



BANQUE des
TERRITOIRES



**L'offre de
la Banque
des Territoires
pour la gestion
& préservation de
la ressource en eau**

Sommaire

1

Introduction

Présentation du groupe Caisse des Dépôts et de la mission de la Banque des Territoires
Les enjeux

2

Notre positionnement

Les projets Eau soutenus par la Banque des Territoires
Le continuum d'offres

3

Présentation de nos offres

En synthèse, présentation générale
En détails, caractéristiques, bénéficiaires et modalités d'intervention
Illustrations concrètes de réalisations

Annexe

Autres illustrations concrètes de réalisations

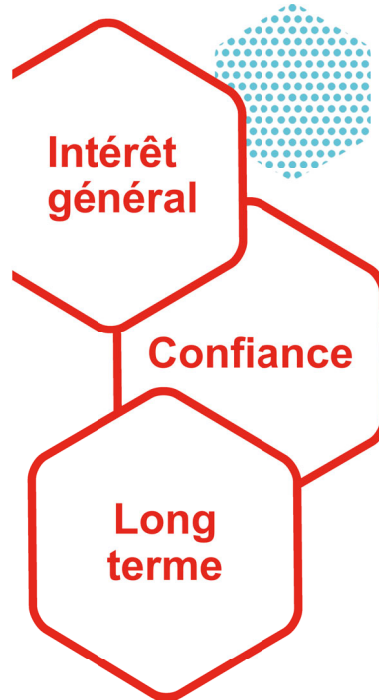
Le groupe Caisse des Dépôts

La Banque du Climat, engagée pour soutenir le service public de la gestion de l'eau



La Caisse des Dépôts et ses filiales constituent un Groupe public, investisseur de long terme au service de l'intérêt général et du développement durable des territoires. Elle agit pour soutenir le secteur du logement, développer les territoires, favoriser la transition écologique, accompagner les parcours de vie des français en leur offrant des services utiles et financer les entreprises.

Trois valeurs



Un établissement public – 4 entités



Banque des Territoires : plateforme de référence du développement des territoires

- Directions de l'Investissement, des Prêts, des Clientèles bancaires, du Réseau
- **CDC Biodiversité :** Opérateur de solutions de restauration et préservation de la biodiversité, et de leur gestion pérenne
- **SCET :** conseil stratégique et d'appui opérationnel

Direction des Politiques sociales

- Accompagner le parcours de vie des Français

Gestion des participations stratégiques

- Mobiliser les filiales et accompagner leur développement

Des participations



Groupe international de conseil et d'ingénierie de la construction et l'exploitation



Opérateur de services d'eau et de déchets

68 millions de personnes dans le monde alimentées en eau potable



Leader mondial de la gestion

La gestion de l'eau

au cœur de la mission de la Banque des Territoires



Permettre à chacun, en tout point du territoire de bénéficier d'un cadre de vie adapté aux conditions climatiques d'aujourd'hui et de demain et de développer l'économie circulaire

4 métiers pour un accompagnement complet, depuis la phase d'anticipation stratégique, jusqu'à la phase de mise en œuvre des travaux



La Banque des Territoires est également opérateur de France 2030

AMI pour l'ingénierie de formation professionnelle

AMI pour les démonstrateurs territoriaux pour la transition alimentaire

AMI pour les compétences et métiers d'avenir

Des enjeux croissants liés à la raréfaction de la ressource en eau

Objectif : Préserver la ressource, en quantité et en qualité, tout en veillant à l'équilibre budgétaire des services et en assurant la protection des personnes et des biens

ENJEUX

Un dérèglement climatique avec un fort impact sur le cycle de l'eau

- **Forte sécheresses** avec des besoins augmentés sur les périodes de l'année où les ressources sont les moins abondantes
- Des phénomènes pluvieux qui vont se raréfier et **s'intensifier** (crues, inondations, submersions marines, ...)

-30% à -40%
d'eau disponible d'ici
2050

Un patrimoine vétuste entraînant des pertes difficiles à repérer

- **État vétuste du réseau et pollution de l'eau** : 1/3 de l'eau distribuée non conforme aux seuils réglementaires
- **Réseau peu connu rendant difficile les interventions** : 50% des réseaux non cartographiés

