



# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2020

# AQUASSISTANCE

AQUASSISTANCE est l'association de solidarité internationale des collaborateurs actifs et retraités du Groupe SUEZ. Grâce à sa communauté, AQUASSISTANCE œuvre pour améliorer l'accès à l'eau, à l'assainissement et la gestion des déchets pour les populations vulnérables.

Depuis 1994, AQUASSISTANCE se mobilise pour des projets d'aide au développement ou des interventions d'urgence afin de garantir aux populations vulnérables des conditions favorables à leur santé et leur développement : améliorer l'accès à une eau de qualité et de proximité, garantir des conditions d'hygiène et de santé par l'assainissement et la gestion des déchets. Ces projets sont menés grâce aux bénévoles qui se mobilisent sur leur temps de congés et en partenariats étroits avec des associations présentes au quotidien sur le terrain, des bailleurs de fonds publics et privés.

Pour suivre notre actualité et en savoir plus, rendez-vous sur :



[www.aquassistance.org](http://www.aquassistance.org)



[/aquassistance](https://www.linkedin.com/company/aquassistance)



[/aquassistance](https://www.facebook.com/aquassistance)



[@aquassistance](https://twitter.com/aquassistance)



[/aquassistance](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Dja, Bénin.

## SOMMAIRE

EDITO .....	4
AQUASSISTANCE EN BREF .....	6
RAPPORT MORAL	
Chiffres clés .....	8
Notre action .....	10
Projets d'aide au développement .....	12
Projets d'assistance technique .....	15
Projets d'urgence et post-urgence .....	18
RAPPORT FINANCIER .....	20
REMERCIEMENTS .....	21



Charles CHAUMIN,  
Président d'AQUASSISTANCE

---

Au moment de clore notre rapport d'activités 2020, notre monde reste encore fortement impacté, et ses activités humaines et économiques affectées par la pandémie de Covid 19 apparue début 2020. A l'instar d'autres crises ou conflits, cette crise sanitaire mondiale accroît encore les risques sanitaires, économiques et humains qui pèsent sur les populations vulnérables et défavorisées dépourvues d'accès décentes ou efficaces aux services essentiels d'eau, d'assainissement, d'hygiène et de protection sanitaire.

Un tel contexte ne peut que mieux mettre en relief, aux yeux de tous, la valeur et l'impact des actions que nous menons dans ces domaines, et des projets que nous développons ou auxquels nous contribuons, grâce à l'engagement de nos bénévoles et au soutien des partenaires opérationnels et financiers.

En même temps, 2020, et déjà une partie de 2021, auront vu la capacité de présence et d'action sur le terrain d'Aquassistance fortement réduite par les contraintes de tous ordres, nées de la crise.

Dans ce cadre paradoxal, qui aura toutefois permis la réalisation de quelques missions, Aquassistance aura démontré sa capacité d'adaptation et sa résilience en avançant proactivement sur divers terrains ou "chantiers" importants pour l'avenir de ses activités et projets :

- adaptation ou création d'outils et méthodes à des contextes spécifiques ou nouveaux : monitoring et télé-intervention, dessalement d'urgence, ...
- sécurisation de financements nouveaux significatifs pour des projets à venir, grâce à l'aide financière aux projets "eau et assainissement" apportée par les Collectivités Territo-

riales françaises et les Agences de l'Eau au titre de la Loi Oudin-Santini.

- renforcement et extension de partenariats avec des ONG engagées dans l'humanitaire et l'aide au développement.
- approfondissement et partage avec diverses parties prenantes, d'approches méthodologiques et pratiques d'évaluation d'impacts de nos activités et projets. L'approche suivie par Aquassistance intègre les dimensions non seulement techniques, mais aussi sociales, environnementales et de gouvernance, s'inscrit naturellement dans le cadre référentiel des Objectifs de Développement Durable (ODD) adoptés par les Nations Unies, et vise à permettre une évaluation multithématique des projets et de leurs impacts, au long de leur cycle de vie.

Ces actions conduites durant une année 2020 très particulière s'inscrivent en pleine cohérence avec les grands objectifs du Plan Stratégique 2020-2022 d'Aquassistance : accroissement de l'impact de nos activités, durabilité et pérennité de nos projets.

Nous avons le ferme espoir de retrouver, dès 2021, notre pleine capacité d'actions, renforcée par les expériences, méthodes et outils mûris pendant cette crise. Dans un contexte planétaire marqué de façon récurrente par les crises climatiques, sanitaires, politiques, les conflits armés et la dégradation du contexte sécuritaire qui leur est associée, l'accès des populations vulnérables aux services essentiels demeure une priorité, encore renforcée : à son échelle modeste mais forte de l'engagement de ses adhérents et bénévoles, et du soutien de ses partenaires, Aquassistance reste plus que jamais "en première ligne" pour y contribuer.

# L'INTERVIEW



Philippe FOLLIASSON,  
Délégué Général d'AQUASSISTANCE

## Quel a été l'impact de la crise sanitaire sur le portefeuille de projets d'Aquassistance ?

L'année 2020 a été marquée par la suspension des déplacements internationaux dès la mi-mars faisant suite au confinement et aux nombreuses restrictions aux frontières.

Quatre missions internationales ont pu cependant se dérouler normalement en tout début d'année, entre janvier et début mars 2020 : à Minya Al Qamh en Egypte avec l'AIMF, à Ambajogai dans l'Etat du Maharashtra en Inde, à Bafou au Cameroun et à Niagbameko en Côte d'Ivoire.

Avec un portefeuille de 81 projets dans 23 pays dont 9 projets arrivés à terme ayant été clôturés dans le courant de l'année, il est remarquable de signaler que les projets ont tous pu se poursuivre même s'il a fallu différer les missions d'évaluation des nouveaux et adapter les calendriers de réalisation pour ceux en cours d'exécution.

Au Togo par exemple dans le village d'Agamahé, suite à une panne au début de la pandémie de Covid-19, nous avons malgré tout diligé en urgence le remplacement d'un forage et de sa pompe en s'appuyant sur notre partenaire local Women of Africa Togo (WOAT) et en ayant recours à des applications de communication digitale.

## Avez-vous pu continuer à solliciter vos bénévoles tout au long de l'année ?

Oui, tout à fait. Dans le cadre de la lutte contre la propagation de la pandémie en France, Aquassistance a été sollicitée par ses partenaires urgentistes Première Urgence International et Action contre la Faim dès le mois d'avril pendant le 1<sup>er</sup> confinement pour intervenir dans les quartiers précaires en Ile de France pour protéger des vies en évitant la formation de clusters. Par la suite, des inter-

ventions similaires ont été organisées avec Solidarités International à la demande des métropoles de Nantes puis de Bordeaux pour raccorder à l'eau et l'assainissement des squats et des bidonvilles.

Ces interventions touchant des communautés démunies de Rom, SDF et migrants ont permis l'évaluation technique des sites ainsi que le raccordement à des points d'eau et des rampes de distribution et ont mobilisé pendant plusieurs mois une douzaine de bénévoles d'Aquassistance chapeauté par l'équipe permanente.

L'année 2020 aura également vu la finalisation de la phase 1 du projet de dessalement d'urgence, SDU 1000, mettant en œuvre des équipements de pré-traitement et l'osmoseur fourni à titre gracieux par SUEZ Water Technologies & Solutions. Ainsi, les essais complémentaires réalisés sur le site de SUEZ au Pecq menés pour valider le fonctionnement électromécanique de la SDU 1000 n'auront été possibles, une fois de plus, que grâce à la mobilisation de nos bénévoles.

Sur le front des urgences, Aquassistance a été mobilisée à plusieurs reprises pendant l'année pour évaluer notamment ses interventions potentielles suite à la rupture du barrage de Sardoba en Ouzbékistan début mai et après l'explosion destructrice à Beyrouth durant le mois d'août.

Enfin, fin septembre après la tempête Alex qui a sinistré l'arrière-pays niçois, Aquassistance a proposé son aide aux autorités pour intervenir dans les vallées de la Vesubie, de la Tinée et de la Roya affectées par de violentes inondations. Nous nous sommes rapprochés des acteurs institutionnels gérant la crise et nos bénévoles de la région de Nice se sont spontanément manifestés pour répondre notamment à une demande d'assistance technique du CHU de Nice pour son établissement de Tende.

## Cette crise aura-t-elle contribué à renforcer les partenariats stratégiques d'Aquassistance ?

Affectés par les restrictions de déplacement de leur propre personnel, nos partenaires stratégiques ont été amenés à redoubler leur sollicitation de nos experts-volontaires. Aquassistance a ainsi répondu à des demandes d'assistance technique à distance pour des projets au Sud Soudan, en Syrie, au Yémen, au Liban, au Bangladesh...

