

## Proposition de projet

### PARTIE A - Résumé du projet

#### A.1 Identification du projet

<b>Intitulé du projet</b>	DES SOLUTIONS INNOVANTES AU SERVICE D'UNE GESTION DURABLE DE L'EAU DANS LES ZONES TOURISTIQUES	
<b>Acronyme du projet</b>	WAT4TO-WAT'SAVEREUSE	
<b>Code du projet</b>	SOE4/P1/F1088	
<b>Durée du projet (phase d</b>	24 mois	
<b>Projet commencé</b>	Non	
<b>Objectif spécifique du programme</b>	Renforcer le fonctionnement synergique et en réseau de la R&I au niveau transnational dans les secteurs spécifiques du SUDOE à partir de la spécialisation intelligente	
<b>Priorité du programme</b>	Promouvoir les capacités d'innovation pour une croissance intelligente et durable	
<b>Objectif thématique</b>	Renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation	
<b>Priorité d'investissement</b>	Favoriser les investissements des entreprises dans la R&I, en développant des liens et des synergies entre les entreprises, les centres de recherche et développement et le secteur de l'enseignement supérieur, en favorisant en particulier les investissements dans le développement de produits et de services, les transferts de technologie, l'innovation sociale, l'éco-innovation, des applications de services publics, la stimulation de la demande, des réseaux, des regroupements et de l'innovation ouverte par la spécialisation intelligente, et en soutenant des activités de recherche technologique et appliquée, des lignes pilotes, des actions de validation précoce des produits, des capacités de fabrication avancée et de la première production, en particulier dans le domaine des technologies clés génériques et de la diffusion de technologies à des fins générales	
<b>Domaine d'intervention</b>	060 - Activités de recherche et d'innovation dans les centres de recherche publics et les centres de compétence, y compris la mise en réseau	

#### A.2 Résumé du projet

<b>Quelles solutions mon projet apporte-t-il à l'espace Sudoe ?</b>
<p>Ce projet permet de mieux connaître les autres expériences sur les stratégies régionales dans le secteur eau/tourisme. La connaissance partagée en réseau servira pour informer des politiques de l'eau en mettant l'accent sur l'économie circulaire de la consommation d'eau. Les actions proposées renforcent des synergies et des collaborations en réseau au niveau transnational, ces dernières serviront de base pour créer un axe de coopération transrégionale de référence dans le sud de l'Europe par rapport à la réutilisation et à la régénération de l'eau, en connaissant les acteurs clés et les restrictions existantes. On tracera en outre un plan d'action transnational susceptible de compléter les stratégies et les plans régionaux. On facilitera</p>

en outre le transfert et la capitalisation de technologies innovantes et de techniques d'économie et de réutilisation de l'eau en provenance du secteur agricole vers le secteur touristique, par le biais d'actions de communication et de sensibilisation.

## PARTIE B Vue d'ensemble du partenariat

Bénéficiaire numéro	Dénomination de l'entité bénéficiaire	Abréviation de la dénomination de l'entité bénéficiaire	Pays	NUTS II
1	GECT Pyrenees-Mediterranée	GECT	France	FRJ1
2	AGENCIA CATALANA DEL AGUA	ACA	España	ES51
3	AGENCIA CATALANA DE TURISMO	ACT	España	ES51
4	AGENCIA DE ESTRATEGIA TURISTICA DE LAS ISLAS BALEARES	AETIB	España	ES53
5	AGÈNCIA BALEAR AIGUA I QUALITAT AMBIENTAL	ABAQUA	España	ES53
6	AGENCE DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE D'OCCITANIE	AD'OCC	France	FRJ2
7	Universidade do Algarve		Portugal	PT15
8	PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERIA	PITA	España	ES61
9	CLÚSTER DE LA INDÚSTRIA QUÍMICA DE LES ILLES	CliQIB	España	ES53

## PARTIE C Plan financier

### Budget par bénéficiaire proposé et budget maximum du projet

	Montant (euros)	FEDER (euros)	Taux de cofinancement
Chef de file BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	171 000,00	128 250,00	75,00 %
Bénéficiaire ACA BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	147 500,00	110 625,00	75,00 %
Bénéficiaire ACT BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	104 500,00	78 375,00	75,00 %
Bénéficiaire AETIB BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	104 500,00	78 375,00	75,00 %