20%
de l'eau potable perdue
dans les réseaux

Une tension croissante sur les usages de la ressource

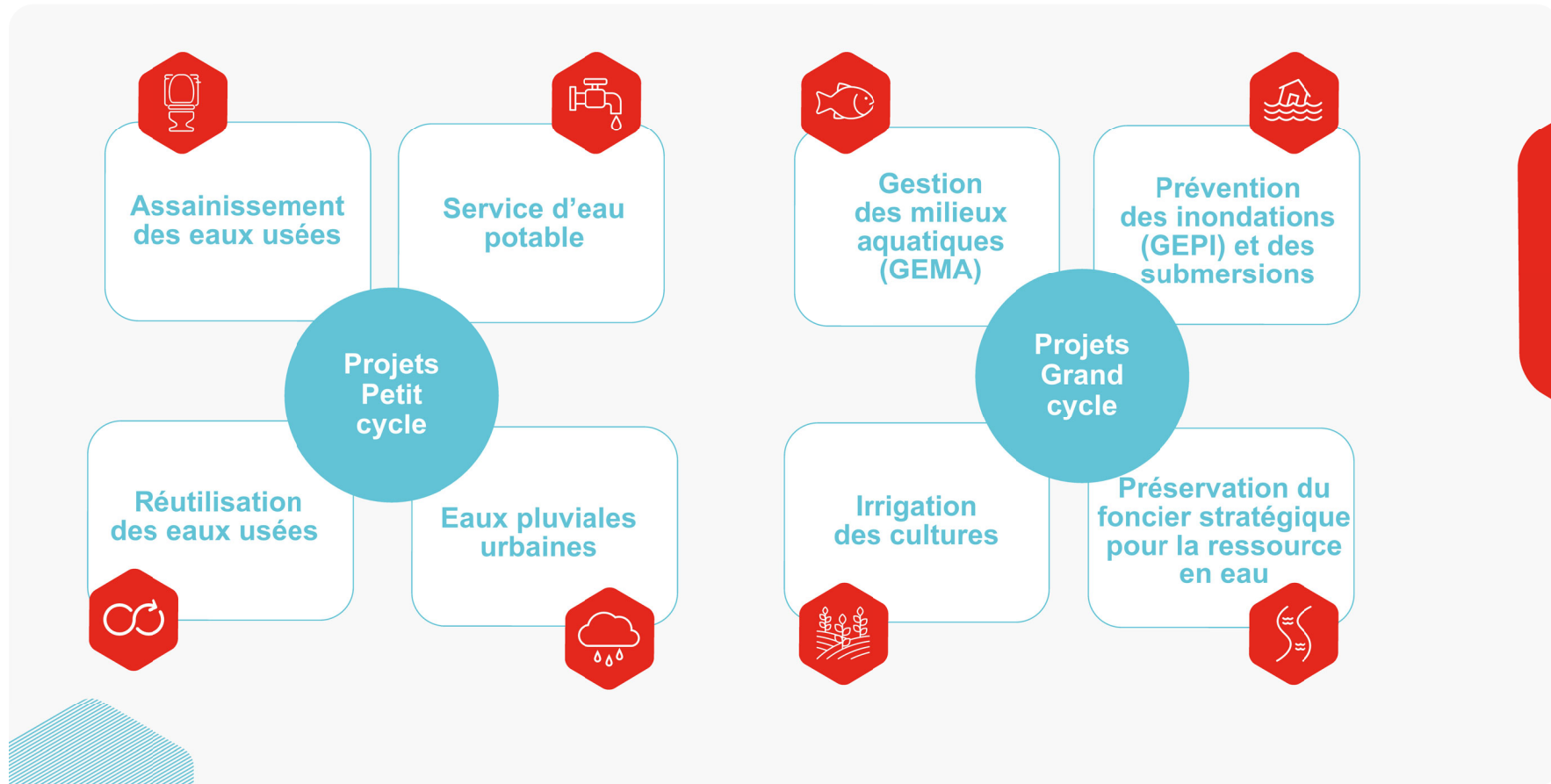
- **Augmentation des besoins en eau attendue à l'avenir** : pression démographique, croissance des activités fortement consommatrices d'eau
- **Impact fort des enjeux de préservation de la ressource dans l'aménagement territorial**

95 communes privées d'eau à l'été 2022 et >1 000 communes contraintes de mettre en œuvre des mesures exceptionnelles

Des besoins
d'investissements
importants
pour les collectivités

La Banque des Territoires

finance les projets d'infrastructure de long terme liées au petit et grand cycle de l'eau



En appui, élaboration de schémas directeurs et assainissement plans d'action / pluriannuels d'investissement

aquagiri

Parcours d'accompagnement via une plateforme pour élaborer, structurer et mettre en œuvre des projets de gestion sur vos territoires

www.aquagir.fr

Un continuum d'offres pour soutenir vos projets de gestion et préservation de la ressource eau

Conseiller

1. Ingénierie d'aide à la décision

Élaboration d'un schéma directeur eau potable / assainissement / eaux pluviales

Appui à l'élaboration de planification liant disponibilité de la ressource et usages actuels et futurs

2. Appui à la structuration de projet

Renaturation, réutilisation des eaux usées...

