

Interreg – POCTEFA

France – Espagne - Andorre

Programme de coopération transfrontalière

Le programme cofinance des projets de coopération transfrontalière conçus et gérés par des acteurs des deux côtés des Pyrénées et des zones côtières pour un développement intelligent, durable et inclusif du territoire.

L'un des grands enjeux du programme est de faire coopérer les acteurs français, espagnols et andorrans malgré les barrières : légales, administratives ou linguistiques. 50 M€ sont alloués pour dynamiser l'innovation et la compétitivité.

Un autre défi du programme est la barrière géographique terrestre: les Pyrénées. Le programme alloue près de 37 M€ à des projets visant à améliorer la mobilité des biens et des personnes, l'éducation y entre également pour 14 M€.

Dans un territoire comme les Pyrénées où 50% de la superficie sont couverts par des forêts, ses deux littoraux maritimes et une forte présence de monuments historiques, notamment d'art roman, la promotion et la préservation du patrimoine naturel et culturel sont essentielles: 48 M€ sont dédiés à cet objectif.

La montagne est une des zones les plus sensibles aux effets du changement climatique: 28M€ du budget du programme sont consacrés aux projets qui favorisent l'adaptation au changement climatique et la prévention et la gestion des risques.

Budget Total : 189 M€ - Taux de cofinancement FEDER : 65%

Mis à jour le : 28/05/2020

Interreg
POCTEFA



Sur quels Objectifs Thématiques (OT) et Spécifiques (OS) travaille le programme ?



OT 1 :
Innovation

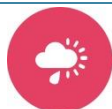
OS 1 : Renforcer la coopération entre les différents acteurs du territoire des deux côtés de la frontière en matière de R&D&I.

OS 2 : Favoriser le développement des technologies innovantes en matière de ressources naturelles grâce à la coopération.



OT 3 :
Compétitivité PME

OS 3 : Favoriser les actions conjointes de développement des entreprises du territoire transfrontalier à l'international.



OT 5 :
Risques

OS 4 : Améliorer l'adaptation des territoires au changement climatique

OS 5 : Améliorer la capacité d'anticipation et de réponse des acteurs du territoire aux risques spécifiques et à la gestion des catastrophes naturelles.



OT 6 :
Environnement

OS 6 : Valoriser le patrimoine naturel et culturel par des approches conjointes de développement durable.

OS 7 : Protéger et améliorer la qualité des écosystèmes transfrontaliers.



OT 7 :
Transport durable

OS 8 : Améliorer l'offre de transport transfrontalier durable afin de favoriser les déplacements et la mobilité transfrontalière des personnes et des marchandises.



OT 8 :
Emploi, mobilité

OS 9 : Promouvoir le potentiel endogène, le développement des systèmes de formation et les compétences des personnes du territoire transfrontalier afin d'améliorer l'accès à l'emploi.



OT 9 :
Inclusion sociale,
Santé

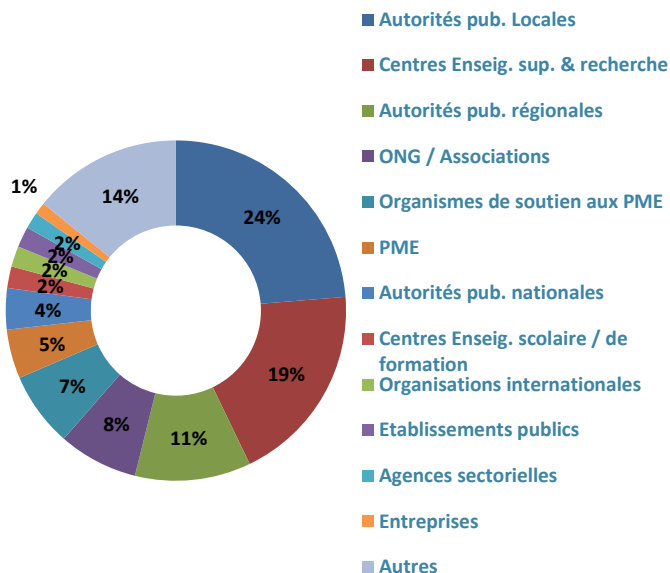
OS 10 : Améliorer l'accès aux services.

Où en est la mise en œuvre du programme ? (situation au 28/05/2020 en Millions d'€)