Bénéficiaire ABAQUA BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	104 500,00	78 375,00	75,00 %
Bénéficiaire AD'OCC BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	126 000,00	94 500,00	75,00 %
Bénéficiaire BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	104 500,00	78 375,00	75,00 %
Bénéficiaire PITA BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	114 500,00	85 875,00	75,00 %
Bénéficiaire CliQIB BUDGET ÉLIGIBLE TOTAL DU	104 500,00	78 375,00	75,00 %
BUDGET ÉLIGIBLE MAXIMUM TOTAL DU PROJET.	1 081 500,00		

## PARTIE D - Description du projet

### D.1 Pertinence du projet

#### D.1.1 Spécifiez le secteur abordé par le projet

Ressources hydriques (technologies pour la gestion efficace, développement du potentiel développement du potentiel d'économies, systèmes de distribution intelligente, contrôle de qualité, système d'irrigation ou d'approvisionnement, etc.)

#### D.1.2 Quels sont les problématiques/défis territoriaux ou thématiques communs qui vont être traités par le projet ?

Présentez une analyse AFOM (Atouts -Faiblesses -Opportunités - Menaces) du champ d'action du projet.

La question de la gestion de l'eau et du stress hydrique occupe le centre des préoccupations des régions qui participent à ce projet (la Catalogne, l'Occitanie, les Baléares, l'Andalousie et l'Algarve), une préoccupation in crescendo à cause des effets du changement climatique qui augmente le stress hydrique. En fait, le bassin méditerranéen et le sud de la péninsule Ibérique sont les régions du monde les plus vulnérables au changement climatique, elles font aussi partie de celles qui sont les plus touchées par la demande humaine en eau à cause du tourisme. Par conséquent, le problème environnemental que traite ce projet est la sécheresse et la rareté de l'eau, qui ont des impacts directs sur les secteurs économiques qui utilisent et dépendent de l'eau, comme c'est le cas pour le tourisme. La rareté de l'eau affecte les ressources hydriques, la connectivité des systèmes, la biodiversité, la qualité de l'eau et le fonctionnement de l'écosystème fluvial.

Cette préoccupation est aggravée par le tourisme qui augmente la pression sur l'approvisionnement public de l'eau qui utilise l'eau pour les aliments, les boissons et l'hygiène personnelle. Les installations de loisir telles que les piscines, les parcs aquatiques et les terrains de golf accroissent le problème. La quantité d'eau utilisée par les touristes est au moins 30 % supérieure à celle utilisée par un citoyen lambda.

Les points forts qui nous poussent à mener ce projet sont la préoccupation sociale ; le fait que la gestion de l'eau touche de manière transversale de nombreux secteurs et le fait qu'il existe un axe reconnu de connaissance, de compétitivité et d'innovation en matière d'eau en

Catalogne et en Occitanie (il existe des clusters de compétitivité leaders dans le secteur de l'eau). Quant aux faiblesses, s'il existe de hautes compétences de spécialisation dans le secteur de l'eau en Occitanie et en Catalogne ainsi que dans l'implantation d'une stratégie d'innovation dans l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée, centrée entre autres sur le secteur eau, de nos jours, il n'existe aucun lien identifié ni expérience transrégionale dans les régions espagnoles et portugaises, en particulier en Andalousie et en Algarve. Malgré cela, ces deux régions ont des problèmes et des défis semblables à ceux des régions de la Catalogne, de l'Occitanie et des Baléares dans le domaine de la gestion de l'eau et de la sécheresse et en tant que zones de grande affluence touristique. Dans toutes ces régions, les touristes se concentrent sur la côte, un paysage fragile, dans lequel les ressources hydriques sont rares et la consommation saisonnière d'eau se concentre elle aussi en été alors que les ressources hydriques sont à leur niveau le plus bas. En particulier en Catalogne où, malgré la rareté des ressources en eau, il existe une augmentation constante de la demande industrielle en eau. Et dans les Îles Baléares, on se trouve face à un isolement géographique relatif et à des moyens limités pour des investissements hydrauliques et de R + D, l'eau étant un thème très sensible étant donné l'insularité. En Occitanie, ces dernières années ont été marquées par une succession de sécheresses et d'inondations qui ont eu un grand impact sur le territoire régional. Finalement, le projet doit faire face à des règles européennes strictes qui ne permettent pas de coopérer. Faute de règles ou de directives européennes en matière de réutilisation de l'eau dans le secteur touristique européen, l'UE a développé un portefeuille de directives afin de réguler le cycle de l'eau, mais ces directives ne visent pas directement la réutilisation de l'eau (COM/2018/337).