3. Appui à l'innovation / data territoriale

Appui à l'expérimentation

Financer

1. Prêts

Pour tous les projets en lien avec la gestion du petit et grand cycle de l'eau des collectivités

Pour vos infrastructures de long terme et subventions aux projets éligibles du petit et grand cycle de l'eau

+ *Pour les EPL : offre bancaire classique*

2. Investissement

Investissements dans les infrastructures du petit cycle de l'eau en fonds propres dans des sociétés privées ou d'économie mixte

Sécuriser

1. Consignation environnementale

Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE, ex : Station d'épuration)

2. Consignation expropriation préemption

sur des terrains stratégiques pour la ressource eau (point de captage)

Opérer

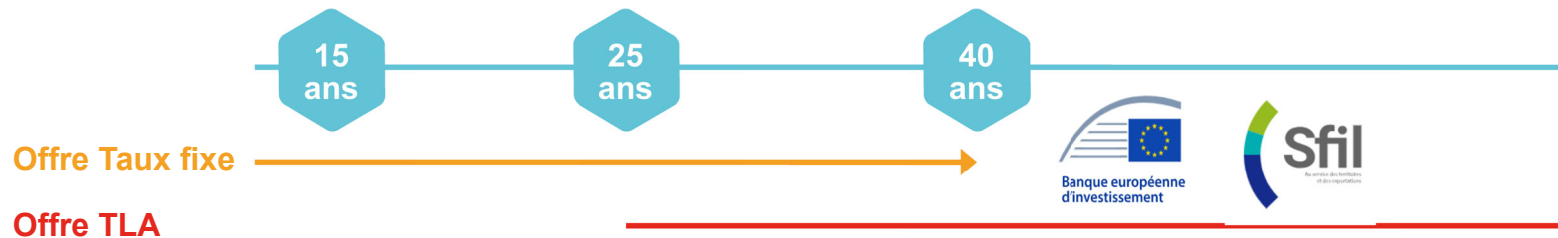
Mobilisation des filiales

Les principes des financements Banque des Territoires



MATURITÉS DES PROJETS

Une offre de prêt qui couvre l'ensemble des projets des acteurs des territoires



Le Prêt Transformation Ecologique / Aqua Prêt

Financer vos infrastructures de long terme et subventions aux projets éligibles au petit et grand cycle de l'eau

L'OFFRE

Caractéristiques

Amortissement sur du très long terme : une durée adaptée à vos projets **de 25 ans jusqu'à 60 ans**

Un taux compétitif :

Offre de prêt

- au **taux du livret A +0,40%**
- ou
- à **taux fixe jusqu'à 40 ans** (prêt SFIL / ressource BEI)

Jusqu'à 100% du besoin d'emprunt & jusqu'à 100% du coût du projet financé

Ce que cela vous apporte

Lisser la charge de ces grands investissements sur la durée d'utilisation des infrastructures

Préserver ainsi votre capacité d'autofinancement par des prêts de long / très long terme

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Syndicat mixte de gestion de l'eau potable Ille-et-Vilaine :
Financement de la construction d'un aqueduc

- Montant total des travaux (3^e tranche) : 45,7 millions d'euros
- Prêt : 20 millions d'euros (45%)
- Durée : 40 ans

Établissement Public Territorial du Bassin Seine Grands Lacs :
Gestion des eaux pluviales – financement de travaux pour la réalisation de retenues d'eau en cas de crue

- Montant total : 11,4 millions d'euros
- Soit 10% du montant total du projet (mais 50% de la part portée par l'EPTB)
- Durée : 60 ans



Le Prêt Transformation Ecologique / Aqua Prêt

En détails



CARACTÉRISTIQUES

Mobilisation du prêt : sous une ou plusieurs lignes de prêts

Quotité du financement : 100% (sauf si ressources BEI cf ci-contre)

Type de prêt : TLA +0,4% et/ou Taux Fixe

Durée du prêt : 25 à 50 ans et 60 ans pour les réseaux d'eau potable et d'assainissement

Durée de la phase de mobilisation : 5 ans maximum (en plus de la durée d'amortissement du prêt), en adéquation avec la durée des travaux

Différé d'amortissement : option jusqu'à 24 mois

Périodicité des échéances : Trimestrielle, Semestrielle ou Annuelle

Profil amortissement : Échéance prioritaire ou amortissement prioritaire ou échéance constante

TLA

Conditions de financement taux TLA

Tout emprunteur privé éligible doit bénéficier d'**une garantie à 100%** (CL en priorité sinon caution bancaire).

