

Fonds de soutien pour la Politique de l'Eau Partagée

Appel à Projets 2023

Formulaire de candidature

Ceci constitue votre candidature à l'appel à projets 2023 du Fonds de soutien pour la politique de l'eau partagée (PEP).

Vous trouverez à la fin de ce formulaire les pièces justificatives à fournir suivant les cas de figure.

<u>1. Localisation du projet</u>	
Bassin/rivière	Tous
Commune	Sans objet
Province	Toutes les provinces
Echelle du projet / impact	<i>Cocher la case correspondante</i> ☒ Pays

2. Identité du porteur de projet

Nom de la personne en charge du projet	Fabien ALBOUY
Statut du porteur	<i>Cocher la case correspondante</i> ☒ Association (pièces justificatives détaillées en annexe 1)
Nom du porteur	ŒIL, Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie
Adresse postale du porteur	12 rue Tourville – BP 352 – 98845 Nouméa Cedex
Téléphone	+687 23 69 69
Courriel	contact@oeil.nc
Numéro RIDET	0973891001

3. Description technique du projet

Objectif et description du projet	Sur la Grande Terre, 64 % des captages destinés à la production d'eau potable sont implantés sur des cours d'eau et sont soumis à des pressions multiples. Les incendies, l'activité minière, les espèces envahissantes herbivores (cerfs, cochons) ou encore l'artificialisation des sols dégradent le couvert végétal et exposent les sols à l'érosion. A titre d'exemple, en 2019, 17 % des feux de brousse ont touché des périmètres de protection des eaux, sur près de 7 000 hectares. Par ailleurs, une étude estimait en 2016 que la couverture végétale dans 90 % des périmètres de protection des eaux de Nouvelle-Calédonie était dégradée (Andreoli R. et al., 2016), exposant les sols à l'érosion. L'assainissement des effluents urbains, industriels et agricoles est encore perfectible malgré des efforts conséquents depuis une décennie : la présence et les activités humaines sont à l'origine de rejets de substances polluantes. La surexploitation de la ressource en eau et les aménagements sur les cours d'eau perturbent les écosystèmes et mettent à mal la pérennité de l'accès à l'eau pour les générations à venir. Le changement climatique, selon de récentes estimations, induira une baisse de 20% des précipitations en moyenne d'ici 2100 avec de grandes disparités sur le Territoire (Menkes C. et al. 2019). Une ressource précieuse et menacée, qui plus est, sur un territoire insulaire comme le nôtre, appelle à des mesures de gestion éclairées et concertées. Bénéficier du plus haut niveau de connaissances possible sur cette ressource est un préalable nécessaire à des prises de décision efficaces. En corollaire, les ateliers de la PEP ont témoigné : • de la complexité, pour les gestionnaires (gouvernement, commune,...), à identifier et à suivre la ressource en eau et son niveau de pression environnementales et humaines, notamment en raison du nombre croissant et important de périmètres de protection des eaux réglementés (plus de 220 à ce jour) et en cours de réglementation, • d'un déficit de connaissance des caractéristiques biogéographiques des bassins versants producteurs d'eau potable (périmètres de protection des eaux inclus) et des niveaux de pressions environnementales et humaines, déficit en lien avec une information restant, d'une part, trop souvent cantonnée aux services techniques des collectivités et, d'autre part, peu exploitée au regard de son réel potentiel analytique, • d'une difficulté à partager, entre parties prenantes, des diagnostics sur la ressource en eau et, a fortiori, à décider en commun d'actions à mettre en œuvre.
--	--

	Un premier projet en 2021 a permis à l'OEIL de concevoir pour la DAVAR un premier outil numérique permettant d'informer le service de l'eau sur les niveaux de pression sur la ressource en eau. S'inscrivant dans la continuité d'une collaboration entre la DAVAR et l'OEIL en 2021, le projet "HydroScope" vise, dans une démarche de co-construction avec les gestionnaires et les différentes parties prenantes, à mettre en place des outils modernes et performants pour le suivi de la ressource en eau, le partage d'informations entre acteurs et la sensibilisation du grand public Il s'agit de profiter des premiers développements réalisés en 2021 et du retour d'expérience des utilisateurs pour faire évoluer l'outil afin de mieux répondre à leurs besoins propres mais d'élargir les utilisateurs en développant des supports adaptés à des usages plus simples. Le projet HydroScope a pour objectifs généraux de : • caractériser les bassins versants producteurs d'eau potable (périmètres de protection des eaux inclus) via leurs principaux facteurs biogéographiques (relief, géologie, végétation, pluviométrie,...) et des pression subies (urbanisation, incendies, érosion,...) sur l'ensemble de la Nouvelle-Calédonie par la mise en place d'un jeu de variables et d'indicateurs produits à partir de géotraitements sur des données SIG disponibles, • permettre le partage et l'exploration des informations utiles sur ces périmètres et selon différentes échelles d'analyse (territoire, province, commune,...) via : • des interfaces de consultation des données de type "tableau de bord numérique" déclinés différemment par type d'acteurs dont le grand public. • la production de fiches par bassin-versant producteur d'eau potable ou périmètre de protection des eaux récapitulant l'ensemble des indicateurs
Durée du projet	Date prévisionnelle de démarrage : <i>octobre 2024</i> Durée du projet : 12 mois Nota : La contrainte en terme de durée maximale du projet nécessite pour absorber la charge de faire appel à des prestataires sur certaines phases alors même qu'elles auraient pu être réalisées en interne. Outre le coût supérieur du projet induit par l'externalisation, ceci ne concourt pas au renforcement des

