



COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION

—
HIRIGUNE
ELKARGOA

La gestion transfrontalière de l'eau au Pays Basque

Séverine Salgado

*Réunion MOT
17 octobre 2023*



LES GRANDS ENJEUX DE LA GESTION TRANSFRONTALIERE DE L'EAU AU PAYS BASQUE

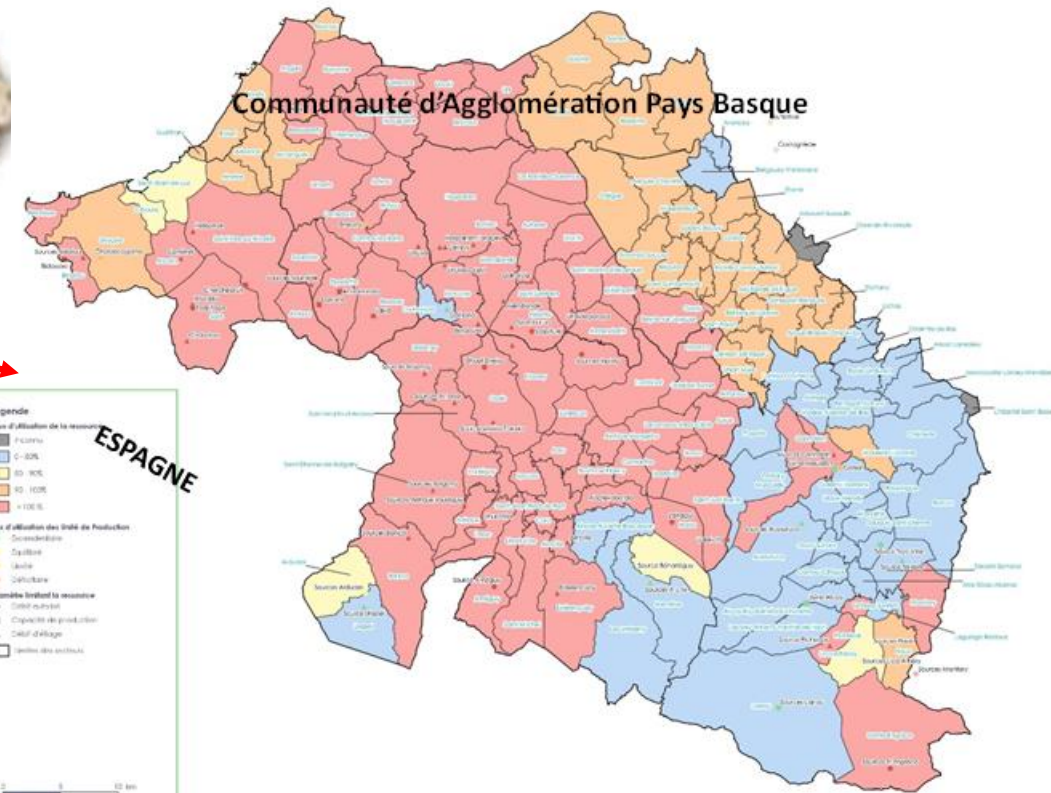
- GARANTIR LA QUALITE DES MASSES D'EAU
TRANSFRONTALIERES >> GESTION DES EAUX USEES
TRANSFRONTALIERES >> STEP PARTAGEES**
- GESTION CONJOINTE DES RIVIERES / FLEUVES
TRANSFRONTALIERS >> BIDASSOA, NIVELLE, ...**
- ANTICIPER LES RISQUES DE POLLUTION,
D'INONDATION, DE SECHERESSE**
- ASSURER LA GESTION DE L'APPROVISIONNEMENT EN
EAU POTABLE**



LES GRANDS ENJEUX DE LA GESTION DE L'EAU AU PAYS BASQUE



Bilan Besoin/Ressource déficitaire sur 70 % du territoire à 20 ans (scénario pointe)



Définir une stratégie transfrontalière face aux enjeux de vulnérabilité quantitative et qualitative de la ressource (interconnexions, nouvelles ressources, sensibilisation des usagers à une gestion rationnelle de l'eau...)

Bilan Besoin/Ressource à 20 ans (scénario pointe)



REPONDRE AUX BESOINS EN EAU A TERME





LES GRANDS ENJEUX DE LA GESTION DE L'EAU AU PAYS BASQUE



Anticiper, prévenir la population (outils de prévention, de communication...), reconquérir la qualité des eaux.



Assurer la qualité des eaux de baignade, anticiper les risques de pollution et d'inondation

LA GESTION TRANSFRONTALIERE DE L'EAU AU PAYS BASQUE – historique de la coopération

2009-12 : **projet Poctefa AQNIV** >> Amélioration de la qualité des eaux de la Nivelle >> mise en place d'infrastructures d'assainissement au niveau transfrontalier dans la zone de Dantxaria et Ainhoa.