Nous avons également mis à profit cette année inédite pour renouveler nos grands partenariats stratégiques comme celui avec Action contre la Faim qui continue de s'enrichir de nouveaux chantiers communs. Nous avons aussi formalisé de nouveaux partenariats comme avec Eau-sans-Frontières Internationale, avec une collaboration en Guinée-Conakry impliquant un soutien Rotarien et avec la Fondation Energies pour le Monde (FONDEM) sur un projet important de solarisation d'installations hydrauliques dans le Grand Sud Malgache dont l'évaluation a été entièrement réalisée à distance vu le confinement dont a pâti la Grande Ile.

## Cette crise sanitaire mondiale vient-elle renforcer le bien fondé des activités d'Aquassistance ?

La pandémie, en rappelant que la première arme contre la maladie était le lavage de mains, est venue confirmer l'importance vitale de l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement pour les populations qui en sont privées.

La crise de la COVID-19, dont les conséquences sanitaires, sociales et économiques ont frappé au premier chef les plus fragiles, en France et dans le monde, vient brutalement souligner l'impérieuse nécessité de notre mission et nous enjoindre à renforcer nos actions dans les années à venir.

# AQUASSISTANCE EN BREF



## Solidaire depuis 26 ans

Depuis 1994, AQUASSISTANCE est l'association de solidarité internationale des collaborateurs actifs et retraités du Groupe SUEZ.



## Un réseau de 600 membres

Aquassistance met à disposition les compétences de ses bénévoles et du matériel pour soutenir des projets partout dans le monde.



## 3 domaines d'expertise

Elle apporte une aide aux populations vulnérables dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et de la gestion des déchets, aussi bien sur des projets d'aide au développement qu'en situation d'urgence.



## NOTRE HISTOIRE

Aquassistance a été créée suite à la mobilisation de collaborateurs de la Lyonnaise des Eaux (SUEZ Eau France) pour rétablir l'alimentation en eau potable de populations déplacées durant la guerre civile du Rwanda. Longtemps spécialisée dans les inter-

ventions d'urgence pour rétablir l'accès à l'eau suite à des catastrophes naturelles ou des déplacements de populations, Aquassistance s'est progressivement ouverte aux projets d'aide au développement.

## NOS DOMAINES D'INTERVENTION

### L'AIDE HUMANITAIRE D'URGENCE ET DE POST-URGENCE

Suite à des catastrophes naturelles ou crises humanitaires, en assurant l'approvisionnement en eau potable ou l'assainissement pour des populations sinistrées, des camps de réfugiés, des centres de santé (installation et exploitation de stations mobiles de traitement de l'eau, plan d'assainissement de camps de réfugiés...)

### L'AIDE AU DÉVELOPPEMENT

En conduite intégrée ou en assistance technique, Aquassistance mène des projets d'aide au développement dans ses domaines de compétences. Exemples : projets d'alimentation en eau, réhabilitation d'installations, construction de latrines, gestion des déchets, conseil, formation etc.

## NOS PRINCIPES D'ACTION

- Nous agissons lorsque l'intervention d'experts de nos métiers est justifiée.
- Les projets sont menés à la demande des bénéficiaires, et en coopération avec un partenaire.
- Nos actions relèvent du bénévolat de compétences : nous mettons à disposition les compétences professionnelles de nos membres au bénéfice d'un projet.
- Nous n'intervenons pas comme bailleur de fonds. Nous pouvons néanmoins parfois participer financière-

ment aux projets dans lesquels nous nous engageons.

- Soucieux de la pérennité de nos actions, nous avons pour objectifs le renforcement de capacités

l'appropriation et l'autonomie des bénéficiaires pour la gestion et la maintenance des installations. Pour cela nous privilégions la formation et le transfert de compétences.



Pita, Guinée Conakry.

## GOVERNANCE

### L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

**Annuelle. Tous les adhérents y sont conviés. Chaque adhérent a une voix.**

Son rôle : approuver les comptes et le rapport moral et d'activités, voter le budget, élire les membres du Conseil d'Administration.

Élit

### LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

**Composé de 14 administrateurs, il se réunit 4 fois par an.**

Son rôle : proposer et décider des orientations de l'association, valider les projets, arrêter le budget et les comptes annuels. Le Bureau (Président, Secrétaire, Trésorier...) est élu chaque année par les administrateurs.

Supervise

### L'ÉQUIPE PERMANENTE

**L'équipe de salariés, animée par le Délégué Général, assure la coordination quotidienne et transverse des activités.**

Son rôle : identification et suivi des projets, recherche des financements, communication, animation des partenariats, comptabilité, appui aux bénévoles...

S'appuie sur

### LES COMITÉS TECHNIQUES OPÉRATIONNELS

**Formés par des bénévoles, les CTO sont des groupes de travail et une source de connaissances pour l'équipe permanente et les bénévoles.**

Leur rôle : capitaliser les bonnes pratiques, favoriser la transmission du savoir, évaluer la qualité des projets, assurer la veille sur des domaines d'activités, participer au contenu et à la réalisation des formations des bénévoles.

# NOUS SOUTENIR



## MARQUEZ VOTRE SOUTIEN : ADHÉREZ

L'adhésion témoigne de votre solidarité envers l'objet de notre association. Plus qu'une contribution financière, c'est aussi une marque d'adhésion au projet associatif qui nous apporte une crédibilité vis à vis de nos bailleurs de fonds. Votre soutien moral et financier renforce notre légitimité. Il est un levier indispensable à la bonne poursuite de notre mission.



**FAITES UN DON :** Vous souhaitez faire un geste pour améliorer les conditions de vie des populations les plus vulnérables? Faites un don à Aquassistance. Tout comme la cotisation, celui-ci est déductible à 66% de vos impôts.



**E-MOBILISEZ-VOUS :** Suivez-nous, relayez notre information auprès de vos proches, utilisez votre présence en ligne pour nous faire connaître !

## ALLER PLUS LOIN :



## DEVENEZ AMBASSADEUR AQUASSISTANCE

Etre ambassadeur, c'est participer à l'animation de la communauté d'adhérents de votre région, contribuer à la vie associative locale. Les ambassadeurs Aquassistance sont nos points de contact privilégiés pour nous aider à faire connaître Aquassistance, organiser des événements, rencontrer des associations, aider à la recherche de financements, contribuer à l'organisation des formations de bénévoles...



## REJOIGNEZ UN GROUPE DE TRAVAIL

Les différents CTO (Comités Techniques Opérationnels) ont de multiples missions : capitaliser les bonnes pratiques, assurer la veille sur des domaines d'activité, participer au contenu et à la réalisation des formations des bénévoles, évaluer la qualité des projets etc. Tout adhérent d'Aquassistance est le bienvenu pour s'investir dans un des CTO.



**CONTRIBUEZ AUX PROJETS :** En France ou à l'international, tous les adhérents peuvent donner de leur temps bénévolement pour nos projets, pour partir en mission sur le terrain, assurer le suivi du projet en France, aider à la recherche de financements etc.

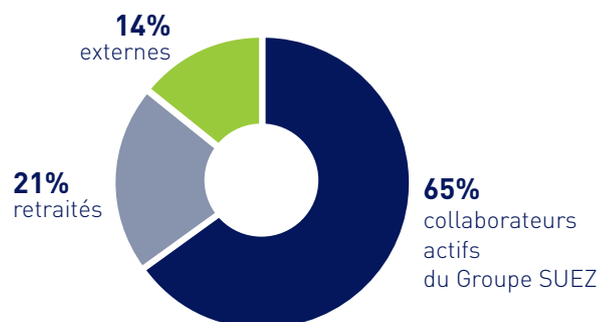
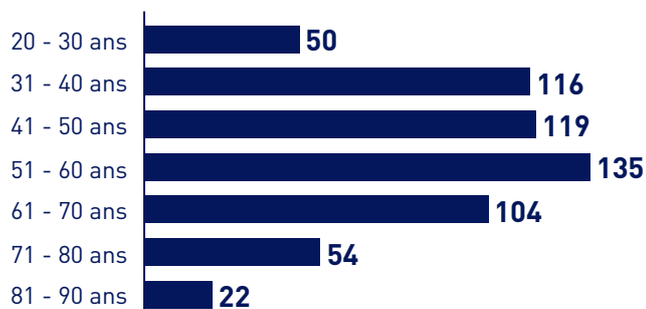


**APPUYEZ L'ÉQUIPE PERMANENTE :** L'équipe demande ponctuellement de l'aide pour de la manutention dans notre magasin humanitaire, des traductions, l'organisation d'événements, des projets pédagogiques. Vous êtes un pro de l'informatique, bilingue, photographe, talentueux, ou un as de la débrouille, n'hésitez pas à nous le faire savoir !