Les collectivités territoriales et leurs groupements (sauf cas particulier de certains syndicats mixtes ouverts ne comptant pas que des collectivités parmi ses membres), agences de l'eau **sont exonérés de garantie**

Documents à joindre

- Schéma directeur Eau et/ou assainissement réalisé
- PPI ou PACH

BEI

Conditions de financement taux fixe BEI

Maturités 15, 20 ou 25 ans *en cohérence avec la durée de vie des objets financés*

Montant du projet global compris entre 40 K€ et 25 M€

Maximum 50% du coût du projet

Acteur public uniquement hors PTOM & ASA

Taux Fixe (Barème mensuel)



SFIL

Conditions de financement taux SFIL

Maturités 25, 30, 35 ou 40 ans *en cohérence la durée de vie des objets financés*

Montant du projet global supérieur à 40 K€, sans plafond

Acteur public uniquement

Taux Fixe (Barème mensuel)



Illustration

Financement de la construction d'un aqueduc



La maquette du projet



Territoire : Bretagne
Syndicat mixte de gestion de l'eau potable Ille-et-Vilaine

LE PROJET

Construction de l'Aqueduc Vilaine Atlantique, une canalisation de transport d'eau potable sur les départements du Morbihan, de Loire-Atlantique et d'Ille-et-Vilaine

Les 2 premières phases de travaux ont permis la réalisation de 40 kilomètres de canalisations pour le raccordement à l'eau potable. La 3^e phase, débutée en juin 2022, vise à terminer l'interconnexion entre l'usine de Férel et l'usine de Rennes.

Montant total des travaux (3^e tranche) : 45,7 millions d'euros

<https://eau35.fr/laqueduc-vilaine-atlantique-ava/>



**NOTRE
APPUI**

Un Aqua

Montant :
d'euros

Soit 45%
total finan

Durée : 4



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GROUP

L'offre de la Banque des Territoires pour la gestion & préservation de la ressource en eau – Janvier 2024

Des possibilités d'appui en ingénierie

Répondre à vos besoins : vous aider à structurer et faire émerger vos projets eau

L'OFFRE

CARACTÉRISTIQUES

3 soutiens principaux

Elaboration d'un schéma directeur pour une meilleure planification et programmation des études et des investissements

Appui à la structuration de la gouvernance locale

Appui à l'opérationnalisation des projets

CE QUE CELA VOUS APPORTE

Une expertise territoriale pour favoriser le passage à l'action

L'appui d'un acteur indépendant au service de l'intérêt général

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Communauté de Communes Pays de Mortagne (Pays de la Loire) : Schéma directeur d'assainissement - eaux usées et eaux pluviales

- Montant étude : 701 742 € TTC
- Participation de 20%

Commune de Chatel-Censoir (BFC) : étude de faisabilité pour la reconstruction de la station d'épuration communale et opportunités de la Réutilisation des Eaux Usées Traitées

- Montant étude : 13 560 € TTC
- Prise en charge à 100% (étude courte)



L'offre ingénierie pour la gestion de la ressource Eau

En détails (1/2)



OBJECTIFS

Contribuer à l'amélioration de la gestion de l'eau en prenant en compte les enjeux quantitatifs et qualitatifs et leurs impacts sur les milieux.

Appuyer l'émergence de projets novateurs, évaluer le potentiel de dispositifs encore inédits

Engager les chantiers nécessaires au traitement des points de fragilité du territoire

NATURE DES ACCOMPAGNEMENTS

➤ Ingénierie d'aide à la décision

- Élaboration d'un schéma directeur pour une meilleure planification et programmation des études et des investissements : eau potable, eaux usées, eaux pluviales, milieux aquatiques, inondations.
- Structuration d'une gouvernance locale : transfert de compétences petit et grand cycle
- Étude stratégique de renforcement, mutualisation, transfert et/ou interconnexion de systèmes : AEP, EU, EP
- Elaboration à l'échelle de bassin versant de bilans besoins/ressources avec planification et programmation des actions : optimisation de la ressource et de l'aménagement du territoire.
- Étude stratégique de désimperméabilisation.
- Étude stratégique de la réutilisation des eaux à l'échelle d'un territoire.
- Études diagnostics, prospectives et de scénarios de transition et de résilience écologique des territoires face aux aléas du changement climatique et de sa conséquence (sécheresse, inondations, biodiversité)

BÉNÉFICIAIRES

Acteurs publics

- Collectivités territoriales : E propre
- Syndicats thématiques (eau assainissement collectif et/ou pluvial)
- Syndicats de bassins (types EPAGE)

Partenaires

- Agences de l'eau,
- Départements,
- Régions,
- Compagnies d'aménagement



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GRUPPE

L'offre ingénierie pour la gestion de la ressource Eau

En détails (2/2)

NATURE DES ACCOMPAGNEMENTS (suite)

➤ Ingénierie d'opérationnalisation des projets

financer une ingénierie intégrée : technique, juridique, financière pour faciliter le passage à l'action, l'émergence de projets et leur structuration (jusqu'aux études pré-opérationnelles)