L'occasion et le défi commun auquel s'adresse le projet fait référence à la capacité d'innovation partagée et de spécialisation intelligente afin de faire face à la pression sur les ressources hydriques que ce soit en matière de production, de réduction de la consommation ou de réutilisation de l'eau utilisée dans le secteur du tourisme. Le secteur économique du tourisme représente un défi pour le développement intelligent et durable de ces territoires de France, d'Espagne et du Portugal et un défi particulier en terme d'adaptation au changement climatique en particulier en ce qui concerne la rareté des ressources hydriques dans le contexte d'une plus grande demande.

À son tour, le projet WAT'SAVEREUSE offre la chance d'expliquer les bénéfices de la législation de l'eau ainsi que les initiatives européennes et nationales afin de promouvoir l'économie circulaire dans la consommation de l'eau, en particulier dans l'industrie du tourisme : les hôtels, les campings, les golfs, les piscines, etc., bénéfices qui s'adressent autant à l'économie d'eau qu'à sa réutilisation en prêtant une attention toute particulière à l'environnement méditerranéen et au sud de la péninsule Ibérique. Le projet aidera les régions qui participent à aborder les campagnes de sensibilisation et de communication.

### **D.1.3 Etat des connaissances et des travaux sur le thème (ou état de l'art)**

Veuillez décrire l'état de l'art des problématiques identifiées auxquelles le projet prétend répondre. On entend par état de l'art l'état actuel des connaissances dans le domaine/secteur/problématique abordé par le projet.

La rareté de l'eau et la sécheresse sont un phénomène de plus en plus fréquent et généralisé dans l'espace SUDOE. La réutilisation de l'eau est une solution prioritaire pour l'Europe, car réduire la pression sur les aquifères lui permet de récupérer la quantité et la qualité de l'eau dans les zones touristiques côtières. Il existe un grand potentiel dans ce domaine car, en Europe, seulement 2,4 % des résidus traités de l'eau (700 Mm<sup>3</sup>/an) sont réutilisés et l'arrosage représente 75 % de la réutilisation de l'eau (Réutilisation de l'eau et tourisme. Novembre 2016. LGI développement durable). Actuellement, on estime que seulement 2,4 % de l'eau utilisée en Europe est recyclée. Selon les experts, le potentiel de réutilisation sur le continent est de 6 000 millions de mètres cubes par an (Réutilisation de l'eau et tourisme. Novembre 2016. LGI développement durable). Plus concrètement, les hôtels et les terrains de golf possèdent un grand potentiel dans l'utilisation de l'eau récupérée pour l'arrosage de zones vertes ou pour les toilettes avec chasse. Certains endroits recyclent l'eau comme par exemple le Resort de Salgados à Albufeira recycle l'eau pour l'arrosage des terrains de golf et d'autres paysages. L'

utilisation de plantes pour la purification de l'eau ? dans la piscine biologique au Club Med d'Albufeira ? peut s'avérer un bon cas d'étude.

Si les utilisations agricole et industrielle de l'eau recyclée sont les plus développées, la potabilisation directe ou indirecte pour une utilisation dans le secteur touristique, par injection dans des aquifères, avance et offre un grand potentiel. Dans ce sens, il existe une expérience de réutilisation d'eau dans la municipalité de Port de la Selva (Catalogne), une action pensée pour faire face à de futures sécheresses. Il s'agit de la construction d'infrastructures de recharge d'un aquifère.

Actuellement, les utilisations de l'eau régénérée sur l'ensemble de la Costa Brava vont de l'arrosage de terrains de golf à la recharge d'aquifères en passant par l'arrosage agricole, des utilisations environnementales et des usages urbains d'eau non potable.

Une analyse comparative des plans régionaux de l'eau et de l'économie circulaire en thème de consommation d'eau aidera à encourager la réutilisation et la régénération de l'eau comprise comme une activité d'intérêt public. Cela permettra aussi d'identifier les limites dans la législation française, espagnole et portugaise applicable en matière de réutilisation de l'eau.