# CHIFFRES CLÉS 2020

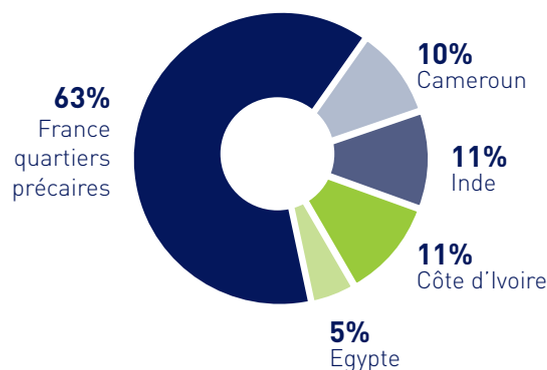
## ADHÉRENTS

### PROFILS DES ADHÉRENTS D'AQUASSISTANCE



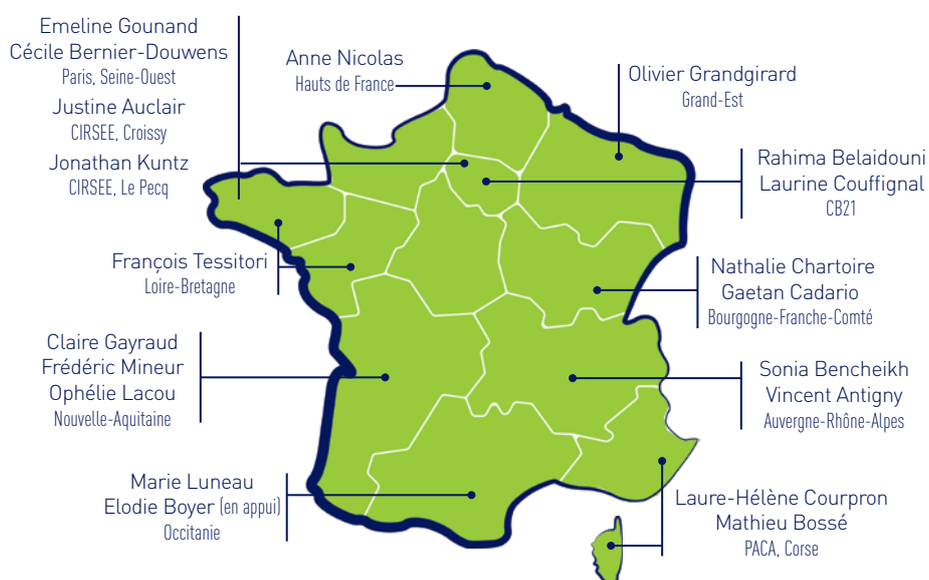
## MISSIONS EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL

**50+**  
bénévoles mobilisés



### LES AMBASSADEURS D'AQUASSISTANCE

Un réseau au plus près des adhérents dans les délégations régionales. Les ambassadrices et ambassadeurs assurent le lien avec le siège de l'association, la promotion d'Aquassistance et l'organisation d'événements locaux.



## ÉVALUATION D'IMPACT

### Gouvernance et intelligence collective

Le Conseil d'Administration et l'Equipe permanente ont constitué en 2020 un groupe de travail sur l'évaluation d'impacts des projets d'Aquassistance, thème important en termes de positionnement et de stratégie. En effet, l'évaluation d'impacts répond à des objectifs d'efficacité et de pérennité des actions engagées, et après plus de 26 ans d'existence, il est important de pouvoir identifier et mesurer les impacts de nos projets, qu'ils soient sociaux, économiques ou environnementaux, directs ou indirects, positifs ou négatifs. Dans un premier temps, un benchmark a été conduit, puis, dans une

volonté d'intelligence collaborative, différentes parties prenantes – adhérents, partenaires, bailleurs de fonds – ont été contactées pour prendre en compte leurs attentes en matière d'évaluation. Après un travail approfondi, le groupe de travail a choisi d'articuler l'évaluation de nos projets aux 17 Objectifs de Développement Durable adoptés par l'ONU en 2015. Ils fournissent les lignes macro-économiques internationales utiles pour bâtir notre référentiel "Évaluation d'impact" et en faciliter la compréhension par nos parties prenantes. 6 thématiques spécifiques

à Aquassistance ont été définies avec une liste d'indicateurs associés aux cibles des 16 ODD retenus. Une méthodologie détaillée a été élaborée par le groupe de travail et soumise à quelques parties prenantes pour une lecture critique pour être finalement présentée à l'Assemblée Générale.



Bénin, réunion de conciliation.



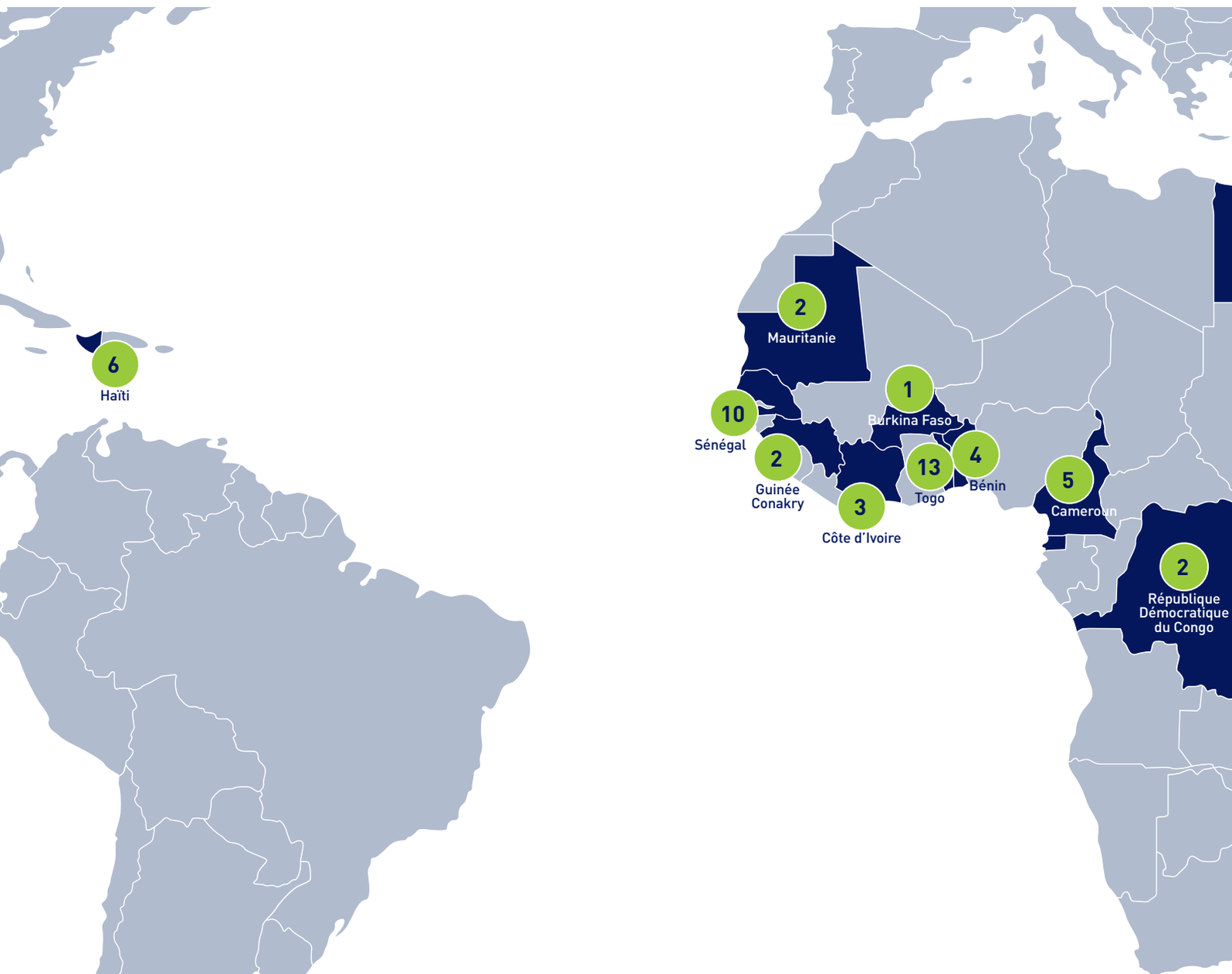
Réfugiés Rohingyas, Bangladesh.

