

## LES ACTUALITES DU TERRAIN

### VALIDATION DU SDAGE NIGER

La GIRE est l'approche adoptée au Bénin pour la Gestion durable des ressources en eau des bassins hydrographiques. Dans l'optique de disposer d'un document de planification de la gestion des ressources en eau de chacun des quatre bassins hydrographiques, la Direction Générale de l'Eau (DGEau) a organisé le 7 Novembre 2024, à l'hôtel Bénin Royal de Cotonou, l'atelier de validation du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) à l'échelle de la portion béninoise du bassin du Niger.

Cet atelier avait pour objectifs de recueillir les amendements des différentes parties prenantes sur le document du SDAGE, le Programme de Renforcement des Capacités (PRC) des acteurs de mise en œuvre et le Manuel de suivi évaluation.

L'élaboration du SDGAE est inscrit dans les priorités du Plan d'Action Gouvernemental du Bénin sur la période 2021-2026, et également dans le cadre du Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le bassin du Niger (PIDACC/BN)/Composante Bénin.



Vue partielle des participants à l'atelier

Cet atelier a été présidé par le Conseiller Technique spécialisé sur les « Ressources en Eau » du Ministre en charge de l'eau, Monsieur DEGNIDE Adolphe, et a connu la participation d'une cinquantaine d'acteurs représentant les Préfets des départements du Borgou et de l'Atacora ; l'ANAEP-MR ; la Direction de l'élevage ; la Direction Générale de l'Environnement et du Climat (DGEC) ; la Société Nationale des Eaux du Bénin (SONEB) ; la Direction Générale de l'Eau (DGEau) et ses Directions Départementales se trouvant dans le bassin ; l'Association Nationale des Communes du Bénin (ANCB) ; l'Institut National de l'Eau (INE/UAC) ; la société civile (Partenariat National de l'Eau du Bénin) et l'équipe de projet PIDACC/Bénin.

Le SDAGE de la portion nationale du bassin du Niger est articulé autour de six composantes :

- Composante 1 : Amélioration du suivi et de la connaissance des ressources en eau et de leurs usages.
- Composante 2 : Accès universel aux services d'eau potable et d'assainissement.
- Composante 3 : Mobilisation et valorisation des ressources en eau du bassin pour le développement des activités économiques.
- Composante 4 : Amélioration de la gouvernance des ressources en eau dans le bassin.
- Composante 5 : Protection des ressources en eau et amélioration des fonctions et services écosystémiques du bassin.
- Composante 6 : Renforcement des capacités d'adaptation et d'atténuation aux effets des changements climatiques.

Le document du SDAGE sera partagé dès que disponible

## JOURNEES PORTES OUVERTES SUR LA GIRE

La Direction Générale de l'Eau (DGEau), avec l'appui du programme AGIR-EAU de la GIZ, a organisé les 5 et 6 Novembre 2024 à Azalai hôtel de Cotonou les Journées Portes Ouvertes (JPO) sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE). Cet événement entend donner de la visibilité aux actions entreprises par les acteurs du secteur depuis plus de 20 ans pour une gestion durable des ressources en eau au Bénin.

Les objectifs de ces JPO visent à :

- développer le concept de la GIRE dans son approche holistique pour une meilleure appropriation par les participants ;
- partager les initiatives et acquis de la DGEau et des parties prenantes sur les avancées de la GIRE au Bénin ;
- sensibiliser tous les acteurs, notamment les Partenaires Techniques et Financiers, pour de meilleurs investissements et engagements en faveur de la GIRE.



Officiels à la cérémonie d'ouverture

Le déroulement de ces JPO était articulé sur l'animation de quatre (4) panels qui ont porté respectivement sur :

- Solutions digitales dans la GIRE ;
- GIRE-GENRE et Changement Climatique ;
- Coopération internationale et gestion transfrontière des bassins ;
- Programmes, projets et perspectives dans la GIRE.

Plusieurs stands d'accueil et d'information étaient animés par la DGEau, JOIN FOR WATER, PNE-Bénin, AGIR Eau, DURAGIRE, PEPCO, RBFPEA, KUWABO et CREDEL.



