

WATER4ALL  
PARTNERSHIP

# Water4All: Water security for the Planet Info Day

## Appel à projets Water4All 2024 “Eau et économie circulaire”

4 Octobre 2024

# Infoday Français

- The webinaire est enregistré pour être mise à disposition sur le site de l'ANR (avec les modalités de participation des partenaires sollicitant l'aide ANR) et du PCN Bio-Environnement
- Merci de
  - Rester muet
  - Poser vos questions dans le Chat

# Ordre du jour

<b>10:00-10:05</b>	Bienvenue – Claire Treignier, ANR
<b>10:05-10:20</b>	Horizon Europe et les partenariats – Laura Sedaine, PCN Bio Environnement
<b>10:20-10:40</b>	Introduction du partenariat Européen Water4All – Esther Diez Cebollero, ANR Présentation des thèmes de l'appel à projets 2024
<b>10:40-11:00</b>	Présentation des modalités de l'appel à projets 2024 – Claire Treignier, ANR
<b>11:00-11:30</b>	Session de question – réponses

## Horizon Europe: Le Cluster 6

Domaines d'intervention:



Planification stratégique 2021-2024 : priorités politiques de l'UE (transition verte et numérique)  
« *Expected impacts* »



Cluster 6  
WP 2023-2024



Missions « Sols sains »  
et « Océans et eaux »



Partenariats

## Dans Horizon Europe: Une approche rénovée et simplifiée des partenariats européens

- sont des initiatives où l'UE ou les états membres s'engagent avec des acteurs privés et publics à soutenir conjointement le développement et la mise en œuvre d'un programme d'activités de recherche et d'innovation.
- ils visent à rassembler une large palette d'acteurs autour d'une vision commune pour répondre aux grands défis européens (Green deal, Digital age).
- les coopérations et les synergies sont encouragées avec les Missions (e.g. Cancer) ainsi qu'avec les programmes locaux, régionaux, nationaux et européens.
- Budget: Enveloppe financière: 400-500M€ sur les 7 années, soit 90M€ par an à trouver au total. Les EM vont devoir cofinancer 300-350M€ sur les 7 années (In Kind / In Cash)

Nouvelle génération de partenariats ambitieux en support des objectifs politiques de l'UE:

## Caractéristiques

- Architecture simple et boîte à outils
- Une approche systématique et transparente pour sélectionner, mettre en œuvre, surveiller
- Orientation stratégique

### Co-programmés

Ont établis sur la base de protocoles d'accord (*memorandum of understanding*) ou d'accords contractuels entre la Commission, les états membres/états associés et les partenaires (privés ou publics).

### Cofinancés

Les états membres élaborent un programme commun à déployer sous leur responsabilité. Se fondant sur une convention de subvention (grant agreement), les partenariats bénéficient des financements d'acteurs nationaux ainsi qu'un cofinancement de l'U.E

### Institutionnalisés

Sont établis uniquement lorsque les autres formes de partenariats s'avèrent inadaptées. Ils sont mis en œuvre par des structures dédiées créées spécifiquement sur la base d'un règlement du conseil de l'U.E. (Article 187), d'une décision du parlement et du conseil de l'U.E. (Article 185), ou encore d'un règlement spécifique (règlement relatif à l'EIT) dans le cas des communautés de la connaissance et de l'innovation, (KIC)

## Huit partenariats prévus dans le cluster 6 :

1. **Biodiversa+** : Sauver la biodiversité pour sauvegarder la vie sur Terre (appel en cours **BiodivTransform**)
2. **CBE JU** : Une Europe biosourcée et circulaire : des solutions biosourcées circulaires et inclusives (en cours)
3. **Water4All** : de l'eau pour tous, sécurité des ressources en eau pour la planète  
*3<sup>ème</sup> appel transnational "Water and circular economy" en Septembre 2024*  
*4<sup>ème</sup> appel transnational "Water and Health" en Septembre 2025*
4. **SBEP** : Une économie bleue, productive, durable et climatiquement neutre (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/infoday-sustainable-blue-economy-partnership-sbep-35084>)
5. **AGROECOLOGY** : Accélérer la transition des systèmes agricoles - laboratoires vivants et infrastructures de recherche en agroécologie (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaire-d-information-sur-l-appel-2024-du-partenariat-agroecologie-36786>)
6. **PAHW** : Santé animale - combattre les maladies infectieuses (<https://www.horizon-europe.gouv.fr/webinaire-1er-appel-du-partenariat-sur-la-sante-et-le-bien-etre-animal-eupahw-37245>)
7. **Future FoodS** : Un système alimentaire sain et durable pour les humains, la planète et le climat (vient d'être lancé, appel très prochainement <https://www.foodpaths.eu/>)
8. *Les données pour l'Agriculture (en attente)*

## Le partenariat de H2020 - PRIMA

# La thématique de l'eau dans le Cluster 6

## Cluster 6 : Enjeux de l'eau dans les Destinations du programme de travail

- ➔ 1. Biodiversité et services écosystémiques
- 2. Systèmes Alimentaires justes, sains et durables
- 3. Economie circulaire et bio économie
- ➔ 4. Environnement propre et zéro pollution
- ➔ 5. Terre, océan et eau pour le climat
- ➔ 6. Communautés résilientes, saines et vertes
- ➔ 7. Gouvernance innovante, solutions digitales

Prochain WP2025 publié en avril 2025..