### Impact des projets d'Aquassistance sur 16 des 17 ODD



# NOTRE ACTION EN 2020

## 81 PROJETS DANS 23 PAYS



78%

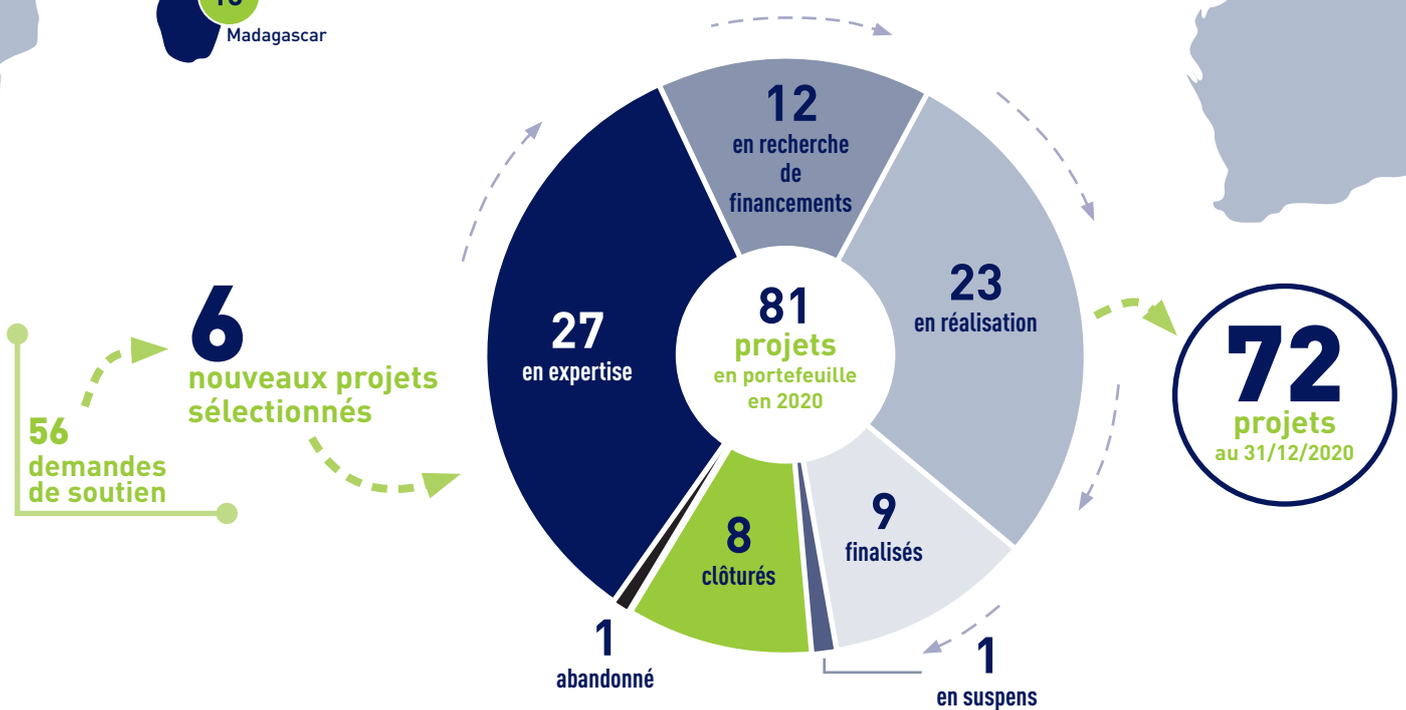
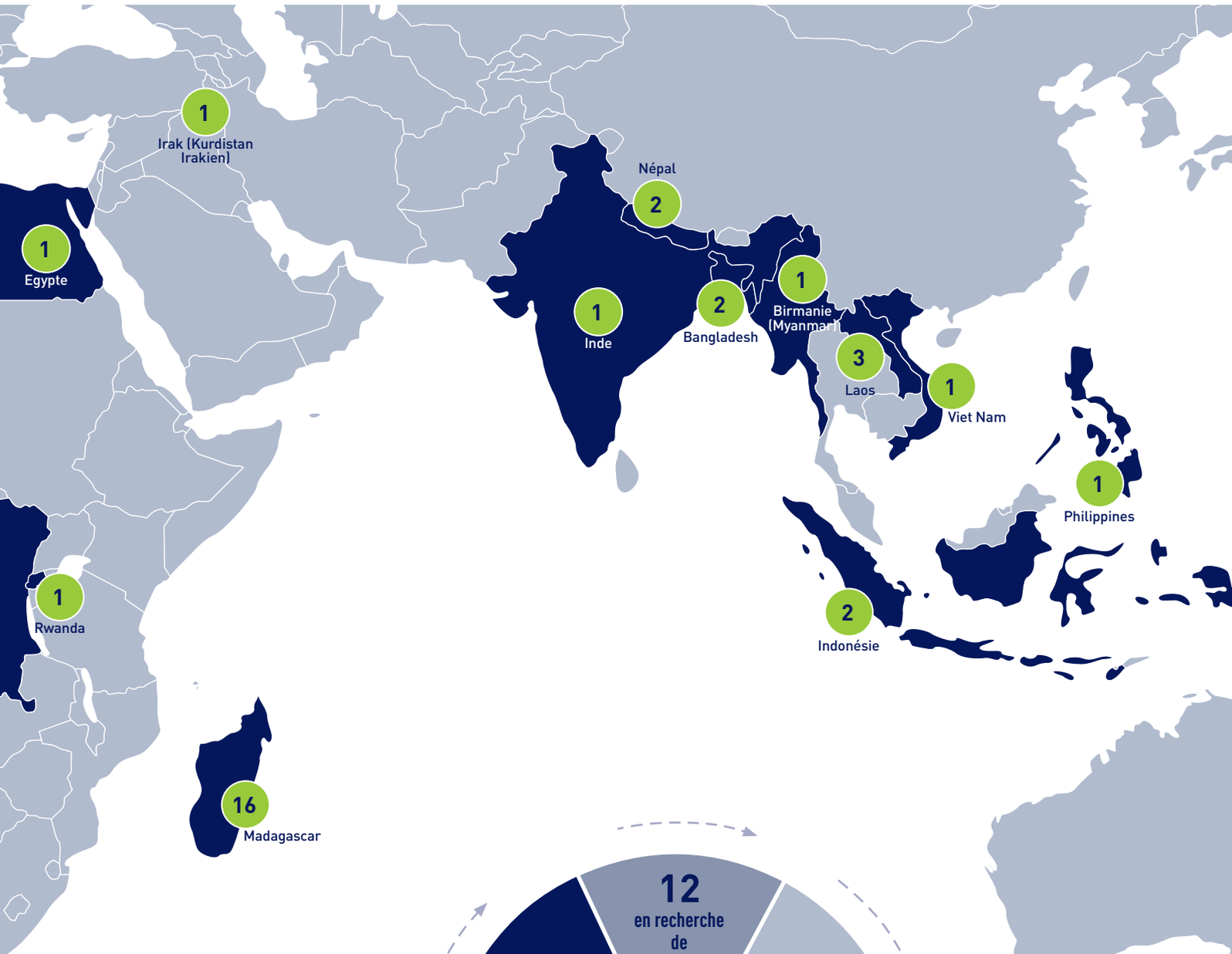
Aide au développement  
en conduite intégrée

16%

Assistance  
technique

4% 1% 1%





# ZOOM SUR...

## PROJETS D'AIDE AU DÉVELOPPEMENT

### CAMEROUN | UN PAS DE PLUS VERS L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE BAFOU



Les travaux ont commencé à Bafou, commune de Nkong-Zem au Pays Bamiléké, en février 2020, sous la supervision d'Aquassistance, par la réalisation de deux forages, dont un a été retenu pour l'alimentation en eau potable. Offrant un débit d'exploitation de 4,5 m<sup>3</sup>/h, il sera équipé et remplira un réservoir pour desservir le quartier de Bassessa. Ces chantiers font suite à une expertise et plusieurs études, géologique, hydrogéologique et une prospection géophysique. Le projet technique et organisationnel élaboré par Aquassistance comprend la réalisation des infrastructures de production, de stockage et de

distribution ainsi que des mesures d'accompagnement (renforcement des capacités de la Régie Communale de l'Eau et sensibilisation de la population à l'hygiène et à la pérennité du service de l'eau, assurés par une association locale).

Ce projet, dont le budget global s'élève à 725.000 €, vise à alimenter en eau 15.000 habitants répartis dans 5 quartiers, grâce à la collaboration avec le CODEGBA France, le Rotary Club d'Orsay, la chefferie et la mairie de Nkong-Zem, ainsi qu'à

la mobilisation de nombreux partenaires financiers : Agence de l'Eau Seine Normandie, Ville de Paris, FORIM et la Communauté Bafou au Cameroun, en France et ailleurs.

Une Régie Communale de l'Eau (RCE) et un exploitant pour les quartiers sud, déjà pourvus en réseaux d'eau, sont en place. La commune, maître d'ouvrage, a pérennisé le poste de directeur de la Régie Communale de Bafou, à laquelle seront rattachés les comités d'usagers et les fontainiers.



