus loin : Horizon Europe



Où trouver ces thématiques dans Horizon Europe?

- **Pilier 2-Cluster 6**

“Food, Bioeconomy, Natural Ressources, Agriculture and Environment”

qui devrait inclure, entre autres, les volets:

- “Observation de l’environnement”
- “Biodiversité et capital naturel”
- “Systèmes d’innovation bio-sourcés”
- “Mers, oceans et eaux continentales”

- **Mission Océan** : “Regenerating our ocean and waters by 2030 ” ([rapport interimaire du mission board](#))
- **Mission for Soil health and food** : “Caring for Soil is Caring for Life” ([rapport intérimaire du mission board](#))
- **Partenariats** : “Water4all”, “European Partnership on ‘Circular bio-based Europe: sustainable innovation for new local value from waste and biomass’



Portail des appels à propositions

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

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

FORTHCOMING **OPEN** **CLOSED**

Filter by programme (only for grants) H2020

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

Grant **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 ▾

Grant **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

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/>



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Réseautage

Le Réseau des PCN FR & EU

EEN

Relais régionaux

Cellules « Europe » des
établissements/institutions

Où trouver des partenaires ?

Votre réseau

Les pôles de compétitivité

Les sites dédiés

Les réseaux qui relaient les
offres de partenaires



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Portail du Participant

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

English EN
Register Login
select programme
clear filter X

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

Horizon 2020 Framework Programme (H2020)

Search by involvement in EU funded programmes

Keyword
Type your Keywords

Topic
LC-SC3-NZE-1-2018

Call
Select a call ...

Programme
Horizon 2020 Framework Programme (H2020)

Partner Search

Online manual "Find partners" IT HOW TO "Partner search"

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.

Find partners for your project ideas among the participants in past EU projects.

- 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.
- For more specialised partner search service see Online Manual.

Results: 14 Download excel list Search the results

ORGANISATION NAME ▾ ORGANISATION TYPE ▾ ORGANISATION STATUS ▾ COUNTRY ▾ CITY ▾ #PROJECTS ▾

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



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Portail du Participant

Recherche de partenaires :
Les offres/recherches sont indiquées sur la page de description de chaque topic

TOPIC: Building a water-smart economy and society
Topic identifier: CE-SCS-04-2019
Publication date: 26 October 2017
Focus area: Connecting economic and environmental gains - the Circular Economy (CE)
Types of action: IA Innovation action
DeadlineModel: two-stage
Planned opening date: 14 November 2018
Deadline: 19 February 2019 17:00:00
2nd stage Deadline: 04 September 2019 17:00:00
Time Zone : (Brussels time)

Horizon 2020
Pillar: Societal Challenges
Work programme: H2020-2018-2020
Work programme Part: Climate action, environment, resource efficiency and raw materials
Call: H2020-SCS-2018-2019-2020
[Call budget overview](#)

Topic Description
Specific Challenge:
There is a growing demand for water from various economic activities and increasing stress on natural water sources. To secure water for our society, there is therefore a need to make available alternative

Topic conditions and documents
1. Eligible countries described in Annex A of the Work Programme.
A number of non-EU/non-Associated Countries that are not automatically eligible for funding have made specific provisions for making funding available for their participants in Horizon 2020 projects. See the

Partner Search
55 Organisations are looking for collaborating partners for this topic
[VIEW/EDIT PARTNER SEARCH](#)

Submission Service
The submission system is planned to be opened on the date stated on the topic header.

Get support
[H2020 Online Manual](#) is your guide on the procedures from proposal submission to managing your grant.



Partner Search

HOW TO

Find partners for your project ideas among the organisations registered in the portal Participant Register. 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. Search by call topics where organisations have participated or expressed interest in participating in the future.

WARNING: Any use of the Participant Portal for a commercial purpose is forbidden. Any misuse of the Participant Portal will lead to the refusal of access to the Participant Portal.