Protéger et restaurer les écosystèmes marins et d'eau douce ainsi que la biodiversité,



2. Prévenir et éliminer la pollution de nos océans, mers et eaux



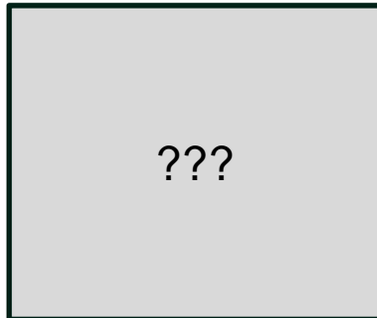
3. Rendre l'économie bleue durable neutre en carbone et circulaire

## Ressources utiles:

- **Le portail français Horizon Europe** : <https://www.horizon-europe.gouv.fr> , dont la page du site dédiée aux conditions de participation
- **Points de Contact Nationaux Cluster 6 HE** – <https://www.horizon-europe.gouv.fr/pcn-bio-environnement>
- **PCN juridique et financier**: [pcn-jurfin@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-jurfin@recherche.gouv.fr) (informations et formation sur les règles de participation du programme-cadre, hotline par téléphone et courriel)
- **Page PCN Bio-Environnement**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/cluster-6-bio-environnement>
- **Devenir relais cluster 6**: <https://www.horizon-europe.gouv.fr/inscrivez-vous-comme-relais-horizon-europe-aupres-des-pcn-24372>



# L'équipe PCN Bio- Environnement



Coordinateur/rice

Nous contacter par mail:

[pcn-bio-environnement@recherche.gouv.fr](mailto:pcn-bio-environnement@recherche.gouv.fr)



**Simon NARDIN**  
Membre PCN (40%)



**Fatiha FORT**  
Membre PCN (60%)



**Vincent MASSOT**  
Membre PCN (40%)



**Laura SEDAINE**  
Membre PCN (40%)

WATER4ALL  
PARTNERSHIP

# Le partenariat Européen Water4All

Esther Diez Cebollero, ANR

### Partners



### Budget

Phase 1: 86M€, 26M€ from the EC  
 Phase 2 : from June 2024: 103 M€, 31M€ from the EC  
 For the decade : 420 M€ expected (126 M€ from EU)

#### A “new” way of supporting Research

- Gathering our funds
- Cross-sectoral approaches (researchers, policy maker, citizens, economic actors)
- Continuum development to the transfer and practice to the actors from knowledge
- Accelerating the impact of Research on water management (EU, SDGs objectives, WFD and others EU regulations and laws ...)