### INDE | AMÉLIORER L'ACCÈS À L'EAU DANS UN CONTEXTE DE SÉCHERESSE À AMBAJOGAI

Depuis 2010, l'ONG Rain Drop aide les populations des régions rurales les plus pauvres de l'Inde, dans les domaines de l'agriculture, du reboisement et du développement durable. Elle a sollicité Aquassistance pour améliorer l'alimentation en eau et l'assainissement à Rajewadi, un village de la commune d'Ambajogai. Dans cette localité de l'Etat du Maharashtra, la surexploitation de la nappe pour la consommation humaine et agricole menace l'équilibre des ressources.

En 2018, Aquassistance a organisé des essais de pompage concluants sur un forage agricole que le propriétaire acceptait de céder en faveur du village. Malheureusement, la sécheresse et l'exploitation de nouveaux forages à proximité ont

compromis la capacité productive du forage choisi.

En 2019, Aquassistance a envoyé des sondes de niveau avec télé transmetteurs pour étudier la nappe à partir de 2 forages de référence et a lancé une consultation pour une étude géophysique.

Une troisième mission, début 2020, visait à vérifier l'état du forage dont le niveau avait baissé, rechercher les causes de dysfonctionnement des sondes et suivre les études géophysiques confiées à une entreprise indienne pour déterminer l'implantation du futur forage qui alimenterait le village. Le rapport de celle-ci n'ayant pas donné entière satisfaction, il n'a pas été possible de conclure quant au choix du site d'implantation du forage.

Néanmoins, nous envisageons de réaliser un ou deux forages d'essais dans la zone jugée la plus favorable, puis des essais de pompage, pour fournir aux habitants de Rajewadi un accès à une eau de qualité et à des conditions d'hygiène et de santé satisfaisantes.



## CÔTE D'IVOIRE | TRAVAUX À NIAGBAMEKO

L'Association Hawaï qui rassemble des membres de la diaspora du village ivoirien de Niagbameko s'est mobilisée pour améliorer l'accès à l'eau et à l'assainissement des villageois. En 2015, elle noue un partenariat avec Aquassistance et en 2016, une mission d'expertise établit un état des lieux et budgete un projet technique. Une recherche géophysique est menée en 2018 puis, en 2019, un forage est réalisé. Nos associations ont réuni les 130 K€

nécessaires au projet, qui comprend un réseau de distribution, un réservoir de 20m<sup>3</sup> et 3 bornes fontaines (dont une pour l'école) ainsi que 40 branchements particuliers pris en charge par les villageois. En matière d'assainissement, l'utilisation de latrines familiales est déjà dans les mœurs. Une sensibilisation à l'usage de l'eau et à l'hygiène permettra de renforcer les bonnes pratiques. La mission de démarrage des travaux s'est déroulée début mars 2020. Nos

bénévoles ont rencontré l'entreprise et les villageois afin de valider le matériel employé, le positionnement des conduites et du réservoir et coordonner le creusement des tranchées. Ils ont mené les premières sessions de sensibilisation à l'hygiène, grâce à la vidéo relative au choléra, utilisée en formation pour nos bénévoles, traduite pour l'occasion en dialecte local. Des réunions de chantier régulières ont permis le suivi du chantier à distance courant 2020.

Le raccordement électrique des installations a été réalisé en décembre 2020 permettant la mise en route des équipements. La réception provisoire a été prononcée à distance et l'eau coule aux robinets.

Le projet a été réalisé grâce à l'apport financier de Noréade, du Syndicat des Eaux du Dunkerquois, du SIVOM du Charlet, de l'Agence de l'Eau Artois Picardie et du Syndicat des Eaux Durance Ventoux.



## TOGO | SECOURS EN PLEINE CRISE COVID-19 POUR RÉTABLIR LE SERVICE DE L'EAU À AGAMAHÉ

Initialement sollicitée pour l'alimentation en eau d'un centre de santé à Agamahé, Aquassistance a mené entre 2012 et 2019 un projet d'accès à l'eau et à l'assainissement pour les villages d'Agamahé, Gamegblé, Agbaitoé et Djaga (au total 3 000 habitants). Le projet d'hydraulique villageoise consistait à réaliser les infrastructures d'eau, mettre en place des services de gestion dans chaque village et déployer l'ATPC (Assainissement Total Piloté par les Communautés), en partenariat avec les associations Women of Africa Togo (WOAT) et Sacré Cœur Humanitaire.

Les installations donnent satisfaction : châteaux d'eau alimentés par 4 forages, mini réseaux desservant des bornes fontaines de proximité. Au plus haut de la saison sèche, en moyenne 9m<sup>3</sup> sont produits chaque jour dans chacun des villages. Les comités des

usagers de l'eau sont opérationnels, permettent la durabilité du service via l'entretien des ouvrages, la collecte de l'argent des bénéficiaires, l'emploi des techniciens et des fontainières.

Toutefois, dans le contexte de crise sanitaire, Aquassistance a dû diligenter une opération de réparation en urgence pour rétablir le service de l'eau au plus vite.

En effet, la pompe du forage d'Agamahé est tombée en panne, du fait d'un défaut de construction du forage utilisé pour l'équipement (tubage) et qui préexistait au projet d'Aquassistance. La solution la plus efficace consistait à réaliser un nouveau forage près de l'actuel, pour l'équiper en pompage solaire à la place du forage initial obstrué. Le comité de gestion n'ayant pas suffisamment de fonds pour la réalisation d'un nouveau forage, Aquassistance a financé ce

dernier compte tenu de la situation de crise avec le début de la pandémie de Covid-19. Les opérations ont été pilotées à distance par le chef de projet bénévole d'Aquassistance avec l'aide de l'équipe permanente et supervisées sur le terrain par WOAT.

Depuis avril 2020, le service de l'eau est rétabli et fonctionne parfaitement. A noter que le Togo a décrété l'état d'urgence en avril 2020 pour 6 mois, avec gratuité de l'eau, ce qui a empêché le comité de gestion de percevoir les recettes, malgré le fonctionnement quotidien des installations.



# ZOOM SUR...

## NOS BENEVOLES SE MOBILISENT EN FRANCE

### AIDE AUX POPULATIONS PRÉCAIRES DANS LE CADRE DE LA LUTTE ANTI-COVID 19

Depuis mars 2020 la crise sanitaire a creusé les inégalités en France, affectant des populations déjà en état de précarité, qui se sont retrouvées encore plus isolées et privées des conditions d'hygiène minimales.

A l'appel d'ONG urgentistes (Solidarités International, Action contre la Faim, Première Urgence Internationale) qu'elle connaît depuis les interventions communes sur le théâtre de catastrophes naturelles dans divers pays, Aquassistance a naturellement répondu présente pour des actions d'assistance technique en zone périurbaine en France.

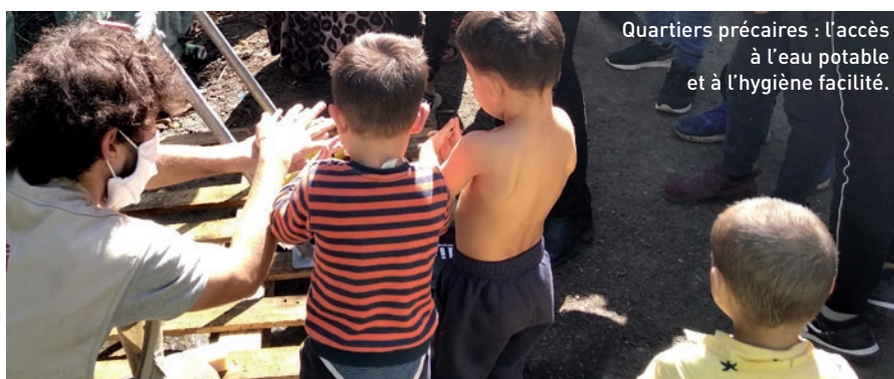
Ce type d'action en France était une première pour Aquassistance et il a fallu adapter les moyens d'intervention à l'étranger à la réalité française, avec son climat, ses réglementations spécifiques et en coordination avec les municipalités et leurs opérateurs.

En Ile de France, une dizaine de bénévoles a installé des canalisations, rampes de distribution et malles de robinets renforcées afin de résister au gel, en faveur de communautés sans abri, jeunes originaires d'Afrique francophone ou Roms.

Des raccordements aux réseaux d'eau ont également été réalisés sur trois sites en région nantaise, en partenariat avec Nantes Métropole, grâce

à quatre bénévoles d'Aquassistance de la Région Ouest.

Enfin, sur sept sites identifiés par Bordeaux Métropole, cinq bénévoles d'Aquitaine et un membre de l'équipe permanente ont accompagné Solidarités International sur le terrain pour élaborer un diagnostic en EHA (eau, hygiène, assainissement) et proposer des solutions en faveur des communautés vulnérables.