Photo de famille et vue partielle des stands

Télécharger le compte rendu des JPO 2024 [ici](#)

Télécharger la vidéo sur le déroulement des JPO [ici](#)

## LES ACTUALITES DU RESEAU

### REUNION INSTITUTIONNELLE SUR L'ASSAINISSEMENT DE BASE EN FRANCE

A l'occasion de l'accueil d'une délégation du Bénin en France au mois d'octobre 2024, le REAGIRE a organisé le 22 Octobre 2024 à Paris une rencontre d'échanges et d'informations sur l'accès à l'assainissement de base au Bénin avec les acteurs français de coopération et de solidarité internationales impliqués au Bénin sur des actions eau, hygiène et assainissement.

Cette rencontre s'inscrivait dans le cadre des activités de la plateforme REAGIRE, co-animée par le pS-Eau en France et le Partenariat National de l'Eau (PNE) au Bénin, pour une meilleure connaissance et donc une meilleure prise en compte par les acteurs de coopération français des politiques et stratégies sectorielles du Bénin concernant l'ODD 6.

Les objectifs de la rencontre visaient à :

- Informer les acteurs de coopération français (ONG, associations, collectivités, acteurs institutionnels) des politiques et stratégies sectorielles concernant l'assainissement de base au Bénin, en conformité avec la Stratégie Nationale pour la Promotion de l'Hygiène et de l'Assainissement de Base (SNPHAB) ;

- Favoriser les échanges d'expériences et de pratiques entre acteurs de coopération français qui interviennent au Bénin et les acteurs locaux béninois du secteur EHA.



Vue partielle des participants lors de l'exposé du représentant de la DGDU

Une vingtaine de participants a pris part à cette rencontre dont le déroulement s'est articulé autour d'exposés et de témoignages :

- la contextualisation du secteur de l'assainissement de base au Bénin par un représentant de la Direction générale du développement urbain (DGDU) ;
- des retours d'expériences d'acteurs de coopération français sur leurs projets d'assainissement : le partenariat de coopération décentralisée entre les villes d'Orléans et de Parakou et le projet « Toilettes à Compost (TAC) » mis en œuvre dans la commune de Djougou par l'Institut de Coopération Internationale (ICI) et la mairie de Djougou.

[Télécharger le compte-rendu de la réunion](#)

## **PARTICIPATION D'UNE DELEGATION DU BENIN AUX RENCONTRES DE L'ACTION INTERNATIONALE DES COLLECTIVITES TERRITORIALES (RAICT) A PARIS**

La délégation du Bénin était présente au pavillon d'Armenonville à Paris le mercredi 23 octobre après-midi et le jeudi 24 octobre 2024 toute la journée pour participer aux Rencontres de l'Action Internationale des Collectivités Territoriales françaises organisées par Cités Unies France (CUF). Elle a pu visiter les différents stands des participants et assister aux sessions thématiques suivantes :

- Eau et Assainissement : rôle de l'action extérieure des collectivités territoriales (AICT), du service local à la gouvernance mondiale.  
⇒ [Consulter le support de présentation](#)

- Conférence plénière.
- L'action extérieure des collectivités territoriales (AICT), porteuse de solutions à la hauteur de l'urgence climatique ?  
⇒ [Consulter le support de présentation](#)

Ces différentes sessions ont permis aux membres de la délégation de mieux appréhender l'écosystème de la coopération française et de la solidarité internationale : types d'acteurs et de partenariats, relations entre les réseaux, enjeux des collectivités et sujets d'importance pour elles en rapport avec leurs compétences et moyens, spectre des financements mobilisables, actualités de l'AICT et plaidoyers des collectivités pour porter leurs voix et leurs modes d'intervention à l'agenda des grandes conférences internationales (ONU, Commission européenne, etc).

Ce type d'événement est aussi propice aux rencontres plus informelles entre les sessions officielles (réseautage), qui permettent de nouer des premiers contacts avec des acteurs de coopération français. Ainsi, plusieurs d'entre eux ont pu être approchés : départements de l'Aude et du Val de Marne, Grand Angoulême, Pays de la Loire Coopération internationale (PDLCI), l'ONG SEVES.

La délégation du Bénin était composée de :

- M. Pie DJIVO, Chef service assainissement à la Direction Générale du Développement Urbain du ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable.
- Mme Jocelyne VITEGNI, Conseillère Eau et Assainissement à l'Association Nationale des Communes du Bénin (ANCB).
- Mme Rachel ARAYE KPANOU, Animatrice du REAGIRE au Bénin.
- M. André ZOGO, Secrétaire exécutif du Partenariat National de l'Eau au Bénin (PNE-Bénin).