### 33 countries

- 23 EU Member States
- 10 non EU countries



# Water4All holistic approach and objectives

## Four Specific Objectives



Water4All Pillars and actions

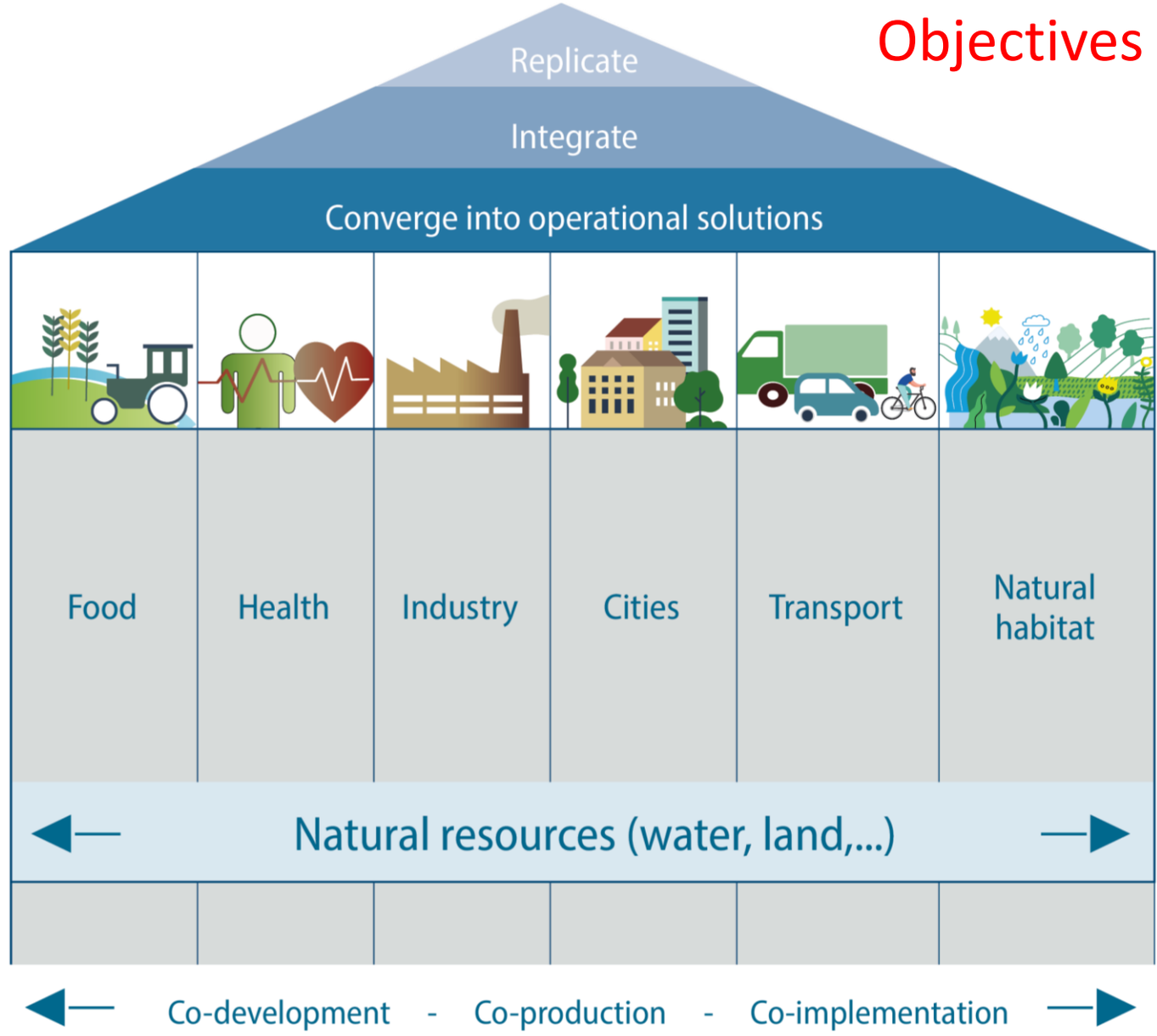
Joint vision and SRIA

Research and innovation development

Science policy end-users interface

Demonstrating solution efficiency

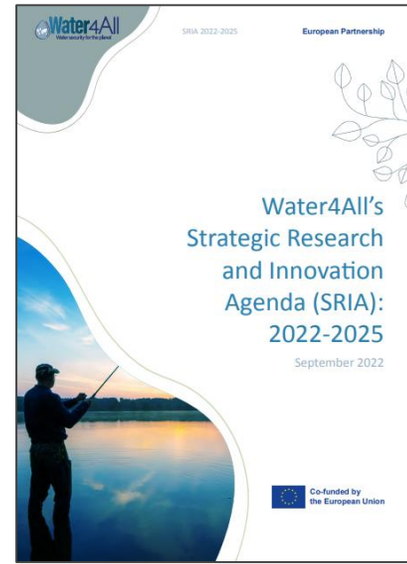
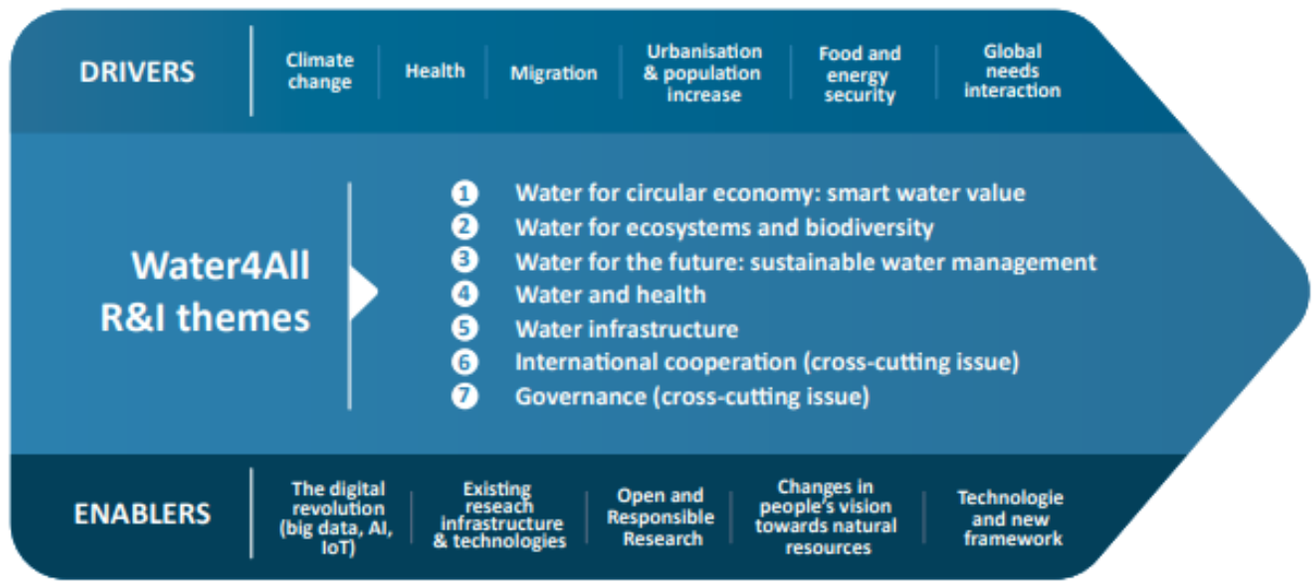
Internationalisation