- Études de faisabilité et de projets pour la réalisation des ouvrages liés à l'assainissement, à l'eau potable et eaux pluviales : études de maitrises d'œuvre hors travaux
- Étude énergétique d'optimisation des ouvrages liés au petit cycle
- Étude spécifique de réutilisation des eaux usées pour usages industriels, agricoles, de recharge de nappes
- Étude spécifique pour la production d'eau potable : usines de dessalement, unité de traitement mobile pour la potabilisation (en Outre-Mer)
- Renaturation, restauration des milieux aquatiques dont les zones humides et la continuité écologique, etc.
- Renaturation, restauration de la dynamique fluviale (bon fonctionnement hydrologique et hydraulique des bassins versants) : zone d'expansion de crues, espaces de bon fonctionnement des cours d'eau, réhabilitation d'ouvrages hydrauliques, etc.
- Régénération de territoires urbains et périurbains avec des solutions fondées sur la nature : désimperméabilisation, îlots de chaleur, végétalisation, etc.
- Accompagnement aux changements de pratiques agricoles face au changement climatique : mesures agro-environnementales (paiements pour services environnementaux), etc.

Expérimentation / Appui à l'innovation

- Appui à l'expérimentation de nouvelles solutions de traitement des eaux pour l'assainissement ou pour la production d'eau potable
- Appui à l'expérimentation d'intégration du vivant dans les projets d'aménagement à l'échelle du territoire (en lien avec les documents d'urbanisme)
- Etude d'acquisition/organisation des données sous forme d'observatoires, de tableaux de bord
- Digitalisation de la métrologie et lien avec l'intelligence artificielle

NB : pour les collectivités bénéficiaires d'un programme, voir les offres dédiées

MODALITÉS D'INTERVENTION

- Utilisation du marché à bon commandement pour des appels d'offres pour la définition des besoins (100% pris en charge par les Territoires)
- Cofinancement d'études
- Conventonnement auprès des collectivités territoriales pour expérimenter et accélérer l'émergence, la qualification de projets (dont les Agences de l'Eau en priorité, ou les Départements)



Illustration

Schéma directeur d'assainissement - eaux usées et eaux pluviales



Territoire : Pays de la Loire
Communauté de Communes Pays de Mortagne

LE PROJET

Diagnostic et schéma directeur d'assainissement des eaux usées, diagnostic et schéma directeur d'assainissement des eaux pluviales

Descriptif détaillé des ouvrages collecte et transport /réseaux / Station Epuration et un programme pluriannuel d'actions pour améliorer la connaissance, la gestion et le fonctionnement du système d'assainissement.

Les + : Vision à 10 ans des investissements à engager à partir de laquelle peut être construit un plan pluriannuel d'investissement robuste.

Partenaires : Département de Vendée (83) et Agence de l'eau Loire Bretagne.

**NOTRE
APPUI**

**Cofinanc
des étude**

**Participati
de 139 44
(environ 2
une somm
701 742 €**

Des possibilités de montage investisseur

pour financer vos travaux et les opérations de gestion du service public de l'eau et de l'assainissement

En particulier les projets complexes : installations mutualisées entre différents services/territoires/filières (ex: méthanisation territoriale, REUT)

L'OFFRE

CARACTÉRISTIQUES

Intervention en investisseur avisé au capital (Société d'Économie Mixte ou société de projet privé)

Positionnement minoritaire non 1^{er} actionnaire pour un montant > 500 K€

Participation à la gouvernance

CE QUE CELA VOUS APPORTE

Faire effet de levier sur votre budget d'investissement en favorisant les projets innovants ou ambitieux en termes de TEE

Tiers de confiance participant à la transparence et au contrôle du service

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Bas Rhône Languedoc (économie mixte)

- Participation au capital : 13%



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GRUPE

Les montages investisseurs pour les services publics des collectivités

En détails

Délégation de Service Public simple	Délégation de Service Public avec SEMOP	SEM mono-projet hors Délégation Service Public	Projet privé hors Délégation Service Public	Projet public - S...
<p>Activités de prélèvement, potabilisation, stockage, transport, distribution d'eau potable de collecte et traitement des eaux usées, de valorisation des effluents et sous-produits d'épuration</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>POSITIONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Partenariat avec un opérateur en favorisant les projets innovants ou ambitieux en termes de TEE Tiers de confiance participant à l'amélioration de la transparence et au contrôle du service </div> <div> <p>POSITIONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Au côté de la collectivité, sans prise d'intérêt autre que la participation en fonds-propres Au stade de la préfiguration du projet par l'AO (revue du CdC) </div> </div>	<p>Activité économique en dehors du périmètre de compétence exclusif du SPEA, couvrant généralement plusieurs territoires et/ou filières et/ niveau de CL : valorisation des sous-produits d'épuration et des effluents</p>	<p>Activité économique en dehors du périmètre de compétence exclusif du SPEA : valorisation des sous-produits d'épuration et effluents</p>	<p>Externalisation d'un service en régie au sein d'un satellite dans un cadre 'in-house'</p> <p>Projets complexes et/ou multi-filières/acteurs, à DSP ou MP sous-jacés</p>	
<p>JEUNE ENTREPRISE INNOVANTE (CAPITAL RISQUE)</p> <p>PME proposant une solution innovante répondant aux enjeux de la filière eau (digitalisation, gestion dynamique et intégrée de la ressource, amélioration de la gestion patrimoniale des SPEA, génie écologique, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Capital-risque série A pour accélérer la diffusion des innovations dans un contexte de carence de marché 	<p>POSITIONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Au côté des collectivités Participation active à la gouvernance Recherche d'effet de levier Vigilance sur la disponibilité des compétences nécessaires à la bonne gouvernance et gestion de l'entreprise 	<p>POSITIONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Faciliter les projets d'économie circulaire des SPEA 	<p>POSITIONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Offre en quasi-fonds propres uniquement (prêt subordonné) Vigilance sur la disponibilité des compétences nécessaires à la bonne gouvernance et gestion de l'entreprise 	