	capacités de la structure.
Moyens humains mobilisés sur la durée du projet	Nous estimons les moyens humains à mobiliser ventilés ainsi : • au sein de l'équipe de l'ŒIL : ○ Pôle communication de l'ŒIL (2 personnes) : 7 jours ○ Pôle SI et Géomatique de l'ŒIL (3 personnes) : 187 jours ○ Pôle environnement de l'ŒIL (3 personnes) : 26.5 jours ○ Conseil scientifique de l'ŒIL si nécessaire • au sein d'une société de services informatiques/géomatiques : ○ 75,5 jours
Moyens techniques mobilisés	Base de données SIG Serveur de géotraitement Service de diffusion de données (exemple google earth engine, arcgis on line,...)
Partenaires techniques mobilisés	DAVAR DASS Conseil de l'eau de La Foa Provinces Opérateurs privés œuvrant dans la gestion des eaux
Résultats attendus	La connaissance des bassins versants producteurs d'eau potable et des pressions subies est améliorée grâce à la prise en compte de nouvelles informations (état de fonctionnalité des bassins versant, nombre de radier/gué/ ouvrage d'art, linéaire des cours d'eau touchés par l'érosion, mesures de qualité biologique et physico chimique, proximité de la voirie aux cours d'eau...). Le niveau d'intégrité de la ressource en eau est appréhendé grâce à une approche quantifiée (définition de seuils, pondération entre les thématiques,...). L'évolution des niveaux de pression sur la ressource en eau (présence d'une nouvelle installation classée, la survenue d'un incendie sur la zone ou d'un défrichage important, etc.) est caractérisée grâce à la mise en œuvre de processus de détection automatique de changements à chaque intégration de nouvelles données de référence, la recherche de données réactualisées fréquemment et au cycle de mise à jour maîtrisée. Les parties prenantes (mairie, DAVAR, province, conseil de l'eau, grand public) sont informées, partagent un même diagnostic de l'état de la ressource en eau grâce à la mise à disposition des interfaces de consultation adaptées à différents

	niveaux de maîtrise technique des utilisateurs. L'accès aux données qualifiées et aux rapports seront proposés pour favoriser l'exploitation des données et des informations qu'elles contiennent. Des sessions de formation aux outils seront proposées.
Indicateurs de résultats	Nombre de bassin versants producteurs d'eau potable caractérisé Nombre de variables et d'indicateurs relatifs à la pression sur la ressource en eau renseigné et mis à jour Nombre d'outils de consultation de la donnée développés Nombre de connexion aux outils
Livrables attendus	• Un jeu de variables et d'indicateurs relatifs à la pression sur la ressource en eau renseigné et mis à jour • Un tableau de bord dynamique destiné aux gestionnaires • Un tableau de bord dynamique destiné aux autres parties prenantes • Des fiches par bassin-versant producteur d'eau potable ou périmètre de protection des eaux récapitulant l'ensemble des indicateurs • Une base SIG renseignée • Un rapport méthodologique présentant les modalités de création des indicateurs, les paramètres et les géo-traitements réalisés à partir des différentes sources de données
Population bénéficiaire	Bénéficiaires <i>in fine</i> : Population de la Nouvelle-Calédonie (ISEE, 2019) 271 407 habitants dont : • 135 794 hommes • 135 613 femmes 90 800 ménages Bénéficiaires immédiats : Les services techniques de l'ensemble des mairies, des provinces et de la Nouvelle-Calédonie Les différents membres des conseils de l'eau constitués ou en cours de constitution

4. Budget du projet	
Budget total	Le budget total du projet est de 14 832 500 FCFP
Budget sollicité dans le cadre du Fonds PEP	La part de budget sollicitée au titre du Fonds PEP est de 4 892 601 FCFP.
Taux de contribution sollicité du Fonds PEP	Le pourcentage que représente le budget sollicité auprès du Fonds PEP par rapport au budget total du projet est de 33%
Autofinancement	Le montant d'autofinancement est de 3 000 000 CFP sous la forme de ressources humaines affectées au projet.
Autre(s) cofinanceur(s)	OFFICE FRANÇAIS DE BIODIVERSITE pour un montant de 7 159 904 FCFP – proposition exprimée par Céline MAURER le 2 avril 2024 par courriel