Water4All Outcomes

- deliver sound knowledge, tools and evidence basis on waterfor policy and decision making
- improve consideration of water impacts in all relevant policies
- Enhance the field / market use of innovative solutions to water challenges
- Increase citizens awareness and engagement for an inclusive water management

# RDI themes & Strategic Research Innovation Agenda



**Revision: 2025**

2<sup>nd</sup> consultative workshop,  
Digital tools and AI  
Lisbon, 3-4 June 2024



After a large consultation process



Upcoming working groups  
(experts, stakeholders...)

**Deadline: 11 sept 2024**

# Water4All activities

## 6 annual Joint Transnational Calls (2022-2028)

Min. of 3 countries, max 7 partners, public-private

1

2022

27 projects  
27 M€

**“Management of water resources: resilience, adaptation and mitigation to hydroclimatic extreme events and management tools”**



2

2023

34 M€  
(6 M€ EC)

**“Aquatic Ecosystem Services”**  
(59 pre-proposals in step 2)  
*Knowledge Hub, early carrier researcher*



3

2024

32 M€

**“Water for Circular Economy”**  
(pre-announcement: July. Open: Sept.)



4

2025

32 M€

**“Water and Health”**  
(pre-announcement: July. Open: Sept.)



.....

## “Additional Activities”

Identification of Research gaps, needs

International Cooperation

Training and capacity buildings, PhD Schemes

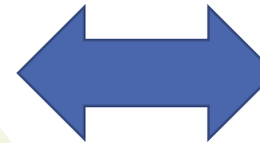
Observatories and R&I infrastructures

Support to SMEs (EU incubator, transfer...)

Water Oriented Living Labs

Platform of solutions for water management (including ecosystem restoration)

Open data, open science (knowledge hub, open database) with a transdisciplinary approach



WATER4ALL  
PARTNERSHIP

# Thématiques de l'appel à projets Water4All 2024

Esther Diez Cebollero, ANR

# Objectifs de l'appel 2024

- Thème général: L'eau pour l'économie circulaire
  - De nouvelles solutions pour développer de nouvelles matières premières et chaînes de valeur circulaires, accroître l'efficacité des ressources en eau, améliorer l'allocation de l'eau et optimiser l'utilisation de la ressource dans les secteurs dépendants de l'eau.
  - Water4All souhaite également contribuer à la résolution des conflits ainsi qu'à la répartition équitable et à l'optimisation des ressources en eau, en promouvant les synergies entre les utilisations et les besoins en eau, ainsi que par des approches participatives.
  - Enlever les obstacles existants liés à l'adoption des solutions proposées et au déploiement des résultats, ainsi qu'à l'impact sur les environnements des eaux intérieures et côtières.

# Thématiques de recherche

Les propositions de recherche et d'innovation déposées devront traiter **au moins l'une des 4** thématiques de recherche ouvertes et soutenues par l'ANR :

- 1) Amélioration de la réutilisation d'eau dans les industries.
- 2) Réutilisation de l'eau en milieu urbain.
- 3) Récupération et valorisation des ressources/ produits issus du traitement des eaux usées.
- 4) Implications économiques, environnementales et sociales de la réutilisation de l'eau et des produits issus du traitement des eaux usées.