#### **D.1.4 Quelle est l'approche du projet pour traiter ces problématiques communes identifiées et en quoi cette approche est-elle innovante?**

Veuillez décrire les solutions nouvelles qui seront développées et/ou les solutions existantes qui seront adoptées et mises en œuvre durant la vie du projet, à travers la description des activités concrètes qui seront réalisées.

Ce projet propose un point de vue innovant car il est basé sur une interaction entre le secteur de l'eau et le secteur du tourisme. En outre, les techniques innovantes de gestion efficace de l'eau issues du secteur agricole seront transférées aux professionnels du secteur du tourisme. Une coordination des politiques de gestion de l'eau avec les politiques de tourisme durable sera donc nécessaire. Le projet contribue à la mise en marche des plans régionaux de l'eau et de tourisme durable ainsi que des RIS3 sur l'économie circulaire par le biais du modèle de la quadruple hélice, dans lequel on introduit les touristes au centre du processus innovant en tant qu'utilisateurs de produits et de services de l'industrie touristique. On cherche à offrir de nouvelles réponses communes au niveau transnational dans les grands défis globaux qui, à leur tour, comportent des changements de comportement à l'échelle des individus et de la société.

Les solutions dérivées des activités proposées ont un caractère à dominance pratique. Ce projet permettra d'identifier les cas pratiques de l'application de technologies innovantes de l'eau adoptées par les personnes intéressées dans le tourisme et cela encouragera l'industrie du tourisme à mettre en marche un minimum de 5 à 7 solutions de réutilisation de l'eau. Les événements de sensibilisation auront comme résultat l'adaptation des innovations technologiques et de nouvelles technologies dans le secteur du tourisme. Les technologies innovantes déjà essayées et en fonctionnement seront transférées aux professionnels du tourisme et ils les capitaliseront. Une étude préliminaire se centrera sur l'identification des meilleures pratiques en fonction de l'application de technologies pour la gestion efficace de l'eau, l'économie dans la consommation et la réutilisation des eaux usées.

Cette optique va au-delà de pratiques qui existent déjà dans le secteur étant donné que les synergies qui se créeront entre les membres participants de l'Espagne, de la France et du Portugal permettront :

- a) d'améliorer la capacité et la qualité de l'administration publique en ce qui concerne les plans régionaux sur l'eau et le tourisme et les stratégies RIS3 ainsi que ses évaluations et actualisations ;
- b) de renforcer la gouvernance de l'eau par le biais de la collaboration entre les organismes institutionnels gouvernementaux et les opérateurs de la chaîne de valeur au niveau de ce projet ;
- c) de promouvoir et de sensibiliser les parties intéressées de l'industrie touristique à propos de la stratégie de réutilisation de l'eau et à l'amélioration de la perception des touristes sur l'eau

récupérée ;  
 d) d'encourager l'industrie du tourisme à mettre en marche au moins 5 solutions innovantes afin d'économiser et de réutiliser l'eau ;  
 e) de sensibiliser les touristes aux pratiques de réutilisation et de gestion efficace de l'eau car ce sont des agents clé de la chaîne de tourisme.

#### **D.1.5 En quoi la coopération transnationale est-elle nécessaire pour atteindre les objectifs et les résultats du projet ?**

Veuillez expliquer en quoi la coopération transnationale permet d'atteindre les objectifs du projet de façon plus efficace qu'en agissant seulement à un niveau national/régional/local.

Le déséquilibre qui résulte d'une demande d'eau qui excède les ressources hydriques disponibles est commun aux 5 régions SUDOE identifiées et exige une collaboration qui aille au-delà des frontières nationales.

Le besoin de structurer le secteur de l'eau en matière de réutilisation et de régénération laisse de l'espace aux possibilités de coopération transrégionale. Il existe de nombreuses différences entre les législations applicables dans le domaine de la réutilisation de l'eau dans la zone SUDOE. Alors qu'en France il s'agit d'une compétence de l'État, les communautés autonomes d'Espagne possèdent la compétence dans ce domaine.

À cet effet, il faut tracer et lancer des actions efficaces et coordonnées entre les régions de France, d'Espagne et du Portugal qui aident à définir de meilleures politiques responsables nationales et régionales pour définir des politiques. Seul une vision de coopération transnationale permettra d'unir les visions, les expériences et les efforts des différentes régions qui participent.