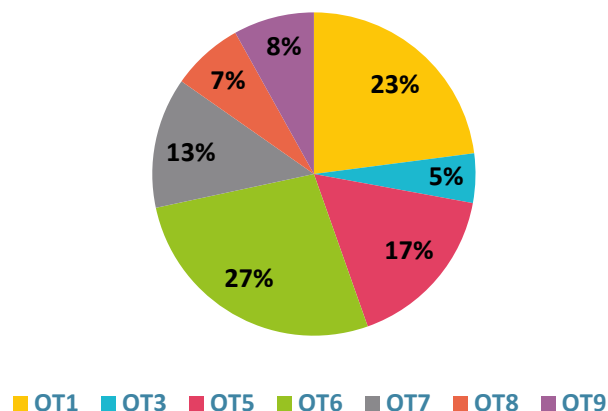
Objectifs Thématiques	Prévisionnel en M€		Montants FEDER affectés (en M€)		Nombres de projets et d'organismes FR soutenus		
	Coût total	FEDER total	FEDER affectés	% FEDER total	Nombre de Projets	Bénéficiaires FR*	Dont Chef de File FR
OT 1 : Innovation	68,6	44,6	39,1	87,71%	42	114	11
OT 3 : Compétitivité	12,9	8,4	8,4	100,00%	12	25	1
OT 5 : Risques & changement clim	43,8	28,5	28,5	100,00%	26	65	10
OT 6 : Environnement	71,1	46,2	46,1	99,80%	37	138	15
OT 7 : Transport durable	34,3	22,3	22,3	100,00%	11	32	7
OT 8 : Emploi, mobilité	21,8	14,2	12,3	86,36%	20	63	12
OT 9 : Inclusion sociale, santé	21,3	13,8	13,8	99,58%	15	34	6
Total (hors assistance technique)	274	178	170,4	95,74%	163	471	62

* Uniquement les bénéficiaires soutenus financièrement

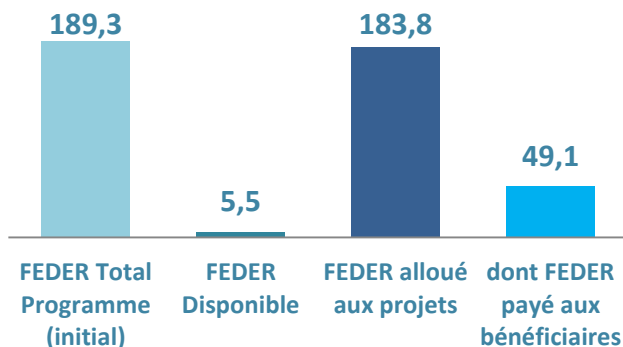
Qui sont les bénéficiaires des financements ?



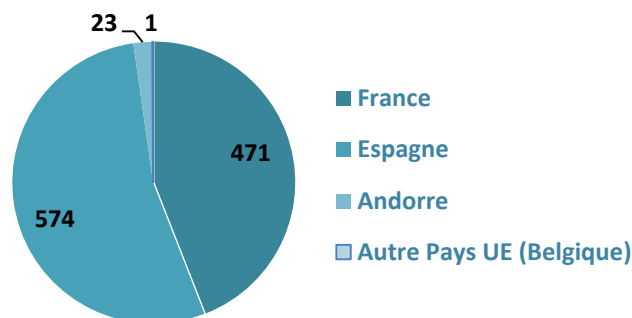
Quelles sont les thématiques financées par le programme au 28/05/2020 ?



Où en est-on des paiements aux bénéficiaires ? (situation au 28/05/2020 (en Millions d'€))



Répartition des bénéficiaires par pays participant




Les grandes lignes des modalités de candidature à un financement POCTEFA

Le programme INTERREG V-A (POCTEFA 2014-2020) est ouvert aux porteurs de projets situés sur la zone éligible du programme. Les projets doivent réunir à minima deux partenaires situés dans deux pays du Programme (Espagne-France-Andorre).

Le dépôt des dossiers se fait via des appels à projets ouverts régulièrement se déroulant en 1 ou 2 phase(s) selon l'appel à projets. Il s'agit d'appel à projets standard, il n'y a pas eu d'appel à projets spécifique. A ce stade de mise en œuvre trois appels à projets ont déjà été organisés.

Deux projets emblématiques du programme POCTEFA

<p>Projet 1 : Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique (OPCC 2) Observer, analyser pour mieux protéger les Pyrénées</p>	
<p>Chef de file : Consorcio de la Comunidad de Trabajo de los Pirineos (CTP) (Consorcio avec des régions espagnoles et françaises et Andorre)</p> <p>Budget total : 1.173.919,50 EUR</p> <p>Subvention FEDER : 763.047,65 EUR</p> <p>Durée : de juillet-2016 à décembre-2019</p>	<p>Partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universidad de Zaragoza (ES) - Estación Experimental d'Aula Dei - Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EEAD-CSIC) (ES) - Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) (FR) - Forespir (FR) - Conservatoire botanique pyrénéen agréé Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (FR) - Instituto Pirenaico de Ecología - Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IPE-CSIC) (ES)
<p>Objectif Thématique : 5 - Promouvoir l'adaptation au changement climatique ainsi que la prévention et la gestion des risques</p> <p>Priorité d'Investissement : 5(a) - Soutien à l'investissement destiné à l'adaptation au changement climatique, y compris les approches fondées sur les écosystèmes</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>L'Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique (OPCC) intervient sur le vaste territoire de la Communauté de Travail des Pyrénées (CTP), soit 7 régions (Principauté d'Andorre et les Régions françaises de la Nouvelle-Aquitaine et l'Occitanie, ainsi que les communautés autonomes espagnoles Aragon, Catalogne, Euskadi et Navarre). Les Pyrénées comme tous les massifs montagneux européens sont frappés par les conséquences du changement climatique, L'OPCC se mobilise pour assurer une veille et une analyse du changement climatique dans les Pyrénées afin de réduire la vulnérabilité des milieux naturels et humains, d'aider les territoires à s'adapter à ses impacts et devenir la plate-forme de référence du changement du massif des Pyrénées pour en faire un terrain d'observation privilégié au plan international en matière d'observation et d'adaptation au changement climatique.</p> <p>Les résultats attendus sont de minimiser les effets et conséquences du changement climatique et de profiter de manière innovante des opportunités qui apparaissent au sein de la zone. Les questions en relation avec le changement climatique et les partenaires sont: le climat, le cycle de l'eau, les forêts, les écosystèmes sensibles et de manière transversale les secteurs socio-économiques. Le projet comprend également un réseau d'experts scientifiques de grande renommée qui garantit la qualité des travaux et publications du projet.</p> <p>Le rapport intitulé « Le changement climatique dans les Pyrénées : impacts, vulnérabilités et adaptation » a eu un impact médiatique très important lors de sa sortie fin 2018 et a été présenté lors d'une conférence sur le changement climatique aux Nations Unies en mars 2019, il y est fait référence dans le rapport du SG de l'ONU de juillet 2019.</p>	
<p>Personne contact : info_opcc@ctp.org Eva García Balaguer</p> <p>Site internet / Réseaux sociaux : En savoir plus sur l'OPCC - @opcc_ctp Facebook / Linkedin</p>	