# Thème 1: Amélioration de la réutilisation d'eau dans les industries

- 1.1. Introduire des paradigmes et des méthodologies innovantes pour la **transition des secteurs vers des modèles d'économie circulaire** et le **découplage** de la production et de la demande en eau. Cela peut inclure des stratégies visant à atteindre « zéro rejet liquide » et à récupérer les ressources.
- 1.2. Développement de **procédés et d'approches innovants** pour aborder la minimisation de la consommation d'eau, le traitement des eaux usées pour la réutilisation, l'utilisation durable des sources d'eau, l'engagement des parties prenantes pour la réutilisation pour, et parmi, **les acteurs industriels et le lien avec les projets urbains**.
- 1.3. Développement de **méthodes de surveillance innovantes** pour le contrôle des procédés et le **développement de concepts opérationnels et de mesures** pour une gestion efficace du cycle de l'eau, le respect de la réglementation et des normes, l'évaluation économique et l'évaluation des risques.

## Thème 2: Réutilisation de l'eau en milieu urbain

- 2.1. Amélioration de la gestion du cycle de l'eau dans les environnements urbains pour **accroître l'efficacité et la circularité et réduire la dépendance des systèmes d'approvisionnement en eau conventionnels** et moins durables.
- 2.2. **Intégration de systèmes de traitement** décentralisés et centralisés, **solutions fondées sur la nature** améliorant les systèmes existants, **intégration avec le secteur industriel, collecte et réutilisation des eaux de pluie et de ruissellement.**
- 2.3. **Nouvelles méthodologies de surveillance et de contrôle.** Stratégies globales d'évaluation des risques pour atténuer les risques environnementaux et opérationnels potentiels associés aux pratiques de réutilisation de l'eau, garantissant le respect des normes et réglementations applicables. Développer un cadre complet pour la surveillance et l'évaluation dynamiques des risques afin d'évaluer la sécurité et l'efficacité des systèmes de réutilisation de l'eau dans diverses conditions opérationnelles et environnementales.

# Thème 3: Récupération et valorisation des ressources/ produits issus du traitement des eaux usées

3.1. Développer des **approches intégrées pour la récupération des ressources** à partir des eaux usées, des boues, des saumures et des sédiments des réservoirs. Parmi d'autres, les propositions peuvent cibler les nutriments, les métaux, les matières premières critiques, les produits de grande valeur et l'énergie.

3.2. **Explorer les synergies** entre la récupération des ressources et la réutilisation de l'eau à a fois dans des contextes industriels et urbains pour maximiser l'efficacité et la durabilité des systèmes de traitement des eaux usées.

3.3. **Évaluer l'applicabilité des matériaux récupérés pour diverses utilisations**, tout en prenant en compte les normes et réglementations émergentes en matière de récupération des ressources, des modèles commerciaux et de l'analyse du cycle de vie des matériaux récupérés tout au long de la chaîne de valeur.

# Thème 4: Implications économiques, environnementales et sociales de la réutilisation de l'eau et des produits issus du traitement des eaux usées

- 4.1. Mener des évaluations complètes sur les **implications des programmes de circularité sur les environnements aquatiques** pour garantir la durabilité à long terme et atténuer les impacts négatifs. Cela comprend l'évaluation de la réutilisation de l'eau et des produits impactent le « nexus eau-alimentation-énergie-écosystèmes ». Intégrer des mesures de la circularité aux **nouveaux indicateurs standardisés de circularité** et de durabilité, afin de favoriser une gestion inclusive et équitable des ressources en eau dans tous les secteurs. **Le respect des réglementations et normes émergentes, les approches de surveillance et de modélisation et les interventions potentielles** visant à minimiser l'impact environnemental peuvent être abordés.
- 4.2. **Identifier et évaluer les aspects économiques et sociaux** qui influencent collectivement la sensibilisation des parties prenantes, la confiance et l'acceptation du marché, l'acceptation sociale, les opportunités, les moteurs et les obstacles à la création et à l'adoption de solutions pour la réutilisation de l'eau et la récupération et la réutilisation des ressources.
- 4.3. **Développer des stratégies de gestion, des options politiques, des mécanismes de pilotage et des systèmes de gouvernance** qui facilitent l'intégration des méthodologies de circularité dans les cadres de gestion de l'eau existants tout en répondant aux préoccupations économiques et sociales. Les approches peuvent envisager des cadres réglementaires innovants pour promouvoir la circularité.

# Thématiques de recherche

IMPORTANT : Les candidats doivent noter que tous les descripteurs inclus dans le thème « L'eau dans l'économie circulaire » du Water4All SRIA ne sont pas considérés comme des sujets éligibles pour l'appel transnational conjoint 2024.

**L'utilisation de l'eau pour la production hydroélectrique, le refroidissement dans les centrales électriques et l'industrie, ainsi que l'utilisation de l'eau dans l'agriculture** dans les thèmes 1, 2 et 3 ne sont pas dans le « scope » de l'appel. Bien qu'une approche sanitaire puisse être envisagée dans l'évaluation des risques, **les aspects liés à l'épidémiologie et au devenir des contaminants en aval ne sont pas éligibles.**

# Thématiques de recherche

The Water4All and the DUT Partnerships (<https://dutpartnership.eu/>) under Horizon Europe have launched calls for research on topics that are complementary. **Duplication of funding for the same proposal is not allowed**, therefore the applicants must carefully **choose the best fit for their proposals** based on the scope of each call and their respective research priorities.