Avec cette vision transnationale, on établira dans le sud, par le biais de la création d'une plate-forme de collaboration, un axe de coopération transrégional de référence concernant la gestion de l'eau, l'anticipation de crises hydriques et de sécheresse qui pourra aborder les défis et les problèmes communs. Grâce à ce projet, on pourra partager des connaissances et des solutions dans le domaine de l'eau et connecter les capacités technologiques et créatives des secteurs communs qui existent déjà et sont prioritaires dans les 5 régions : le tourisme et l'eau. On fera donc découvrir et partager les expériences régionales des 5 régions SUDOE et on pourra favoriser un lien stratégique entre les parties intéressées qui seront clé pour réussir la mise en marche d'expériences de coordination multi-niveau, régional et transrégional. Un réseau de travail transnational assurera le transfert des outils et des méthodes des régions méridionales conformément aux besoins de chaque contexte. Cependant, cette vision transnationale doit être articulée en complément aux stratégies régionales d'innovation et de spécialisation intelligente des cinq régions qui participent, afin de faire évoluer leurs politiques d'innovation transversales et sectorielles, et on devra communiquer aux agences d'innovation responsables des RIS3 les progrès et les résultats de ce projet consacré au thème de l'eau lié au secteur du tourisme.

Pour conclure, grâce à la coopération transnationale entre des membres et grâce à la vision transnationale des activités proposées, on facilitera la transition vers un modèle économique touristique plus compétitif, durable et d'intégration. Parallèlement à cela, les territoires intensifieront leur spécialisation selon leurs avantages compétitifs. Le projet aidera les régions participantes à aborder des campagnes de sensibilisation et de communication sur le thème de la consommation durable de l'eau pour un public cible.

#### **D.1.6 Articulation du projet avec les stratégies / politiques nationales / régionales / locales**

Veuillez décrire précisément en quoi votre projet contribue aux stratégies nationales / régionales / locales et citez les stratégies concernées en précisant les axes/mesures spécifiques des stratégies concernées..

Les résultats obtenus avec ce projet auront un impact sur les politiques régionales des eaux et du tourisme car ils serviront à concevoir des stratégies communes capables de faire face au



défi commun de la sécheresse. Les échanges d'expériences entre les représentants des agences gouvernementales et des organismes des 5 régions fourniront de l'information critique quantitative et qualitative. Cette information pourra être utilisée afin de formuler des politiques régionales et la prise de décisions politiques. On élaborera un guide de recommandations politiques qui sera le fruit des résultats du projet. En outre, la préparation d'un plan d'action transnational servira de catalyseur à la future coopération public-privé et transnationale à la fin du projet, ce qui encouragera les organismes régionaux à continuer la coopération transnationale. L'élaboration d'un diagnostic de comparaison de stratégies et de plans nationaux et régionaux en économie circulaire dans l'eau.

## D.2 Approche du projet : objectifs, principales réalisations et résultats prévus

Intitulé de l'objectif spécifique	Activité prévue pour atteindre l'objectif spécifique	Veuillez fournir une courte explication des objectifs spécifiques choisis et leurs liens avec les principales réalisations du projet.
	Les activités décrites ici sont directement liées à celles décrites dans les GT.	
1. Renforcer les synergies et les collaborations en réseau sur les stratégies et les plans régionaux de l'eau à niveau par le biais de la création de collaborations transnationales et l'échange d'expériences régionales (travail en réseau).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 Ateliers permettant d'échanger des expériences et des stratégies des 5 régions (Catalogne, Baléares, Occitanie, Andalousie, Algarve) en matière d'eau et de tourisme durable.</li> <li>- Réunions de travail afin d'élaborer un recueil de technologies innovantes testées et/ou mise en marche, par pays, qui puissent être transférées au secteur du tourisme et au sujet des meilleures pratiques concernant les technologies pour une gestion efficace, des économies potentielles, la réutilisation de l'eau usée, etc.</li> <li>- Identifier les professionnels et les partenaires du secteur du tourisme de chaque région susceptibles de diriger éventuellement les actions de sensibilisation et de transfert de connaissance au sujet d'innovations technologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Échanger d'expériences permettront aux agences et aux institutions gouvernementales des régions SUDOE de partager des stratégies et des plans entre 5 régions SUDOE.</li> <li>Chaque agence gouvernementale de l'eau de chaque région qui participe exposera et promouvra les initiatives et les actions les plus innovantes implantées dans sa région par le biais d'ateliers d'échange d'expériences et de bonnes pratiques au reste des membres.</li> <li>Ce sera aussi important de faire une analyse comparative d'expériences partagées par région dans chacun des 5 ateliers sur les stratégies et les initiatives traitant de la gestion efficace de l'eau.</li> </ul>