aquagir

Un dispositif d'accompagnement unique pour vous aider à passer à l'action sur la gestion de l'eau

L'OFFRE

CARACTÉRISTIQUES

Parcours d'accompagnement de bout en bout accessible via une plateforme digitale, **porte d'entrée unique** pour élaborer, structurer et mettre en œuvre vos projets de gestion des eaux sur vos territoires

Pouvoir bénéficier d'un **accompagnement humain** sur toutes les thématiques de la gestion de l'eau via une plateforme d'assistance et bénéficier d'une aide personnalisée

<https://aquagir.fr>

CE QUE CELA VOUS APPORTE

Gain de temps grâce à une optimisation des recherches en financements et aides, en contenus, en expertises, en partenaires et en prestataire, via l'accès à une place de marché

Apport de clés de compréhension et d'analyse sur les problématiques de l'eau à l'échelle nationale et sur son territoire pour élaborer un projet sur-mesure

Aide personnalisée en cas de difficulté grâce à une plateforme d'assistance apportant les réponses les plus adaptées

Faire partie d'une communauté active et bénéficier des synergies de l'écosystème en contribuant au contenu éditorial

Un dispositif créé en juillet 2023 par l'ANEB, la Banque des Territoires, le BRGM, le Cercle Français de l'Eau, France Water Team et l'UIE.

Les réalisations d'aquagir

En détails



Une pluralité de contenus techniques et pédagogiques sur le parcours

Propositions d'action

Installer des dispositifs hydro-économiques dans les bâtiments publics pour réduire la consommation d'eau

Face à l'urgence écologique, l'installation de dispositifs hydro-économiques dans les bâtiments publics constitue une solution efficace et rentable pour réduire la consommation d'eau.

Description détaillée de la proposition

Pourquoi installer des dispositifs hydro-économiques dans les bâtiments publics ?

Un tel projet permet de réduire la consommation d'eau dans les bâtiments publics, ce qui contribue à réduire les coûts de fonctionnement et à améliorer l'efficacité énergétique. De plus, cela permet de sensibiliser le public à la consommation responsable de l'eau.

Quels dispositifs hydro-économiques installer dans les bâtiments publics ?

Il est recommandé d'installer des dispositifs tels que des robinets à débit contrôlé, des toilettes à double commande, des systèmes de récupération d'eau de pluie, etc.

Articles et interviews

Régis Banquet : Éviter les conflits d'usage de l'eau par la concertation locale

Cet article vous est proposé par le **Banque des Territoires**.

Régis Banquet est **Président de l'Association des Coteaux de Cateau-Cambresis** et **Président de la Commission de l'Eau de la Région de l'Artois**.

Outils d'aide à la décision

Intégrer les enjeux de l'eau aux documents d'urbanisme

Accéder à la plateforme TURBeau

Réalisée par l'Agence de l'eau Seine-Normandie, la plateforme TURBeau facilite la compréhension et l'intégration des enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme.

[J'accède à la plateforme](#)

Dimensionner son installation de récupération d'eau de pluie

Accéder à un calculateur de dimensionnement d'une installation de récupération d'eau de pluie.

Cet outil vous permet de dimensionner précisément votre installation de récupération d'eau de pluie.

[J'accède au calculateur](#)

Retours d'expérience

Restauration écologique d'un cours d'eau au Cateau-Cambresis (59)

Le projet est porté par **Bruno Mannel, adjoint aux travaux, à l'urbanisme et à l'agriculture**.

LETTRE DES REALISATIONS AQUAGIR

Le projet est porté par **Bruno Mannel, adjoint aux travaux, à l'urbanisme et à l'agriculture**.

Le projet est porté par **Bruno Mannel, adjoint aux travaux, à l'urbanisme et à l'agriculture**.