Quartiers précaires : l'accès à l'eau potable et à l'hygiène facilité.

### MOBILISATION À LA SUITE DE LA TEMPÊTE ALEX DANS LES ALPES-MARITIMES

Les inondations dans les vallées de la Vesubie, Roya et Tinée dues au passage de la tempête Alex sur les Alpes Maritimes ont fait 7 morts, 11 disparus et des dizaines de blessés. Elles ont aussi fortement endommagé les infrastructures d'eau et d'assainissement.

Très vite Aquassistance a offert son aide à la Métropole Nice Côte d'Azur, dans le cadre des opérations coordonnées par SUEZ Eau France. En parallèle, des contacts ont été établis avec les pompiers (CODIS) et la CARF Roya et une équipe de quatre bénévoles de la région de Nice a été mobilisée, prête à rejoindre en hélicoptère le site des intempéries.

Enfin, à la demande du CHU de Nice, Aquassistance a prodigué une assistance technique pour réfléchir aux différentes options d'équipements pour alimenter en eau potable leur établissement de Tende par un système de membranes d'ultrafiltration. Cette catastrophe naturelle a inci-

té Aquassistance à créer un groupe d'experts dans les rangs de ses adhérents bénévoles afin de se doter d'une unité d'ultrafiltration qui réponde aux normes très strictes en vigueur en France, chantier qui se poursuivra en 2021.



Route vers Valabres.



Route coupée.

## AIDE TECHNIQUE ET LOGISTIQUE

### RÉALISATION DE MALLES À ROBINETS CALORIFUGÉES, AVEC SOLIDARITÉS INTERNATIONALE

Mi-décembre, 9 membres d'Aquassistance ont répondu présent à un appel à bénévoles pour la confection de malles à robinets calorifugées, destinées à des populations en état de précarité.

L'initiative provenait de l'ONG Solidarités International, qui depuis le début de la crise covid-19 dans le cadre de son programme "Squats & bidonvilles" a apporté une aide renforcée à des communautés qui tentaient de survivre dans des conditions difficiles en périphérie des grandes villes en France métropolitaine.

C'est donc dans les locaux de Solidarités International à Clichy et sous la supervision de leur équipe, que les bénévoles d'Aquassistance ont travaillé pendant tout un week-end à réaliser ces installations capables de maintenir la distribution d'eau potable dans les camps pendant l'hiver, en résistant au gel.

Concrètement, les "bricoleurs" se sont succédé sur 5 pôles d'activités : perçage, vissage des pieds et des robinets, découpe et pose du polystyrène et de la laine de verre, étanchéification et assemblage de

la plomberie et enfin protection des robinets et peinture.

Bilan du week-end : 35 malles prêtes à l'emploi, qui ont ensuite été distribuées dans des camps roms de la Seine Saint Denis, des banlieues de Toulouse, Lille et Nantes. Le froid et la neige de l'hiver 2020/2021 ont largement justifié cette action. Les premiers retours d'expérience sur la robustesse et la fonctionnalité des malles calorifugées sont encourageants.



### AIDE AU MAGASIN HUMANITAIRE DE NANTERRE

Régulièrement, l'équipe permanente lance des appels auprès de ses bénévoles franciliens pour une aide ponctuelle au magasin humanitaire de Nanterre.

C'est grâce à tous ceux qui ont accepté d'offrir leur temps et leur énergie que les opérations de maintenance, d'assemblage des stations CDF 5000 destinées aux urgences humanitaires, de conditionnement et de rangement ont été possibles. Ces étapes laborieuses sont indispensables pour être en mesure de distribuer de l'eau potable en cas d'inondation, de cyclone ou de tremblement de terre.



# ZOOM SUR...

## PARTENARIATS & ASSISTANCE TECHNIQUE

### EGYPTE | ASSISTANCE TECHNIQUE EN BIODIGESTION POUR LES COMMUNAUTÉS RURALES

A la demande de l'Association Internationale des Maires Francophones (AIMF), Aquassistance a réalisé une mission d'assistance technique dans le Gouvernorat égyptien d'Ash Sharqia, situé au Nord-Est du Caire. Cette région, densément peuplée, est confrontée à des besoins croissants en énergie, à une masse importante de déchets générée dans les zones rurales et péri-urbaines, qui se retrouvent dans les champs destinés à la culture et à l'élevage.

Un bénévole d'Aquassistance, expert en bio-digestion, a donc accompagné en février 2020 une délégation de l'AIMF, afin d'assister le Gouvernorat dans la conception d'un projet pilote d'optimisation de la gestion des eaux usées et des déchets. Il s'est agi

d'évaluer la faisabilité d'un projet de construction d'une unité de biogaz sur un site existant de station d'épuration, de conseiller sur les choix à opérer et le dimensionnement des infrastructures à mettre en place.

En effet, les tonnes de déchets agricoles produites chaque année représentent une ressource à exploiter. La production de compost dans les exploitations agricoles, combinée à la production de boues dans la station d'épuration permettraient de produire du biogaz, puis de l'électricité. Cette solution pratique, innovante et décentralisée engendrerait les impacts suivants : baisse des coûts,

réduction de l'émission de carbone et développement de l'utilisation des

fertilisants naturels produits localement dans l'agriculture. Un des objectifs du projet concerne également le transfert de compétences aux acteurs locaux. Si le Conseil de l'AIMF valide la solution, les investissements de la première phase du projet pilote seront financés par l'AIMF, l'Agence Environnementale égyptienne et le Gouvernorat.



### MADAGASCAR | DÉFERRISATION DE L'EAU POUR BRICKAVILLE, AVEC HYDRAULIQUE SANS FRONTIÈRES

Hydraulique sans Frontières (HSF) a sollicité Aquassistance dans le cadre de l'alimentation en eau potable de Brickaville, dans la région d'Atsinanana à Madagascar, pour qu'elle apporte son expertise technique au projet, en matière de filière de traitement de l'eau potable. Le problème constaté était une importante augmentation naturelle du taux de fer dans la ressource en eau utilisée

pour desservir la commune. Le projet comprend la formation à l'exploitation du système lors de la mise en route des installations, de l'Association des Jeunes de Brickaville (AJB), en charge de la gestion déléguée des ouvrages publics communaux.

Deux bénévoles d'Aquassistance ont planché sur les processus de déferrisation et ont remis leurs préconisations techniques, en échangeant avec HSF

ainsi qu'avec l'entreprise DOMEAU, concepteur des équipements. Les sujets sont nombreux : plans, matériels, conseils sur les rejets d'eau de lavage, l'exploitation, etc.

L'unité de déferrisation, par oxydation à l'air, est dimensionnée pour un débit de 30 m<sup>3</sup>/h et une utilisation comprise entre 10h et 20h/jour. Le processus nécessite l'installation d'une colonne d'aération sur lit de pouzzolane, une unité de chloration par débit proportionnel avec un préfiltre à rétro lavage automatique, une ligne de production d'air comprimé, deux filtres à sable avec équipements de rétro lavage.

Dans un second temps, Aquassistance devrait en principe accompagner l'installation et la mise en route des équipements sur le terrain.

Devant les filtres pour Brickaville



## SOLIDARITÉS INTERNATIONALE | UN PARTENARIAT AUX MULTIPLES FACETTES

Malgré les restrictions de déplacement en 2020 empêchant les missions sur site, les besoins sur le terrain étaient, eux, toujours bien réels. C'est le cas avec les équipes de Solidarités Internationale qui doivent gérer des problématiques techniques complexes à travers leurs projets WASH. Sur demande de leur siège, ils sollicitent régulièrement Aquassistance à la recherche d'appui technique. Nos volontaires se manifestent alors et passent du temps à analyser et valider différents documents,

échanger avec les responsables de projets et participent à des sessions de questions/réponses.

En 2020, diverses collaborations se sont matérialisées, pour lesquelles des spécialistes d'Aquassistance ont été mis à contribution et dont voici cinq exemples :

- Syrie : évaluation technique et financière de l'implantation d'une unité de traitement d'eau potable en kit au bord de l'Euphrate d'une capacité de 160 m<sup>3</sup>/h.

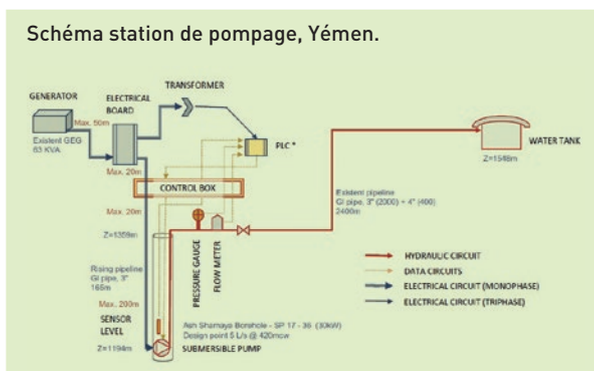
- Yémen : avis et dimensionnement d'une installation de système anti-bélier au niveau d'un refoulement de pompage pour l'alimentation en eau potable (réseau d'Ash Shamayah).