2012-15 : **projet Poctefa GURATRANS** >> gestion locale et participative des rivières transfrontalières de l'ouest des Pyrénées. Travail de coopération sur l'amélioration de l'état écologique des bassins versants de la Bidassoa, Nivelle, Urumea + Oria, Araxes et Leitzaran >> Le projet a permis d'améliorer la maîtrise des ressources en eau et l'état des écosystèmes associés.

Partenaires : Fundacion Hazi (Euskadi), Centro de recursos ambientales de Navarra, Agglomération Sud Pays Basque

2016-2019 : **projet Poctefa H2OGurea** >> gestion coordonnée de l'eau dans les bassins versants transfrontaliers de la Bidassoa, Nivelle, Urumea. Approfondissement et partage de connaissances. Communication au grand public. Gestion des inondations. Approvisionnement en eau potable. Gouvernance transfrontalière. Amélioration de la qualité des cours d'eau.

Partenaires : CAPB, GAN-NIK, Mancomunidad de Txingudi, Agencia Vasca del Agua (Ura).



PROJET INTERREG POCTEFA URAMUGA (déposé)

GESTION DURABLE ET GOUVERNANCE PARTAGEE DU CYCLE DE L'EAU DANS LES BASSINS VERSANTS TRANSFRONTALIERS

OBJECTIFS : améliorer la gestion du cycle global de l'eau à l'échelle transfrontalière grâce à des actions pour améliorer la gouvernance de l'eau, améliorer les systèmes d'assainissement des eaux usées, assurer l'approvisionnement en eau potable sur le territoire transfrontalier.

PARTENAIRES :

- Communauté d'Agglomération Pays Basque
- NILSA (Navarra)
- Servicios de Txingudi (Gipuzkoa)
- Communes de Navarra (Bera, Baztan, Lesaka, Luzaide, Valcarlos, Urdax).
- + Partenaires associés : Confederacion Hidrografica del Cantabrico, Gobierno de Navarra, Agencia Vasca del Agua (URA), Agence de l'eau Adour-Garonne, Département des PA.

ACTIONS :

- Gestion et Communication
- Gouvernance : mise en place d'un cadre de coopération pour une gouvernance commune et une gestion partagée de l'eau transfrontalière
- Amélioration des systèmes d'assainissement partagés pour une meilleure qualité des masses d'eau transfrontalières
- Gestion de l'approvisionnement en eau : amélioration de la connaissance des ressources en eau potable et des connexions potentielles des réseaux à l'échelle transfrontalière

BUDGET : 3,6M€ au total dont 65% de FEDER POCTEFA

CALENDRIER : 2024-2026.



PROJET INTERREG POCTEFA OSTREOBILA (déposé)

Développement d'outils d'aide à la décision pour lutter contre les microalgues toxiques *Ostreopsis* spp

OBJECTIFS : Ostréobila vise à doter les collectivités d'outils d'aide à la décision vis-à-vis du risque lié à la microalgue toxique *Ostreopsis* :

- des indicateurs de vigilance et d'alerte en prévision des efflorescences
- des capteurs de mesure des gaz ou aérosols impliqués dans les intoxications.

PARTENAIRES :

- collectivités : Communauté d'Agglomération Pays Basque (chef de file), Diputación Foral du Gipuzkoa (Espagne)
- autorités sanitaires : ARS, centre anti-poison, ANSES, Salud Publica (Gouvernement Basque)
- organismes scientifiques : Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), Universidad del Pais Vasco (UPV), Rivages Pro Tech, Fundación AZTI, IFREMER, CNRS-LOV, Instituto de ciencias del Mar (Barcelona)

ACTIONS :

- Gestion et communication communes
- Suivi terrain et outils d'aide à la décision pour les acteurs du territoire
- Compréhension des conditions de développement d'*Ostreopsis* sur le littoral basque
- Analyse de l'impact sur la santé humaine et sur la faune marine

BUDGET : 2,2M€ dont 65% de FEDER POCTEFA

CALENDRIER : 2024-2026





PROJET INTERREG POCTEFA AI4FLOOD (déposé)

Adaptation et amélioration de la prévention des inondations par l'intégration de l'intelligence artificielle et de la participation citoyenne

OBJECTIFS : Améliorer :

- la prévision des inondations rapides (instrumentation des bassins versants et utilisation de l'intelligence artificielle)
- La gestion de crise au sein des communes et de la population : partage et mutualisation des outils

PARTENAIRES :

- TESICNOR SL, Naturklima, Commune de Taffala (Espagne)
- Communauté d'Agglo Pays Basque, Predict Services, CEREMA, Sixense (France)

ACTIONS :

- Gestion et communication communes
- Caractérisation de situation
- Conception et développement d'outils d'intelligence artificielle pour alertes précoces
- Conception et mise en œuvre de nouveaux PCS (plans communaux de sauvegarde)

BUDGET : 1,49M€ dont 65% de FEDER POCTEFA

CALENDRIER : 2024-2026