Involvement of the organisation in EU funded programmes

Organisation details

Keyword(s)

enter (a) keyword(s)

Organisation name

enter an organisation name

Topic

enter a Topic

Organisation type

-

Call

Country

Comment procéder ?

Consulter la page du call ou

Créer un compte sur le Portail du Participant et publier une offre dans la rubrique de l'appel vous concernant



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Plateforme du réseau de PCN français : horizon2020.gouv.fr



> Consulter les pages des P.C.N qui ont mis en place des recherches de partenaires sur leur thématique :

Comment procéder pour le PCN Environnement :

1. Formulaire « Recherche de partenaires environnement » à remplir et à envoyer au PCN Environnement
2. Mise en ligne sur le site horizon2020.gouv.fr



Annonce consultée principalement par des acteurs français



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Réseau « Entreprise Europe Network »

- Réseau financé par la Commission Européenne
- Publication en ligne de profils technologiques des entreprises internationales et des organismes de R&D
- <http://een.ec.europa.eu/tools/services/SearchCenter/Search/ProfileSimpleSearch>



Search Help

Partnering Opportunities

Search: Any word All words Compact View Search

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

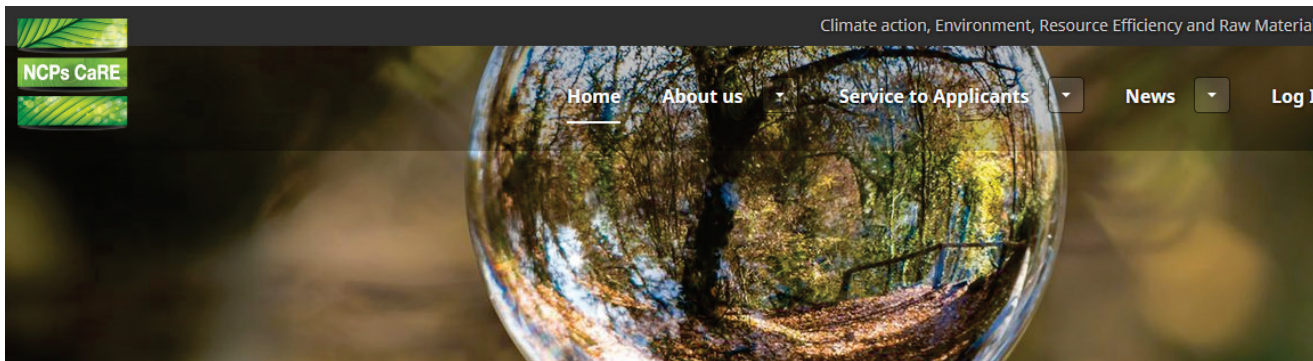
Les pôles de compétitivité

Recherche de partenaires très ciblés



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Plateforme du réseau de PCN européen



<http://www.ncps-care.eu/>

Outil commun de réseaux européens des PCN
(Energie, Environnement, Nanomatériaux)



Horizon 2020 : comment trouver des partenaires ?

Base de données de la Commission européenne CORDIS

CORDIS : Service Communautaire d'Information sur la Recherche et le Développement

A screenshot of the CORDIS website homepage. The header includes the European Commission logo, the CORDIS logo, and a search bar. Below the header, there are navigation links for NEWS & EVENTS, PROJECTS & RESULTS (which is underlined), and RESEARCH*EU MAGAZINES. A sidebar titled 'Browse by:' lists categories like Subject, Programme, Content type, and Country, with a link to 'Advanced search'. The main content area features a section about EU-funded projects since 1990, a search bar for 'Search projects and results', and a link to the EU Open Data Portal for Horizon 2020 project information.

https://cordis.europa.eu/projects/home_en.html

> Chercher des partenaires parmi les consortium déjà financés

Recensement des anciens projets financés ou en cours et des coordinateurs des projets

Offre « à la carte » : recherche de partenaires par alertes personnalisées [CORDIS Partner search](#)



Comment procéder ?

Effectuer une recherche sur le site par mot-clé



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...