42 collectivités contactées sur la plateforme d'assistance



45
Opportunités de contacts reçues



42
Appels effectués



28
Entretiens découverte réalisés



80 porteurs de solutions et + 100 offres disponibles sur la Place de marché



Et bien d'autres

Des possibilités de consignations pour sécuriser vos projets

Répondre à vos besoins : sécurisation des fonds au service de vos projets du petit et grand cycle de l'eau

L'OFFRE

CARACTÉRISTIQUES

Consignation environnementale : Consignation de la garantie financière dont vous devez justifier pour exploiter votre Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE, ex : Station d'épuration)

Consignation expropriation préemption : dans le cadre de procédure de préemption pour sécuriser l'aménagement des territoires et protéger les terrains stratégiques pour la ressource eau (point de captage)

CE QUE CELA VOUS APPORTE

Simplicité du dispositif de dépôt/récupération des fonds - Parcours en ligne (expropriation & préemption)

Gratuité

Rémunération des fonds

Pérennité dans le temps de la garantie (pas renouvellement de la garantie financière à prévoir)

Acceptabilité des projets d'installations du fait de la solidité de la garantie

Neutralité et impartialité de la Banque des Territoires, tiers de confiance

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Marseille : usine de traitement des boues - SERAMM

- Montant total consigné : 153 323 €
- Couverture à 100% du montant des garanties financières
- Conservation durant toute la durée d'exploitation
- Insaisissabilité des garanties financières consignées

Bordeaux : garantie financière pour l'exploitation de la station d'épuration des eaux usées Clos de Hilde à Bégles

- Montant total consigné : 444 778 €
- Couverture à 100% du montant des garanties financières
- Pas de renouvellement de garantie à demande
- Conservation durant toute la durée d'exploitation



Illustration

Usine de traitement des boues - SERAMM



Territoire : Région Provence Alpes Côte-d'Azur
Ville de Marseille

LE PROJET

Garantie financière pour l'exploitation d'une usine de traitement des boues issues de la station d'épuration des eaux usées de Marseille dans le cadre de la réglementation ICPE

Montant total consigné : 153 323 €

Ces garanties financières permettront, en cas de défaillance de l'exploitant, une mise en sécurité de l'installation et la réalisation des mesures d'intervention notamment en cas de pollution des eaux.

**NOTRE
APPUI**

Couverture
du montant
des garanties

Conservation
toute la durée
d'exploitation

Insaisissabilité
des garanties
consignées



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
et Consignations

L'offre de la Banque des Territoires pour la gestion & préservation de la ressource en eau – Janvier 2024

Source :

Vos interlocuteurs



ANNABELLE VIOLLET
Directrice Régionale Nouvelle
Aquitaine

annabelle.viollet@caissedesdepots.fr



Zili Fu
Directeur Territorial, Charentes,
Dordogne

Zili.fu@caissedesdepots.fr



Toute notre actualité sur la plateforme [banquedesterritoires.fr](https://www.banquedesterritoires.fr)

<https://www.banquedesterritoires.fr/direction-regionale-votre-contact-en-nouvelle-aquitaine>



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GRUPE

L'offre de la Banque des Territoires pour la gestion & préservation de la ressource en eau – Janvier 2024



banquedesterritoires.fr



@BanqueDesTerr

Illustration

Gestion des eaux pluviales – financement de travaux pour la réalisation de retenues d'eau en cas de crue



Territoire : Région Île-de-France
Établissement Public Territorial du Bassin Seine Grands Lacs

LE PROJET

Construction d'une digue et de la station de pompage, avec valorisation écologique du site

Montant total des travaux : 114 millions d'euros

Plan de financement :
20% EPTB (soit près de 20 M€)
30% Métropole du Grand Paris
20% fonds Barnier

<https://www.seinegrandslacs.fr/>



Le territoire d'implantation de la digue et la station de pompage

**NOTRE
APPUI**

Un Aqua

Montant :
d'euros

Soit 10%
total du pr
50% de la
par l'EPTB

Durée : 60



**BANQUE des
TERRITOIRES**



Illustration

Étude de faisabilité pour la reconstruction de la station d'épuration communale et opportunité de la Réutilisation des Eaux Usées Traitées



Territoire : Bourgogne France Comté
Commune de Chatel-Censoir



LE PROJET

Identifier le site d'implantation de la future STEP communale et étudier l'opportunité d'y associer de la Réutilisation des Eaux Usées Traitées

Analyse de deux scénarios d'implantation - faisabilité sur les deux sites pressentis et aide à la décision pour le choix du site d'implantation (complémentarité avec étude de faisabilité de la station d'épuration faite par Artelia)

Première analyse des solutions techniques possibles

Intérêts/potentiels de la REUT notamment au regard des projets de renaturation futurs pressentis par la commune