- Sud Soudan : accompagnement dans la stratégie de lancement d'études hydrogéologiques dans la région Nord-Est (Aburoc, zone de population déplacée), et validation de rapports de mesures géophysiques.

- Liban : échanges sur une offre de modernisation de station de traitement d'eaux usées (Machta Hammoud), avis sur la technologie des réacteurs à biofilm à lit mobile.

- Bangladesh : validation du processus d'une installation d'urgence de traitement des eaux usées dans les camps de réfugiés Rohingyas.

Même à distance et en pleine pandémie, les bénévoles d'Aquassistance ont continué à se mobiliser pour mettre leurs compétences au service de nos partenaires !



## SÉNÉGAL | DES PROJETS DE GESTION DES DÉCHETS SOLIDES

Méckhé est une ville située sur la Route Nationale 2 qui relie Dakar à Saint-Louis. Capitale économique, artisanale et commerciale du Cayor, elle compte 27 000 habitants. Jumelée depuis 30 ans avec Saint-Dié-des-Vosges en Grand Est, Méckhé est appuyée depuis 2018 dans son projet de mise en place d'un dispositif communal de gestion des déchets visant à réduire la pollution environnementale et visuelle due aux déchets, jadis entreposés sans aucun contrôle en dehors de la ville.

A Nguéniène, autre ville sénégalaise (9 000 habitants), dans la région de Thiès, jumelée avec Bennwihr, des fonds de l'Agence Française de Développement ont été mobilisés pour un programme triennal qui prévoit, dès 2020, un dispositif intégré de gestion des déchets, dont la construction d'infrastructures sécurisées.

Pour mener à bien ces plans ambitieux,

les communes sont accompagnées par le GESCOD, réseau régional d'acteurs du Grand Est inscrits dans une politique de coopération et de solidarité internationales, auquel Aquassistance apporte son expertise technique.

Par ailleurs, une aide à la mise en œuvre managériale a été structurée sur place et est désormais poursuivie à distance. Un plan d'actions rigoureux a été défini et un point hebdomadaire est effectué pour en mesurer l'avancement, en s'appuyant sur le VSI en poste au Sénégal avec lequel un bénévole d'Aquassistance assure un mentoring, afin de



maintenir la dynamique du projet et l'alignement des parties prenantes. L'objectif à Méckhé est de clôturer la phase de mise en place de la gouvernance dans les délais puis d'engager sereinement la phase 2 de démarrage du service de collecte et de réalisation des infrastructures de traitement. A noter l'implication des Maires, ainsi que des associations locales, complétée par un échange d'expérience entre les deux villes et un plan de sensibilisation des habitants aux bons gestes.



# ZOOM SUR...

## L'URGENCE ET LA POST-URGENCE

### LE DESSALEMENT D'URGENCE PASSE AVEC SUCCÈS LA 1<sup>ÈRE</sup> PHASE DE TEST

Partant du constat qu'en cas de catastrophe naturelle sur certaines îles ou zones côtières, il pouvait ne pas y avoir de ressources en eau douce à traiter, Aquassistance a conçu une station de dessalement mobile d'urgence, la SDU 1000. Elle permet de dessaler une eau saumâtre ou de mer afin d'alimenter en eau potable des populations sinistrées ou déplacées. L'expertise d'adhérents experts en matière de dessalement a été mise à contribution pour étudier les technologies disponibles sur le mar-

ché et réfléchir aux solutions de prétraitement et désinfection adaptées au besoin. Le groupe de travail ainsi constitué a aussi fait appel au savoir-faire de bénévoles d'Electriciens Sans Frontières (ESF) pour concevoir la partie électrique (commande de pompes, alimentation...). Un osmo-seur, élément clé de la SDU 1000, a été offert à Aquassistance par SUEZ WTS USA.

Après les premiers tests à l'automne 2019 sur le littoral méditerranéen, un nouveau déploiement et des tests

complémentaires ont été réalisés mi-2020 au Pecq (78), avec l'aide du personnel de SUEZ Eau France et de bénévoles d'Aquassistance. L'objectif était de faire fonctionner l'unité dans sa nouvelle configuration, avec une armoire électrique modifiée sur mesure par notre partenaire, ESF, afin de dimensionner l'alimentation électrique générale. L'étape suivante consistera à faire des essais de la station sur une plus longue durée en Guadeloupe, où un véritable besoin de dessalement se fait sentir.



Le Pecq. Tests de dessalement.



### LA BARONNE-CITAF SOUTIENT AQUASSISTANCE

Chaque année Labaronne-Citaf récolte des fonds en faveur d'une association humanitaire, en lui allouant une part du résultat de chaque commande. En 2019 il s'agissait de Solidarités International, en 2020 d'Aquassistance, sous la

forme d'un don de 2500 €, remis symboliquement à deux de nos bénévoles de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Cette somme est affectée au développement des unités de dessale-

ment d'urgence, à déployer dans des régions touchées par des désastres, dans lesquelles l'eau douce est rare.

Nous avons eu l'occasion de remercier chaleureusement Labaronne-Citaf lors d'une cérémonie de remise de chèque qui s'est déroulée au siège de l'entreprise à Pont-Evêque en Isère le 4 mars 2020 en présence de nos bénévoles de la région Rhône-Alpes. En effet, Aquassistance est liée par une longue histoire à ce fournisseur, puisque les citernes souples de Labaronne-Citaf font partie des stations mobiles de traitement d'eau d'Aquassistance, destinées aux populations en détresse après les catastrophes naturelles.



Remise de chèque à Pont Evêque (38).

## DON D'UNE UNITÉ MOBILE DE TRAITEMENT À USAGE PÉDAGOGIQUE AU NOUVEAU MASTER WASH D'AMMAN EN JORDANIE

L'Université Germano-Jordanienne en collaboration avec Action Contre la Faim, partenaire historique d'Aquassistance, et Bioforce, école de référence de l'action humanitaire, accueille depuis février 2021 un Master en Eau, Hygiène et Assainissement (WASH), reconnu par le Ministère jordanien de l'enseignement supérieur.

Aquassistance lui a apporté sa contribution, en le dotant d'une unité mobile CDF 5000, destinée aux travaux pratiques des étudiants.

L'année 2020 a permis de définir les modalités de cette collaboration pour laquelle Aquassistance a mobilisé ses bénévoles. Elle se tient à disposition du Master pour la formation des étudiants et des formateurs

à la mise en service et à l'exploitation des CDF 5000.

A noter également que la Fondation SUEZ finance, aux côtés de l'UNICEF

et de l'OFDA/USAID, des bourses permettant à deux étudiants de suivre ce nouveau cursus.



## NOUVELLES COLLABORATIONS INITIÉES EN 2020

Nous sommes fiers d'initier de nouveaux partenariats avec des acteurs clés de la solidarité et de l'humanitaire.

- Secouristes sans Frontières, association humanitaire créée en 1978, apporte un secourisme d'urgence (logistique, médical, équipes cynotechniques) en cas de séisme, inondations, ouragans ou éruptions volcaniques.

Aquassistance est prête à apporter du conseil dans le choix du meilleur équipement de traitement d'eau

d'urgence, tel que reconnu par l'Organisation Mondiale de la santé.

- L'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM), basée à Genève, dispose d'une équipe WASH, active dans 27 pays en post-urgence et en développement, en faveur de 6 millions de bénéficiaires en 3 ans. Une collaboration est en train de naître en matière de désinfection de l'eau, en attendant une rencontre pour envisager ensemble d'autres pistes d'actions communes.

### SIGNATURE D'UN PARTENARIAT AVEC EAU SANS FRONTIÈRES INTERNATIONALE



Aquassistance a signé le 5 juin 2020 une convention cadre de partenariat avec Eau sans Frontières Internationale (ESFI) pour mener ensemble de nouveaux projets d'aide au développement dans les pays du Sud, pour lesquels Aquassistance apportera son soutien en maîtrise d'ouvrage. Ce nouveau partenariat se concrétise dorénavant et déjà sur le terrain avec les projets d'hydraulique villageoise de Maci en Guinée et Bafou au Cameroun.



# BILAN FINANCIER

Les comptes au 31/12/2020 ont été certifiés sans réserve par le commissaire aux comptes, le cabinet Conseils Associés S.A. Ces comptes ont été présentés et arrêtés par le Conseil d'Administration du 18/03/2021. Ils sont présentés sous réserve d'approbation des membres de l'association lors de l'Assemblée Générale.