- La Délégation du Bénin sur le stand du pS-Eau aux RAICT organisées par CUF

## ATELIER D'ÉCHANGES D'EXPERIENCES SUR LA GOUVERNANCE LOCALE DES ZONES HUMIDES ALLUVIALES

Join For Water a organisé le 24 Octobre 2024 au Bénin Royal Hôtel un atelier de partage d'expériences sur la gouvernance locale des zones humides alluviales. Cet atelier a connu la participation des partenaires au développement, des agences de gestion des bassins, des directions techniques et services déconcentrés de l'État, des ONGs nationales et internationales, ainsi que des communes et organisations de la société civile.



Photo de famille des participants

Cet atelier a été organisé dans le cadre du Multi Year Program 5 (MYP 5) qui vise l'amélioration de la résilience socio-écologique au niveau des 2 plaines alluviales du Mono et de l'Ouémé où de nombreux canaux et drains sont présents et jouent des rôles et des services très importants.

En effet, ces deux plaines alluviales subissent de fortes pressions d'origine anthropique et liées au changement climatique. Ce qui cause une dégradation des services écosystémiques fournis par les canaux et drains agricoles. Les collectivités territoriales décentralisées n'allouent pas de fonds à l'entretien des canaux et des drains agricoles compte tenu des procédures de justification en cas d'audits.

L'animation de cet atelier de partage d'expériences s'est articulée autour de deux panels qui ont porté sur :

- Rôles et implications des acteurs de la gouvernance locale des écosystèmes aquatiques : analyse des mécanismes de mobilisation des fonds FADEC par les communes pour le financement des actions de restauration des services écosystémiques fournis par les canaux et drains agricoles ;

- Approche territoriale de la délimitation des CLEs au Bénin : portes d'entrée et stratégies de mise en œuvre.

Il est envisagé à la fin des travaux des actions de plaider en faveur du gouvernement avec l'appui de l'ANCB en vue de faciliter la mobilisation et l'engagement des dépenses au niveau des communes pour la restauration durable des services écosystémiques dégradés.

[Télécharger le support de capitalisation sur l'approche territoriale pour délimiter un CLE](#)

[Télécharger la plaquette d'information du Multi Year Program \(MYP 5\)](#)

## ECHOS DU TERRAIN : VISITE DE PROJETS DE COOPERATION

### PROMOTION DE L'HYGIENE EN MILIEU SCOLAIRE DANS LE DEPARTEMENT DU ZOU

Rappel synthétique du projet

Nom du projet : Mains propres à l'école

Localisation du projet : communes de Zogbodomey et Abomey, département du Zou

Contexte :

Selon l'OMS, le taux de réduction de l'incidence de la diarrhée est de 47 % grâce au lavage des mains avec du savon. Le lavage des mains avec de l'eau propre et du savon est donc la principale mesure de prévention simple et efficace à mettre en œuvre pour réduire la mortalité infantile. Le projet consiste à installer des points d'eau potable, des latrines et des lave-mains dans 12 écoles des communes de Zogbodomey (11 écoles) et Abomey (1 école) dans le département du Zou, afin d'améliorer les conditions d'hygiène des élèves.

Porteur du projet : association française *Compétences Solidaires*

Partenaires de mise en œuvre : communes de Zogbodomey et Abomey, ONG béninoise *Sejidha*

Bailleurs : Agence de l'eau Seine Normandie (AESN), SAUR Solidarités

Objectif du projet : améliorer la santé des enfants en installant des infrastructures d'accès à l'eau, à l'hygiène et à l'assainissement en milieu scolaire dans les communes béninoises partenaires.

Bénéficiaires : élèves, personnels scolaires, riverains des écoles (accès au forage), soit environ 3600 personnes.