<p>Projet 2 : BIOPLAST Production de bioplastiques dans un concept d'économie circulaire : application au secteur agricole</p>	 <p>UN PROJET EN 7 ÉTAPES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Cartographie des gisements et des déchets agricoles disponibles pour la production de bioplastiques. 2 Production de PHiAs par voie microbienne utilisant des cultures mixtes. 3 Production de produits biosourcés (films, pots...) pour le secteur agricole intégrant dans leur formulation des PHiAs et des fibres végétales. 4 Étude des propriétés physico-chimiques des bioplastiques en usage agricole lors de conditions climatiques diverses. 5 Traitement des bioplastiques en fin de vie par compostage et/ou méthanisation en co-digestion. 6 Retour au sol des composts et des digestats 7 Étude économique et environnementale
<p>Chef de file : Association Pour l'Environnement et la Sécurité en Aquitaine.</p> <p>Budget total : 1.543.965,00 EUR</p> <p>Subvention FEDER : 1.003.577,25 EUR</p> <p>Durée : de janvier 2018 à décembre 2020</p>	<p>Partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universitat de Lleida (Espagne) - CATAR-CRITT Agroressources (France) - Universitat de Girona (Espagne) - Laboratoire d'ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés, Institut National des Sciences Appliquées (France) - Fundación Gaiker (Espagne) - Institut national de la recherche agronomique (France).
<p>Objectif Thématique : 1 - Renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation</p>	
<p>Priorité d'investissement : 1(b) - en favorisant 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, etc.</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>Le secteur agricole européen utilise 1,5 millions de tonnes de plastiques dont 140 000 tonnes en France et 226 380 tonnes en Espagne, issus de ressources fossiles non renouvelables, ces plastiques génèrent des problèmes de fin de vie et conduisent à des filières de traitement contraignantes, coûteuses et sous-utilisées.</p> <p>BIOPLAST produit des plastiques à partir de ressources renouvelables notamment des déchets agricoles et développe de nouvelles filières de valorisation, de traitement de ces bioplastiques (méthanisation, compostage) pour les rendre à la terre sous forme de digestat et compost. Grâce à BIOPLAST une vraie filière d'Économie Circulaire territoriale créatrice de valeur pour l'activité agricole et agroalimentaire se met en place à l'échelle transfrontalière.</p> <p>BIOPLAST s'appuie pour cela sur les compétences en recherche et en innovation de part et d'autre de la frontière, il porte l'ambition d'une filière transfrontalière innovante et durable de bioplastiques et propose des solutions locales de valorisation en circuits courts des bioplastiques utilisés en agriculture.</p> <p>BIOPLAST voit grand et souhaite valider et comparer ses résultats et processus dans d'autres contextes agricoles pour s'étendre au Territoire Européen.</p>	
<p>Personne contact : christine.ferrer@apesa.fr</p> <p>Site internet/ Réseaux sociaux : En savoir plus sur BIOPLAST</p>	

En savoir plus sur le programme - Contacts :

<p>Autorité de Gestion Tél : 974 36 31 00 Mail : jl.valls@ctp.org Adresse : CTP- Edificio IPE - Avenida Nuestra Señora de la Victoria, 8 22700 Jaca (Huesca) España</p>	<p>Secrétariat Conjoint Tél : 974 36 31 00 Mail : p.maza@pocetfa.eu Adresse : CTP- Edificio IPE - Avenida Nuestra Señora de la Victoria, 8 22700 Jaca (Huesca) España</p>	<p>Autorité Nationale Tél : (+33) 5 57 57 51 54 Mail : ludovic.lareynie@nouvelle-aquitaine.fr ; maier.gorostiaga@nouvelle-aquitaine.fr Adresse : Unité Coopération Territoriale Européenne - Pôle Europe et International - Site de Bordeaux</p>
--	--	---