## LES RESSOURCES DE L'ASSOCIATION

Nos ressources globales de l'année 2020 s'élèvent à 1 664 K€ et comprennent 2 volets.

<b>Ressources financières :</b>	<b>887 K€</b>
Ressources collectées auprès du public	38 K€
Autres fonds privés	413 K€
Subventions et concours publics	272 K€
Autres produits	21 K€
Report des ressources affectées non utilisées des exercices antérieurs	143 K€

<b>Contributions du bénévolat et du mécénat :</b>	<b>777 K€</b>
Bénévolat	49 K€
Mécénat	728 K€

## L'EMPLOI DE CES RESSOURCES

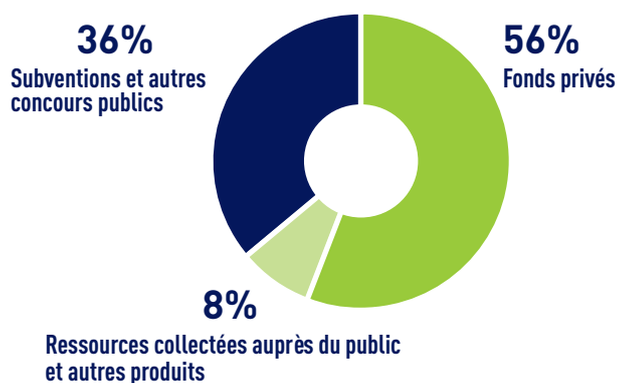
<b>Emplois de l'association :</b>	<b>887 K€</b>
Missions sociales réalisées à l'étranger	301 K€
Frais de recherche de fonds	43 K€
Frais de fonctionnement	76 K€
Engagements à réaliser sur ressources affectées	462 K€

Excédent de ressource	5 K€
-----------------------	------

<b>Contributions du bénévolat et du mécénat :</b>	<b>777 K€</b>
Bénévolat	49 K€
Mécénat	728 K€

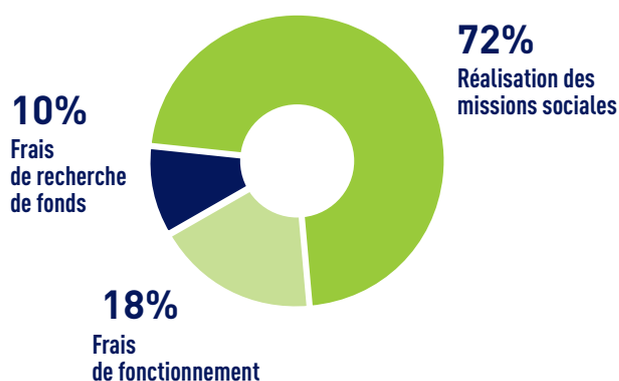
## PROVENANCE DES RESSOURCES

Hors report



## L'EMPLOI DE CES RESSOURCES

Hors engagements à réaliser



- Le bilan de l'année 2020 traduit l'importance des ressources bénévoles et du mécénat : elles représentent 47% des ressources globales contre 53% de ressources financières.
- La valorisation du temps des bénévoles en mission est établie sur une base de 400€ / jour.

Pour chaque jour de mission sur le terrain à l'étranger est comptée une demi-journée de travail (pré et post mission). Soit  $400 \times (1.5 \times 62 \text{ jours de mission à l'étranger} + 30.5 \text{ jours de mission en France}) = 49 \text{ K€}$ .

- Les membres de l'équipe permanente d'Aquassistance sont en

majorité en mécénat de compétences du Groupe SUEZ.

- Aquassistance fonctionne par principe de "Fonds Dédiés" : les fonds collectés sont affectés à la réalisation de projets définis. D'un exercice comptable à l'autre, les ressources restent affectées par projet, jusqu'à leur réalisation.

# REMERCIEMENTS

L'ensemble de l'équipe permanente tient à remercier particulièrement tous les membres et bénévoles de l'association qui apportent leur soutien et font vivre l'association.

L. Andreini, G. Andrianaivo, V. Antigny, D. Araspin, L. Aribaud, J. Assez, V. Badet, H. Barthalan, P.M. Bastien, J.M. Battarel, F. Bayeux, J.P. Becue, R. Belaidouni, S. Bencheikh, M. Bendi-Ouis, C. Bernier-Douwens, J.L. Besset, M. Bincaille, M. Bossé, J. Bouclis, N. Boudoudou, M. Boutanger, F. Boutes, R. Boydev, G. Brouard, A. Broussal, L. Bruckert, G. Cadario, I. Calancea, D. Capet, P. Carton, M. Castello, P. Chauv, E. Chapal, E. Charbit, C. Charbonnier, N. Chartoire, C. Chaumin, L. Chégard, P. Chevrier, B. Colin, F. Colson, J. Confiac, D. Conteau, L. Couffignal, F. Couillard, D. Da Cruz, N. Dalga,

C. Daloubeix, L. Daniel, K. Djaouti, E. de La Guéronnière, J. De Meyer, E. Doyon, M. Dumont, Q. Etcheverry, R. Fauchon, O. Fernandez, C. Fuvelle, M. Gadan, D. Gaspard, C. Gayraud, G. Gelas, S. Gierczal, P. Gislette, R. Gislette, E. Gounand, O. Grandgirard, P. Grulois, M. Haddad, O. Hudelot, F. Ivanec Del Pozo, I. Jaubert, A. Jouaneton, J. Kuntz, O. Lacou, V. Lafont, F. Lapuyade, C. Le Guellec, R. Lecomte, A. Lecuona, F. Lefeuvre, M. Leroy, S. Lombard, T. Maldonado, J. Mallevialle, D. Malnou, J.C. Mandzky, S. Maquine De Souza, H. Maréchal, G. Marengo, M.E. Maurice, B. Ménager, F. Mineur, T. Monnet, D. Morgan

Smith, K. Mouhaddab, P. Noguera, N. Nosjean, M. Nowak, V. Pericou, H. Pham, M. Philibert, A. Pierrot, E. Poignant, R. Poirier, R. Porras, R. Pottier, C. Rabenoro, L. Ravelojaona, C. Renault, J.F. Robin, C. Rodier, D. Rodriguez, F. Roesch, B. Rozie Périer, A. Sall, C. Sanguinet, T. Saur, J. Sayegh, C. Senaici, A. Simal, S. Simon, J. Solanki, E. Stum, B. Tatara, F. Tessitori, A. Thomas, M. Thomas, M. Vengud, V. Vidale, D. Villessot, D. Wirbel et **tous nos adhérents.**

# NOS PARTENAIRES

	<p><b>Urgentistes</b></p>
<p><b>ONG et réseaux associatifs</b></p>	
<p><b>Agences de l'eau</b></p>	<p><b>Syndicats des eaux et d'énergie</b></p>
<p><b>Collectivités territoriales</b></p>	
<p><b>Institutions et organismes privés</b></p>	

# ÉQUIPE ET GOUVERNANCE

au 01/05/2021

## Conseil d'Administration

### Bureau



Charles Chaumin  
Président



Jean-Marie Battarel  
Vice-Président



Eric de La Guéronnière  
Secrétaire



Dominique Malnou  
Secrétaire adjointe



Jad Sayegh  
Trésorier



Thierry Maldonado  
Trésorier adjoint



Philippe Carton



François Colson



Claire Gayraud



Serge Gierczal



Philippe Gislette



Olivier Grandgirard



Khadija Mouhaddab



Philippe Folliaison  
Délégué Général



Laure Abel  
Responsable  
portefeuille projets



Rémi Boutin  
Appui technique,  
urgences et logistique



Jade Chelsea Mandzky  
Apprentie comptable



Anne Kyriacos  
Responsable  
portefeuille projets



Délia Moulin  
Adhésions, missions,  
communication



Abou Sall  
Apprenti administration,  
formation



Emma Stum  
Comptable

## Equipe permanente



0 m  
2 m  
4 m  
6 m  
8 m  
10 m  
12 m  
14 m  
16 m  
18 m

PROJET D'UNE DE DEVELOPPEMENT-COOPERATION  
DECENTRALISEE FRANCAISE  
INTERMEDIATION SOCIALE ONG ALAFIA  
FINANCEMENT:  
UNIVERSITE  
LEADER D'APPUI  
MUNICIPALITE  
MAYORAL D'APPUI

**AQUASSISTANCE**  
183 avenue du 18 juin 1940  
92500 Rueil-Malmaison  
France  
Tél. : +33 (0)1 46 25 38 76  
contact@aquassistance.org

Association Loi de 1901 (J.O. 0047/1994)  
SIRET 404 343 873 00042



[www.aquassistance.org](http://www.aquassistance.org)