Résultats attendus :

- 3 forages équipés de PMH sont réalisés dans 3 écoles.
- Construction de 4 blocs de latrines VIP dans 4 écoles.
- Installation de lave-mains dans les 12 écoles, à raison de 2 postes de lavage des mains par classe et d'un kit d'hygiène (savon et serviettes). Soit 180 lave-mains au total.
- Un manuel pratique sur le lavage des mains est élaboré et sert de support de formation pour les enseignants et les élèves.
- Les instituteurs sont formés pour devenir des formateurs.
- L'hygiène des mains est intégrée dans les compétences scolaires.
- Les lave-mains sont fonctionnels dans la durée. Pour atteindre ce résultat, des comités de 5 élèves sont mis en place dans chaque classe et veillent à tour de rôle, pour une période d'une semaine, au bon déroulement des opérations de lavage des mains. Des clubs d'hygiène sont aussi créés avec un représentant de chaque classe qui travaille sous le contrôle du responsable désigné (directeur et/ou enseignant).

### Visite de suivi

Cette descente sur le terrain, le mardi 3 décembre 2023 dans l'école de Tanwe Wassa dans la commune de Zogbodomey, organisée par Compétences Solidaires en compagnie de l'animatrice du REAGIRE, a permis de constater que cette école primaire a bénéficié de 12 laves mains, d'un forage équipé de pompe à motricité humaine et d'un module de latrines sèches à trois cabines avec deux fosses chacun.



Un modèle de lave main mains



Cabines des toilettes sèches à double fosse



Forage réalisé dans l'école

La visite a été l'occasion de s'informer sur le fonctionnement des comités d'hygiène et d'apprécier l'utilisation faite des ouvrages réalisés dans l'école.

Le forage est utilisé pour les besoins en eau potable des élèves et des enseignants, des bonnes dames qui s'occupent de la cantine scolaire et pour le jardin scolaire où les enfants cultivent plusieurs légumineuses (Grande Morelle, épinard, basilic et piment vert, etc). Il est important de souligner que le forage est également fortement sollicité par la communauté, c'est-à-dire les riverains qui habitent à proximité de l'école. Un comité de gestion est mis en place pour encaisser



les cotisations versées par les communautés qui achètent de l'eau et ainsi pour pouvoir assurer l'entretien courant du forage et le réparer en cas de panne. Ce comité est présidé par la directrice de l'école et comprend aussi 1 membre du comité de gestion de la cantine scolaire, 2 enseignants, 1 membre de l'association des parents d'élève et 1 responsable de classe des élèves.

L'implication de la commune de Zogbodomey aux côtés du comité de gestion sera nécessaire pour garantir le fonctionnement pérenne du forage dans le temps.

Concernant les latrines réalisées, elles sont entretenues par les élèves, qui veillent également au remplissage régulier des lave-mains et à leur nettoyage, sous la supervision et l'encadrement des enseignants. Les anciennes toilettes ont été abandonnées car trop vétustes.

A l'occasion de cette visite, l'équipe du projet en a profité pour encourager le personnel scolaire et les élèves pour les efforts fournis visant à assainir le cadre de vie de l'école en leur délivrant un tableau d'honneur.

## **MODERNISATION DES FORAGES EQUIPES DE POMPE A MOTRICITE HUMAINE EN POSTES D'EAU AUTONOMES (PEA) AVEC UN SYSTEME SOLAIRE ET DE PRE-PAIEMENT DANS LA COMMUNE DE SAVALOU**

Rappel synthétique du projet

Nom du projet : Accès à l'eau potable dans 10 villages isolés de la commune de Savalou

Localisation du projet : commune de Savalou, département des Collines.

Contexte :

Le manque d'accès à l'eau potable dans les villages isolés de la commune de Savalou a pour conséquence la consommation d'eau insalubre qui affecte l'ensemble de la population locale. L'association locale *ABS* a initié le projet « points d'eau solaire » pour aider les villages ciblés à accéder à l'eau potable, en partenariat avec l'association française *Compétences Solidaires*. Les points d'eau fonctionnent à l'énergie solaire et sont gérés par des micro-entrepreneurs qui assurent leur entretien pour garantir le bon fonctionnement. Une action de recensement des infrastructures d'assainissement dans les écoles des villages sera menée en parallèle, et les micro-entrepreneurs auront un rôle de sensibilisation aux maladies hydriques.

Porteur du projet : association française *Compétences Solidaires*

Partenaires de mise en œuvre : commune de Savalou, ONG béninoise *Actions Bénin* et *Solidarité (ABS)*

Baillleurs : Agence de l'eau Seine Normandie (AESN), Fonds Eau de la Métropole de Lyon, Agglomération Fécamp Caux Littoral.