For topics with a stronger water and circularity focus, applying to the Water4All 2024 Joint Transnational Call is recommended.

For proposals with a focus on urban planning and changes in urban water cycle paradigms, applying to the DUT Call 2024 is recommended.

# Impacts attendus

Les propositions doivent:

- Aborder clairement les thèmes de l'appel; répondre aux objectifs.
- Excellence: nouvelles connaissances; outils, méthodologies et approches innovantes en matière de gouvernance et de gestion.
- Le transfert de connaissances et l'impact des résultats doivent être démontrés. Contribution à l'adoption des mesures.
- Approches multi- et pluridisciplinaires pour une meilleure définition des problèmes et le développement et adoption de solutions.
- Eviter la duplication ou les variations mineures des projets et actions précédentes. Les propositions s'appuyant sur les résultats antérieurs doivent démontrer la « valeur ajoutée ».
- Impact: identification et implication des parties prenantes, propositions axées sur les problèmes existants.

QUESTION  
RÉPONSE



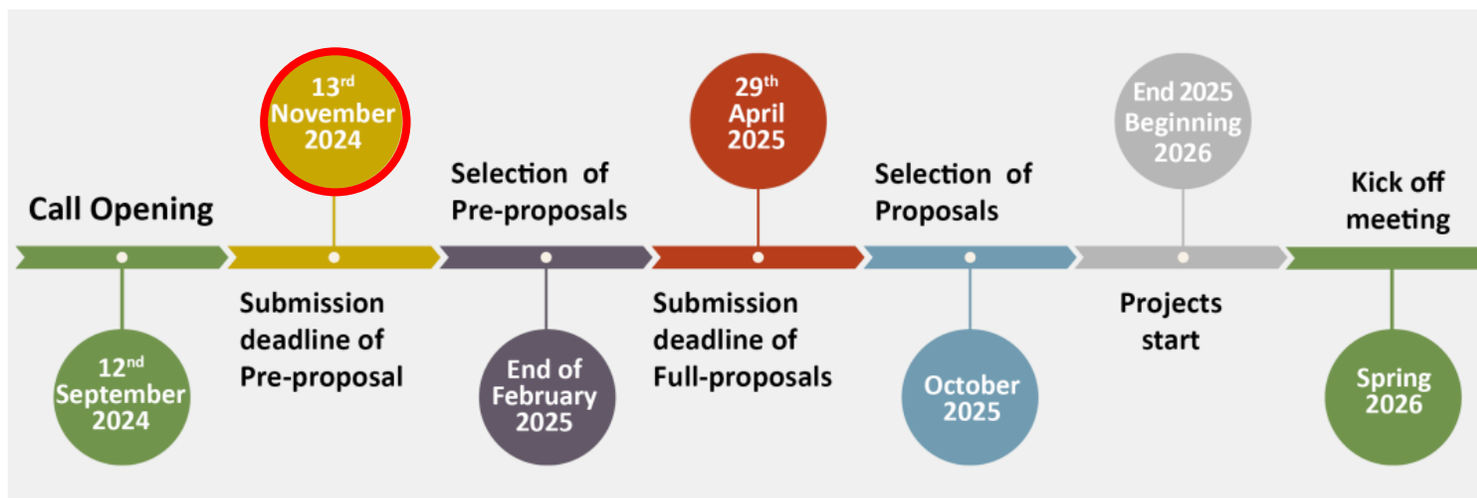
WATER4ALL  
PARTNERSHIP

# Présentation des modalités de l'appel

Claire Treignier, Point de Contact National ANR

# Appel à projets transnational conjoint 2024

- « Eau et économie circulaire »
- 35 agences de financements de 30 pays et la Commission Européenne
- Budget total prévisionnel: 35 M€



# Appel à projets transnational conjoint 2024



- 35 agences de financement de 30 Pays participants:
  - Afrique du Sud, Autriche, Belgique, Brésil, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Israël, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldavie, République Tchèque, Royaume Uni, Slovaquie, Suède, Suisse, Tunisie, Turquie.

! Roumanie a retiré sa participation le 25/09 !