**NOTRE
APPUI**

Mission
achevée
d'année 2

Appui pou
total de 13



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GROUP

Illustration

Étude pour la sécurisation de l'alimentation en Eau potable



Territoire : Bourgogne Franche-Comté
Collectivités du Pôle métropolitain Nord Franche-Comté

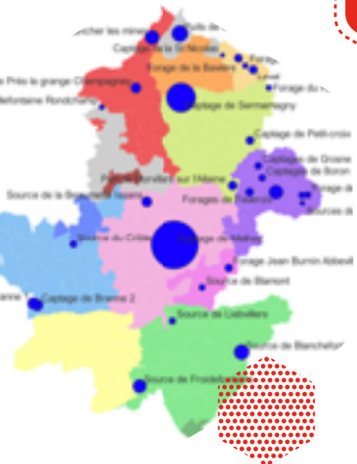
LE PROJET

Déterminer le périmètre géographique et les parties prenantes pour le projet de territoire de sécurisation de l'alimentation en eau potable sur le pôle Nord Franche-Comté

Entretiens définition des différents périmètres d'études envisageables dont la stratégie de sécurisation dépend. Aide à la rédaction du Cahier des Clauses Techniques Particulières pour le Dossier de Consultation des Entreprises de l'étude sécurisation Alimentation Eau Potable Nord Franche-Comté

**NOTRE
APPUI**

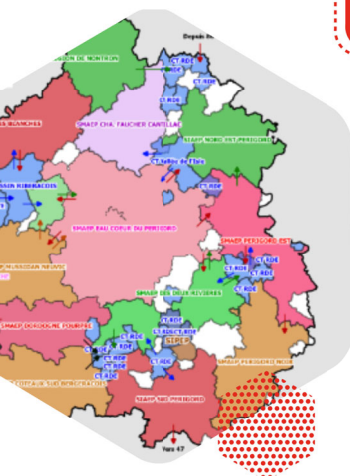
Accompagnement
ingénierie
marché à
commande
l'étude de
puis pour
rédaction
(Etat d'avancement)
mission en
phase 1 ac
Mission de



Le territoire du pôle
métropolitain Nord
Franche-Comté

Illustration

Schémas départementaux d'interconnexions



Le territoire couvert par le SMDE24



Territoire : Nouvelle Aquitaine
Syndicat Mixte des Eaux de la Dordogne (SMDE24)

LE PROJET

Sécuriser de l'alimentation en eau potable du département de la Dordogne pour une meilleure gestion de la ressource en eau

Un diagnostic détaillé de l'état de l'interconnexion entre les collectivités et du potentiel d'exploitation de leurs ressources

une planification sur plusieurs années des travaux nécessaires à l'échelle départementale pour optimiser l'interconnexion des réseaux d'eau potable

Le suivi des travaux pendant la durée de la planification

Plan de financement en cours

Partenariat : Agence de l'Eau Adour Garonne

**NOTRE
APPUI**

**Accompagnement
en ingénierie
le cofinancement**

**Temps de
3 ans**



**BANQUE des
TERRITOIRES**



L'offre de la Banque des Territoires pour la gestion & préservation de la ressource en eau – Janvier 2024

Illustration

Adéquation ressources/usages et plan d'actions de résilience



Territoire : Provence Alpes Côte-d'Azur
Département du Var (83)

LE PROJET

État des lieux et perspectives de l'alimentation en eau du Var à l'horizon 2050 avec scénarios prospectifs au changement climatique et déterminer leviers d'adaptation pour tendre vers l'équilibre et la résilience des territoires.

Acquisition d'une vision prospective de la ressource en eau à moyen terme et adéquation entre les usages (et infrastructures associés) et la disponibilité de la ressource. Outil d'aide à la décision pour l'aménagement du territoire.

Partenaires : Agence de l'eau RMC

**NOTRE
APPUI**

Accompagnement
en ingénierie
cofinancement

Prestataire
de sélection

Participation
de 110 K€
30% du coût

Illustration

Projet CLOS DE HILDE



Station d'épuration
des eaux usées Clos
de Hilde



Territoire : BORDEAUX

LE PROJET

Bordeaux Métropole a consigné sa garantie financière au titre de l'exploitation de la station d'épuration des eaux usées Clos de Hilde à Bègles.

La station Clos de Hilde est conçue pour traiter les eaux usées, les boues issues de la dépollution ainsi que les nuisances olfactives et sonores. Elle traite les eaux usées de 9 communes de la Métropole.

Montant total consigné : 444 778 €

Ces garanties financières permettront, en cas de défaillance de l'exploitant, une mise en sécurité de l'installation et la réalisation des mesures d'intervention notamment en cas de pollution des eaux.

**NOTRE
APPUI**

Couverture
du montant
des garanties

Pas de re
de garanti
demander

Conserva
toute la du
d'exploita



BANQUE des
TERRITOIRES



Caisse
des Dépôts
GROUP