Objectif du projet : améliorer la santé des communautés locales qui vivent dans les 10 villages d'intervention

Bénéficiaires : les populations des 10 villages bénéficiaires, soit environ 4000 personnes.

Résultats attendus :

- Restauration des forages existants dans les 10 villages sélectionnés par soufflage et analyse de l'eau pour s'assurer de sa potabilité,
- Réalisation d'ouvrages d'accès à l'eau potable avec pompage solaire et pré paiement avec des cartes/badges rechargeables dans les 10 villages bénéficiaires,
- Recrutement et formation en vente et marketing social de 2 micro-entrepreneurs pour assurer l'exploitation et la gestion des points d'eau et leur fonctionnement pérenne,
- Recenser les besoins des écoles dans les 10 villages en termes d'assainissement et d'hygiène.

Visite de suivi

Les postes d'eau autonomes (PEA) installés dans les villages sont constitués d'un point de captage (forage), d'un système d'exhaure (panneaux solaires + pompe immergée), d'un réservoir (tank) de 5000 litres.

A ce jour, 07 PEA solaires sont construits et fonctionnels. Une population de 2000 habitants environ est alimentée par site et par PEA.

La nouveauté, c'est que ces ouvrages sont dotés d'un système de prépaiement électronique baptisé « Smart Tap », qui fonctionne de la manière suivante : l'entrepreneur recruté comme gestionnaire du PEA crédite ce système « Smart Tap » chaque semaine d'un montant de 50 000 FCFA, qui est mis à la disposition de la fontainière sous forme de puce électronique. C'est une opération « virtuelle » en réalité car l'argent est « matérialisé » dans cette puce. Ensuite, dès qu'un usager vient puiser de l'eau pour un certain montant, le décompte se fait automatiquement sur le crédit enregistré dans la puce lorsque la fontainière approche celle-ci du système « Smart Tap ». Et l'utilisateur paie l'eau qu'il a acheté à la fontainière en espèces. Exemple : pour un montant de 50 000 FCFA de crédit disponible sur la puce, si la fontainière vend 1 000 FCFA de crédit, il restera 49 000 FCFA de crédit disponible sur la puce.



De la gauche vers la droite, le système « SMART TAP » avec puce et sans puce.

Ce système permet aux entrepreneurs de suivre facilement et en temps réel, depuis une application installée sur leur smartphone, les consommations d'eau au niveau du PEA et sécurise les volumes distribués et payés.

Le prix de l'eau au niveau des PEA est le suivant : 20 FCFA la bassine de 30 litres et 50 FCFA les 3 bidons de 25 litres.

Les recettes issues de la vente de l'eau sont ventilées selon la clé de répartition suivante : 18 % reviennent à la fontainière et 25% à l'entrepreneur pour leur rémunération ; 57% sont reversées sous forme de redevances à la commune de Savalou, qui s'engage à prendre le relai du suivi des PEA et des entrepreneurs à la fin du projet.

C'est aux entrepreneurs gestionnaires des PEA qu'il revient de mettre en place un mécanisme de suivi autant pour l'entretien des PEA que pour l'accompagnement des fontainières : nettoyage des panneaux solaires, désinfection des tanks pour le stockage de l'eau, réparations éventuelles, rechargement des crédits des « Smart Tap », encaissement des recettes perçues par les fontainières. Ces entrepreneurs ont signé un contrat de 2 ans avec l'ONG ABS qui suit tout le processus de mise en œuvre de ce projet pilote.

Il est prévu, dans le cadre du projet, de transformer 10 forages équipés de pompe à motricité humaine (PMH) en postes d'eau autonomes (PEA) équipés de pompes solaires et dotés du système « Smart Tap ». Il est important de préciser qu'avant la modernisation du forage, un test de pompage et de mesure de son débit est fait, de même que l'analyse de la qualité de l'eau.



A gauche, le PEA du village de DADA TOSSÖ et à droite celui du village de LAMA

## PARTAGE D'INFORMATIONS

### BILAN 2023 DES PROJETS EAH FINANCES AU BENIN PAR DES COLLECTIVITES ET/OU DES AGENCES DE L'EAU FRANÇAISES

Chaque année, le pS-Eau référence les projets portés par les acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale française (collectivités, associations) intervenant dans les secteurs de l'accès à l'Eau, à l'Hygiène et à l'Assainissement (EAH). Un bilan spécifique recense les projets au Bénin démarrés durant l'année 2023 et ayant bénéficié d'un financement de collectivités territoriales et/ou d'agences de l'eau françaises.