Portugal en attente de confirmation

- Mises à jour des documents, notamment National regulations

<https://www.water4all-partnership.eu/joint-activities/water4all-2024-joint-transnational-call>

- Chaque agence de financement finance ses partenaires nationaux/régionaux

# Modalités de l'AAP 2024 de Water4All

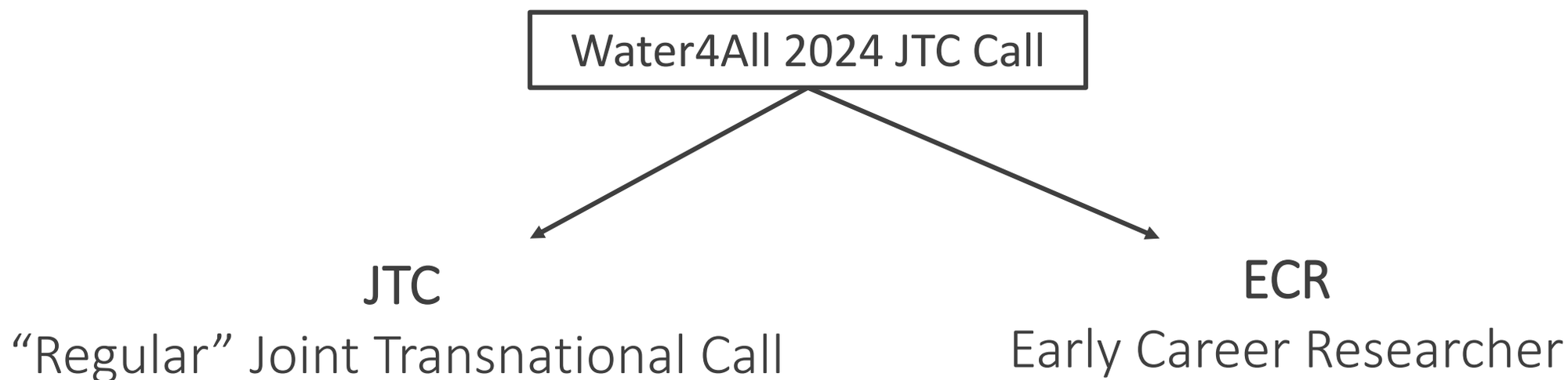
- Joint Transnational Call (JTC)
- Early Career Researcher (ECR)

Scientifique en début de carrière agissant en tant que coordinateur/coordinatrice ayant obtenu son doctorat depuis moins de 10 ans, soit après le 13 septembre 2014.

- Toutes les agences ne soutiennent pas la modalité ECR
  - ANR soutient les 2 modalités JTC et ECR

# Modalités de l'AAP 2024 de Water4All

Le scientifique coordinateur (avec doctorat depuis moins de 10 ans) a la possibilité de choisir de déposer à 1 des 2 modalités JTC ou ECR:



L'évaluation et le classement des propositions soumises au JTC et à l'ECR seront effectués dans le cadre d'un processus d'appel unique et soumis aux mêmes règles, les organismes de financement participant à la modalité ECR avec un budget disponible donneront la priorité au financement des propositions ECR en cas de classement égal de plusieurs projets.

# Pays et agences participant à l'appel 2024



Country	FPO
Austria	FWF
Belgium	FIO/ VLAIO
Belgium	FWO
Belgium	F.R.S.-FNRS
Brazil	CONFAP
Brazil	CNPq
Czechia	TA CR
Denmark	IFD
Estonia	ETAg
Finland	AKA
Finland	YM
France	ANR
Germany	BMBF
Greece	GSRI
Hungary	NKFIH
Ireland	EPA

Country	FPO
Israel	MoE
Italy	MUR
Latvia	LZP
Lithuania	LMT
Luxemburg	FNR
Malta	MEER
Moldova	NARD
Netherlands	NWO
Poland	NCBR
<b>Portugal</b>	<b>FCT</b>
Slovak Republic	SAS
South Africa	DSI
Spain	AEI
Spain	CDTI
Sweden	FORMAS

Country	FPO
Switzerland	SNSF
Tunisia	MHESR
Turkey	TUBITAK
United Kingdom	EPSRC UKRI

# Modalités de participation

## Appel à projets en 2 étapes

➤ **Date limite étape 1 (pré-propositions): 13 Novembre 2024 15h00** (heure de Paris)

Date limite étape 2 (propositions complètes): 29 Avril 2025 15h00 (heure de Paris)

- Certains pays/agences ne financent pas tous les thèmes
- Certains pays/agences exigent un dépôt également au niveau national
- Durée des projets: **36 mois**

Date de début des projets: 1<sup>er</sup> trimestre 2026

- Les (pre)propositions doivent se conformer aux **critères d'éligibilité généraux** de l'AAP et aux **critères d'éligibilité nationaux**

# Modalités de participation - critères généraux



- Le consortium doit inclure
  - ✓ **Au moins 3 partenaires éligibles** financés par les agences de financement de 3 pays différents
  - ✓ **Au moins 2 partenaires de 2 états membres de l'UE ou pays associés** dans le cadre de Horizon Europe ([list-3rd-country-participation\\_horizon-euratom\\_en.pdf \(europa.eu\)](#))
  - ✓ Pas plus d'un partenaire sur fonds propre
  - ✓ **7 partenaires max**