<p>2. Transfert et adaptation des innovations technologiques et des nouvelles technologies pour la gestion efficace de l'eau (réduction de la consommation) et réutilisation, recyclage dans le secteur du tourisme.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification des meilleures pratiques par rapport à l'application de technologies pour la réduction de la consommation et/ou la réutilisation et le recyclage de l'eau usée transférable au secteur du tourisme.</li> <li>- Réalisation de 5 événements de sensibilisation sur les technologies pour des professionnels du tourisme.</li> </ul>	<p>Changement des pratiques et des comportements des professionnels du secteur du tourisme au niveau de l'adaptation de technologies sur la réduction de la consommation d'eau ainsi que la réutilisation et le recyclage dans les entreprises liées au tourisme (hôtels, campings, terrains de golf, piscines locales, etc.).</p>
<p>3. Création de la base de collaboration transnationale afin de faciliter le travail en réseau.</p>	<p>Plan d'action transnational afin d'encourager la création d'une plate-forme de collaboration et de tracer un programme de coopération dans le secteur de l'eau et sa relation avec le secteur du tourisme durable.</p>	<p>On encouragera la création et la consolidation d'une plate-forme de collaboration (travail en réseau) afin de garantir la durabilité du projet. Cet objectif est directement lié à la création d'un socle de collaboration afin de faciliter le travail en réseau pour coordonner les stratégies et la prise de décisions et projets transnationaux stratégiques.</p> <p>Le plan d'action inclura les actions destinées à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Établir un programme de coopération transnationale (travail en réseau) avec des stratégies territoriales partagées dans le domaine de l'eau, par secteurs économiques communs et en cohérence avec les principes d'économie circulaire :</li> <li>- Promotion et diffusion d'actions régionales existantes et futures.</li> <li>- Actions transnationales afin de réduire la consommation d'eau par le biais de la communication et des campagnes de sensibilisation.</li> <li>- Concevoir des projets conjoints à partir de la continuité apportée par les leçons apprises afin d'arriver à son financement de la UE.</li> </ul>

Objectif principal du projet	Résultats du projet
Veuillez préciser quel est l'objectif principal du projet et en quoi il est lié à l'objectif spécifique du programme.	Veuillez préciser quel(s) est (sont) le(s) résultat(s) du projet et comment il(s) est (sont) lié(s) à l'indicateur de résultat du programme.
<p>Améliorer la connaissance des stratégies et des plans nationaux et régionaux sur la gestion de l'eau (Save and Reuse) appliqués au secteur du tourisme et rendre transférable des technologies innovantes entre secteurs (agriculture, tourisme, eau).</p> <p>Cet objectif est directement lié à la création d'un socle de collaboration afin de faciliter le</p>	<p>- Travail en réseau: 5 Ateliers d'échange d'expériences entre agences régionaux. Cela permettra aux institutions gouvernementales des 5 régions SUDOE d'améliorer la connaissance des stratégies régionales de l'eau et du tourisme, grâce à la création de synergies transnationales sur des politiques régionales de l'eau appliquées au secteur du tourisme. Il y</p>



travail en réseau pour coordonner les stratégies. Avec ce projet ce Partenariat de 5 régions SUDOE va renforcer le fonctionnement synergique et en réseau de la R + i au niveau transnational dans le secteur de l'eau (consommation et réutilisations) du SUDOE en utilisant la spécialisation intelligente.

aura l'échange de bonnes pratiques et d'initiatives par le biais d'ateliers organisés dans les 5 régions SUDOE qui participent.

- Catalogue d'expériences et de bonnes pratiques dans la consommation et la réutilisation de l'eau. On établira un recueil des résultats des ateliers d'expériences. Il y aura un volet de diagnostic comparatif.

- Étude scientifique sur les perceptions et les besoins des touristes quant à l'eau réutilisée.

- Étude des législations en vigueur sur la régulation du cycle de l'eau et des initiatives gouvernementales à propos de la réutilisation et de la régénération de l'eau en général.

- Événements en vue de la sensibilisation et du transfert des innovations technologiques ainsi que des nouvelles technologies sur la consommation et la réutilisation ou le recyclage de l'eau adressés aux personnes intéressées du secteur du tourisme.