[Télécharger le bilan](#)

### FICHE PAYS BENIN MISE A JOUR

Une fiche pays Bénin a été mise à jour. Elle synthétise les informations utiles à connaître sur le secteur de l'eau et de l'assainissement au Bénin : taux d'accès, problématiques, cadres législatif et réglementaire, acteurs institutionnels, modes de gestion des services, documentation, etc.

[Télécharger la fiche pays Bénin](#)

### PUBLICATIONS

- ◆ [Guide de procédure de déclaration ou d'autorisation des IOTA](#) – Ministère de l'Eau et des Mines, DGEAU
- ◆ [Plaquette d'information sur la DGEau](#) - DGEAU
- ◆ [Guide de mise en œuvre du principe préleveur-payeur](#) - Ministère de l'Energie, de l'Eau et des Mines, DGEAU
- ◆ [ARRETE 2024 N° 0169MCVT DC\\_SGM\\_DGCH DAMOC SA définissant les prescriptions minimales à observer pour la délivrance du permis de construire au Bénin](#) – Ministère du Cadre de Vie et des Transports
  - ⇒ Les articles 14 et 15 parlent des dispositions sur la construction des fosses septiques et puisards et des puits dont l'eau est utilisée pour la consommation des ménages.
- ◆ [Micro, petites et moyennes entreprises et pratiques innovantes pour la promotion de l'assainissement autonome au Bénin](#) - USAID, AAEA

Une très large gamme de publications sont disponibles sur le site du PNE-Bénin ([Bibliothèque - Partenariat National de l'Eau du Bénin](#)) et la base de données du pS-Eau ([Bases de données | Programme Solidarité Eau](#))

Pour partager une publication, envoyez-la par mail à [reagire.benin@gmail.com](mailto:reagire.benin@gmail.com)

## DATES A RETENIR

- ❖ Appel à projets « généraliste en soutien à la coopération décentralisée\* du Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères français.

Ouverture de l'appel à projets : 17 février 2025

Date de clôture : 30 mai 2025

Plus d'informations : [Appel à projets généraliste 2024-2026 - Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères](#)

\*Seules les collectivités françaises sont éligibles à cet appel à projets.

- ❖ [Rencontres des intercommunalités françaises à Angoulême les 5 et 6 mars 2025](#)

GrandAngoulême et le Programme Solidarité Eau (pS-Eau) organisent cette rencontre sur le thème : « *L'engagement des Intercommunalités en solidarité internationale dans le secteur de l'eau et de l'assainissement* ».

Lieu : Angoulême. Pour vous inscrire : [ici](#)

- ❖ 22ème Congrès International et Exposition de l'Association Africaine de l'Eau et de l'Assainissement (AAEA)

Du 16 au 20 Février à Kampala/Ouganda

Thème : « l'eau et l'assainissement pour tous : un avenir sûr pour l'Afrique

Inscrivez-vous en cliquant sur le lien <https://www.afwasa2025.org/fr/register/>

- ❖ 22 Mars 2025 : Journée Mondiale de l'Eau (JME) 2025

Thème : «La préservation des glaciers»

[Fiche d'informations sur la JME 2025](#)

- ❖ Sessions du Groupe Sectoriel Eau et Assainissement (GSEA)

⇒ 12 Mars 2025, Cotonou, Bénin

⇒ 09 Juillet 2025, Cotonou, Bénin

⇒ 15 Octobre 2025, Cotonou, Bénin

⇒ 10 Décembre 2025, Cotonou, Bénin

## Faites vivre le REAGIRE !

Cette newsletter a été conçue pour vous tenir régulièrement informés de l'actualité du secteur. Elle ne demande qu'à être enrichie par vos contributions...

N'hésitez pas à nous faire part de toutes informations susceptibles d'intéresser les autres membres du réseau !

### Contacts :

Au Bénin (PNE-Bénin)  
**Rachel ARAYE KPANOU**  
r.araye@gwppnebenin.org  
+229 01 96 41 25 16

En France (pS-Eau)  
**Philippe MOUTON**  
mouton@pseau.org  
+33 6 74 57 90 16

REAGIRE est coanimé par le pS-Eau en France et le PNE au Bénin

REAGIRE est soutenu par :