*NB: Le nombre de partenaires bénéficiaires de Water4All impliqué dans un projet est limité en fonction de la taille du consortium*

➤ *Voir Annexe B du texte de l'appel à projets.*

*Tous les partenaires doivent disposer d'un identifiant PIC (Participant Identification Number) et le cas échéant en créer un.*

# Modalités de participation - critères généraux



- ✓ Le coordinateur scientifique du projet doit appartenir à une entité éligible au financement par une agence de financement.
- ✓ Le coordinateur scientifique du projet ne peut participer qu'à **une seule proposition**.
- ✓ La charge de travail entre les partenaires doit être répartie de façon équilibrée de sorte qu'aucun partenaire (incluant le partenaire sur fonds propre) ne fournisse plus de 50% de l'effort en personnel.

➤ Vérifier les documents mis en ligne:

<https://www.water4all-partnership.eu/joint-activities/water4all-2024-joint-transnational-call>

# Modalités de participation - critères nationaux

- Le projet doit respecter les critères d'éligibilité nationale de chaque agence, e.g. :
  - Thèmes financés
  - Budget maximum par partenaire ou par projet
  - Participation à la modalité ECR
  - ...
- Annex A - NCPs and matrix of topics and modalities
- National/Regional Regulations



# Modalités de participation - critères nationaux

## ■ Aide ANR max

- ✓ 300 k€ par projet ou 400 k€ si le partenaire français est coordinateur

## ■ Composition du consortium

- ✓ Le consortium doit inclure au moins un Organisme de recherche public de type EPA, EPIC, EPSCP ou EPST.
- ✓ Participation des entreprises non obligatoire
- ✓ Si un partenaire de type « société commerciale » n'ayant pas d'établissement ou une succursale en France est impliqué dans un projet et sollicite une aide d'un organisme de financement autre que l'ANR, il est obligatoire qu'une société commerciale ayant un établissement ou une succursale en France soit impliquée dans ce projet ; sinon l'ensemble des partenaires sollicitant une aide de l'ANR du projet sera déclaré **inéligible**
- ✓ Exclusion des projets intégrant des pays faisant l'objet de sanction(s) applicables au domaine de la recherche de la part des instances de l'Union européenne: Russie, Biélorussie (à date de la publication).



# Modalités de participation - critères nationaux

- ✓ Une proposition de projet ne peut être semblable en tout ou partie à une autre proposition déposée à un appel en cours d'évaluation à l'ANR (tous appels à projets confondus, toutes étapes d'évaluation confondues) ou ayant donné lieu à un financement par l'ANR.
  
- Critères et modalités d'attribution du financement ANR sont définis dans **le Règlement financier de l'ANR** (<https://anr.fr/RF>)
  - Taux de financement
  - Coûts admissibles
  - ...

# Informations utiles

- Page web de l'APP: <https://www.water4all-partnership.eu/joint-activities/water4all-2024-joint-transnational-call>
  - Thèmes et sous-thèmes
  - Liste des pays et organisations participants, et leurs Points de Contact Nationaux
  - Règles nationales (et les mises à jour)
  - Replay du webinaire international sur l'appel (en anglais, 2 octobre 2024)
- Partnering tool : <https://proposals.etag.ee/water4all/2024/partner-search>
- Plateforme de dépôt des (pre-)propositions: <https://ptoutline.eu/app/circeco-water4all>

# Autres informations utiles

- Les Rendez-vous de l'ANR

Inscription aux webinaires: <https://evenement.anr.fr/rdv-de-l-anr/>

Programme: <https://evenement.anr.fr/rdv-de-l-anr/sessions>

- Règlement financier et modalités <https://anr.fr/RF>
  - Science ouverte
  - Les accords de consortium
  - Instruments EU et internationaux
  - Environnement et ressources biologiques
- Portail AAP commun  
<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>

# Points de contact

- **Secrétariat de l'AAP (ANR)**

Anne Petzold & Simon Frank

[water4all.call2024@ptka.kit.edu](mailto:water4all.call2024@ptka.kit.edu)

+49 721 608 23130

- **Point de Contact français (ANR)**

Claire Treignier

[Water4All-CallsFR@agencerecherche.fr](mailto:Water4All-CallsFR@agencerecherche.fr)

QUESTION  
RÉPONSE





Vous pouvez suivre les **activités Water4All**  
en vous inscrivant à  
la [newsletter](#) sur le site internet  
et en nous suivant sur [twitter](#) et [LinkedIn](#)

**Merci**

[Water4All@agencerecherche.fr](mailto:Water4All@agencerecherche.fr)  
[www.water4all-partnership.eu](http://www.water4all-partnership.eu)



Co-funded by  
the European Union