- 1 séminaire international sur les bénéfices de l'entrée en vigueur de la législation ou stratégie de réutilisation des régions.

- Changement dans les pratiques et les comportements des professionnels du secteur du tourisme au niveau de la consommation et de la réutilisation de l'eau.

- Plan d'action commun transnational permettant de lancer une plate-forme transrégionale destinée à la coordination de stratégies de gestion de l'eau potable / réutilisation / recyclage des eaux usées.

- Guide de recommandations politiques afin d'élaborer des politiques régionales sur la consommation et la réutilisation de l'eau.

Objectif spécifique du programme	Résultat du programme
Objectif spécifique du programme auquel votre projet contribuera.	Choisir un indicateur de résultat du programme auquel votre projet contribuera.
Renforcer le fonctionnement synergique et en réseau de la R&I au niveau transnational dans les secteurs spécifiques du SUDOE à partir de la spécialisation intelligente	Réseaux de collaboration développant des activités transnationales de R&D+i dans les secteurs prioritaires de l'Espace SUDOE

### D.3 Plan de travail par groupes de tâches (GT)

## A Préparation du projet

GT N°	Intitulé du GT
0	

## B - GT spécifiques

GT N°	Intitulé du GT
1	<p>-5 ateliers afin d'échanger des expériences et des stratégies existantes et futures définies au niveau régional, en matière d'eau et de tourisme durable.</p> <p>-Analyse comparative d'expériences partagées</p> <p>1) 5 ateliers pour l'échange d'expériences et de bonnes pratiques de la Catalogne, des Îles Baléares, de l'Andalousie, de l'Algarve et d'Occitanie.</p> <p>2) Un catalogue des expériences et des bonnes pratiques dans chaque région impliquée par rapport aux politiques sur l'eau et le diagnostic comparatif.</p>

GT N°	Intitulé du GT
2	<p>Étude (benchmarking) des cas pratiques sur la réutilisation et le recyclage des eaux usées (économie circulaire) dans le secteur touristes.</p> <p>Identifier les technologies innovantes existant dans la gestion efficace de l'eau, son économie et sa consommation, sa réutilisation et son recyclage dans le secteur de l'AGRICULTURE, qui peuvent être transférées et capitalisées dans le secteur tourisme (Parc technologique d'Almería)</p> <p>Étude sur la législation et les initiatives gouvernementales.</p>

GT N°	Intitulé du GT
3	<p>- Étude sur les perceptions des touristes et calcul des multiplicateurs à partir de l'investissement en eau économisée / sa réutilisation dans le secteur touristique.</p> <p>- 5 événements sur les 5 à 7 meilleures technologies et techniques innovantes qui existent d'échange de bonnes pratiques destinées aux professionnels du secteur du tourisme du 3 pays (processus de transfert et de capitalisation de technologies innovantes et démonstration des cas ayant le mieux réussi).</p> <p>- 1 séminaire International</p>

GT N°	Intitulé du GT
4	<p>1) ) Réunions de travail afin de réaliser ensemble un plan d'action conjoint transnational afin de lancer la création /consolidation d'une plate-forme transrégionale destinée à la</p>

coordination de stratégies de gestion de l'eau potable / de la réutilisation / du recyclage des eaux usées. Les membres définiront ensemble les futures actions transnationales.

2) Élaboration d'une guide de recommandations politiques sur la réutilisation et la régénération de l'eau dérivées des résultats du projet.

#### C - GT transversaux

GT N°	Intitulé du GT
T1	

GT N°	Intitulé du GT
T2	

GT N°	Intitulé du GT
T3	

#### PARTIE E - Personne de contact

<i>Esta información será utilizada para el envío de notificaciones (acuse de recibo de la candidatura, notificación de correcciones, notificación de la decisión del Comité de programación).</i>	
Nom	EVA
Prénom	RIVERA BRUGUÉS
Fonction	Chargée de projets
Adresse	35 boulevard Saint-Assiscle
Code postal	32032
Ville	Perpignan
Pays	France
Téléphone	448222234
Courrier électronique 1	eva.riverabrugues@euroregio-epm.eu
Courrier électronique 2	courrier@euroregio-epm.eu

Cadre réservé au secrétariat conjoint

Date de modification état	État	Commentaire
22/10/2019 09:53	Ouverte	
25/10/2019 10:32	Envoyé 1ère phase	