Thématique	Libellé	Environnement	Communication	Système d'information	J/h interne	Coût interne	J/h externe	Coût externe	total JH par theme	total tarif par theme	Total coût (interne, externe)	Coût par theme
Intégration dirigée des données et mise à jour automatisée	Mise en œuvre opérationnelle de bilbo (évolutions nécessaire pour la gestion des linéaires et des points)	0	0	18	18	720000	7	525000	116	5935000	1 245 000 FCFP	5 935 000 FCFP
	Nouvelles sources de données, collecte, catalogage et intégration (routes, MOS	0	0	6	6	240000	6	450000			690 000 FCFP	
	Modification du modèle de donnée métier (lien entre PPE et BVAEP et point de	0	0	12	12	480000	7	525000			1 005 000 FCFP	
	Mise en place d'un orchestrateur pour l'intégration et les traitements des données	0	0	14	14	560000	5	375000			935 000 FCFP	
	Développement d'un algorithme de mise à jour des données de référence différentielles (Geodiff, hash MD5).	0	0	14	14	560000	7	525000			1 085 000 FCFP	
	Production automatisée de rapports et des analyses avancées	0	0	15	15	600000	5	375000			975 000 FCFP	
Indicateur	Nouveaux indicateurs dont des indicateurs synthétiques d'état global par	17,5	0	12,5	30	1200000	6	450000	62,5	2920000	1 650 000 FCFP	2 920 000 FCFP
	Analyses et géotraitements	4	0	16,5	20,5	820000	6	450000			1 270 000 FCFP	
Livrables	Outils de visualisation : Gestionnaire (nombre d'indicateur avancé, indicateur	0	0	18	18	720000	5	375000	90	4527500	1 095 000 FCFP	4 527 500 FCFP
	Outils de visualisation : Partenaire (light, partage de contexte)	0	3	9	12	480000	5	375000			855 000 FCFP	
	Outils de visualisation : Grand publique	0	3	9	12	480000	5	375000			855 000 FCFP	
	Documentations techniques et fonctionnelles	1	1	5	7	280000	4	300000			580 000 FCFP	
	Formation, atelier pour l'utilisation des outils et l'exploration des données, indicateurs	0	0	5	5	200000	1,5	112500			312 500 FCFP	
	Catalogage et export de données	0	0	9,5	9,5	380000	6	450000			830 000 FCFP	
Production	Service de calcul et d'hébergement et administration (location serveur, licence,...) 1 an	0	0	1	1	40000		350000		790000	390 000 FCFP	790 000 FCFP
	Support / assistance utilisateurs	0	0	5	5	200000		0			200 000 FCFP	
	Maintenance corrective et évolutive (évolution des modèles de données en input, mise à jour des catalogues externes, mise à jour de sécurité) 1 an	0	0	5	5	200000		0			200 000 FCFP	
Gestion de projet	Gestion de projet	1,5	0	9	10,5	420000		0	16,5	660000	420 000 FCFP	660 000 FCFP
	Livraison	1,25	0	1,25	2,5	100000		0			100 000 FCFP	
	Restitution	1,25	0	2,25	3,5	140000		0			140 000 FCFP	
	Total	26,5	7	187	220,5	8 820 000 FCFP	75,5	6 012 500 FCFP	285	14 832 500 FCFP	14 832 500 FCFP	14 832 500 FCFP

5. <u>Détail du budget</u>	
Fonctionnement	Investissement
<i>Ressources humaines : 8 820 000 FCFP</i>	<i>Développement informatique : 5 662 500 FCFP</i>
<i>Location serveur de calcul et d'hébergement : 350 000 CFP</i>	

Annexe 1 - Liste des pièces justificatives

Pour une association :

- Copie des statuts juridiques
- Copie du procès verbal de la dernière assemblée générale approuvant les comptes
- Copie des comptes du dernier exercice

Annexe 2 - Liste indicative des livrables

Cette liste présente à minima les livrables attendus. Cette liste pourra être adaptée suivant les projets si cela est nécessaire.

- Un compte-rendu détaillé des actions, au format numérique (fichier Word ou équivalent) ;
- Au moins trois photographies de bonne qualité (au moins 1900*800 px) ;
- Un article explicatif destiné au grand public résumant les actions réalisées. Cet article a vocation à être publié sur le portail eau.nc ;
- Un bilan financier incluant le cas échéant les factures détaillées des équipements ou prestations.