



Pays de Comouaille - Accord-cadre de prestations d'ingénierie d'appui aux territoires -



Pays de
 Comouaille

Maître d'ouvrage : ANCT

Mission :

- Des enjeux aux orientations d'actions prioritaires : accompagnement sur 4 expertises thématiques

Avancement : 2021

Coordonnées du maître d'ouvrage :

Partenaires :

- Novascopia
- Egis

Référent :

Monsieur Le Maréchal – Directeur Adjoint - DDTM 29

Contexte

- Le pays de Cornouaille est un territoire à enjeu fort en termes de potentiel de développement et de transition écologique. Son caractère multipolaire est un atout pour sa structuration, mais aussi une fragilité pour l'élaboration de son projet stratégique . L'enjeu est d'aider les collectivités à trouver collégialement une réponse adaptée en optimisant les impacts des investissements de l'État.

Objectifs de l'étude

- L'objectif est, en s'appuyant sur l'agence d'urbanisme comme espace de gouvernance reconnu de créer un temps d'échange et d'apporter un regard décalé visant à interroger les enjeux de complémentarités et de coopérations territoriales à la bonne échelle, à élaborer un projet fédérateur à décliner de façon opérationnelle suivant les axes concrets du CRTE, notamment pour mettre en œuvre les actions les plus structurantes.

Missions

Les partenaires étant bien avancés sur le partage des analyses et constats, l'accent de l'accompagnement est mis :

- Sur l'identification et la mise en action de projets fédérateurs » qui à travers le CRTE, sont de nature à mobiliser
- Sur des apports d'expertise sur 4 thématiques : santé, mobilités, eau et déchets
- Sur les facteurs de facilitation de la gouvernance

Apports d'expertises thématiques - débattues dans le cadre d'ateliers élus

LES ENJEUX LIÉS À LA GESTION DE L'EAU

2. AMÉLIORER LES SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT (POUR ÉVITER LES REJETS VERS LE MILIEU NATUREL ET/OU LES SURCHARGES DES STATIONS)

- Vigilance à maintenir sur la qualité des eaux de baignade qui constituent un enjeu économique majeur pour les territoires de l'Ouest – Des investissements ont déjà été réalisés pour améliorer l'étanchéité des réseaux et les rejets des eaux usées, ex : STEP du Pays Fouesnantais: 15 M€.
- Amélioration des réseaux à poursuivre : (réseau unitaire : bassins de stockage/restitution pour traitement) et surtout des ANC sous financés dans le Pays.
- Modernisation des réseaux (STEP) plutôt qu'investissement dans de nouvelles stations, car les financements sont faibles
 - ✓ Quimper : les réseaux datent de 60 ans (cf. incident de novembre 2020) => Nouveau Schéma Directeur en cours d'étude pour définir un vaste plan de modernisation et être éligible à de potentielles subventions de l'AELEB.
 - ✓ Prospective / réglementation : modernisation des STEP avec un système de « REUSE » des eaux usées traitées

