

Rapport annuel 2022



- la science au service des plus démunis -

Index

Edito	1
Présence d'Antenna dans la monde 2020-2022	2-3
Unité Agroécologie	4-5
Unité Eau et Hygiène	6-7
Unité Écoles	8-9
Unité Énergie	10-11
Unité Médecines	12-13
Unité Nouvelles Technologies	14-15
Projets indépendants initiés par Antenna	
Microcrédit	16
Nutrition	17
Antenna dans la presse en 2022	18
Articles scientifiques 2022 / Publication	19
Communication / Réseaux	20
Vidéos publiées en 2022	21
Bilan financier	22
Compte de résultat	23
Donations et charges / donateurs	24
Conseil de Fondation et équipe en 2022	25

Créée il y a plus de 30 ans à Genève par le défenseur des Droits humains Denis von der Weid, Antenna est une fondation internationale à but non lucratif et reconnue d'utilité publique.

Antenna Fondation est engagée dans la recherche scientifique et la diffusion de solutions technologiques, économiques et médicales innovantes et accessibles pour répondre aux besoins essentiels des personnes les plus démunies dans une démarche de développement durable, de justice sociale et d'autonomie.

En collaboration avec un réseau international de scientifiques, ONGs et entreprises sociales, Antenna participe à des projets de recherche et sur le terrain dans des domaines tels que l'agroécologie, l'eau et l'hygiène, l'énergie ou la médecine.

Edito

Comme défini dans ses statuts, Antenna Fondation œuvre depuis plus de 30 ans dans le domaine de la recherche scientifique et la diffusion de solutions technologiques, économiques et médicales innovantes pour répondre aux besoins essentiels des personnes les plus démunies.

Dans ce rapport, vous pourrez en apprendre davantage sur les activités phare réalisées par l'équipe en place en 2022. Il décrit de façon succincte les principales missions de ses huit unités thématiques historiques, illustrées par des exemples concrets de projets en cours. Comme d'habitude, vous y trouverez également un aperçu des finances d'Antenna, les publications scientifiques (co-)rédigées par des membres de l'équipe, ses mentions dans la presse et d'autres informations.

Il est important de signaler qu'Antenna a entamé une étape de transition majeure. Fin 2022, son principal donateur ainsi que son Président-fondateur historique se sont retirés. Un nouveau Conseil de Fondation a été constitué pour assurer la gouvernance d'Antenna ainsi que sa restructuration. Antenna souhaite exprimer sa gratitude au donateur sortant ainsi qu'aux anciens membres du Conseil pour le soutien qu'ils ont apporté à la fondation*.

Au regard de la situation économique, une réorganisation s'est avérée indispensable, ce qui implique qu'une partie importante de l'équipe ne sera plus avec nous en 2023. Antenna remercie chaleureusement tous les collaborateurs et collaboratrices sortant-es pour leur engagement au cours des années passées*.

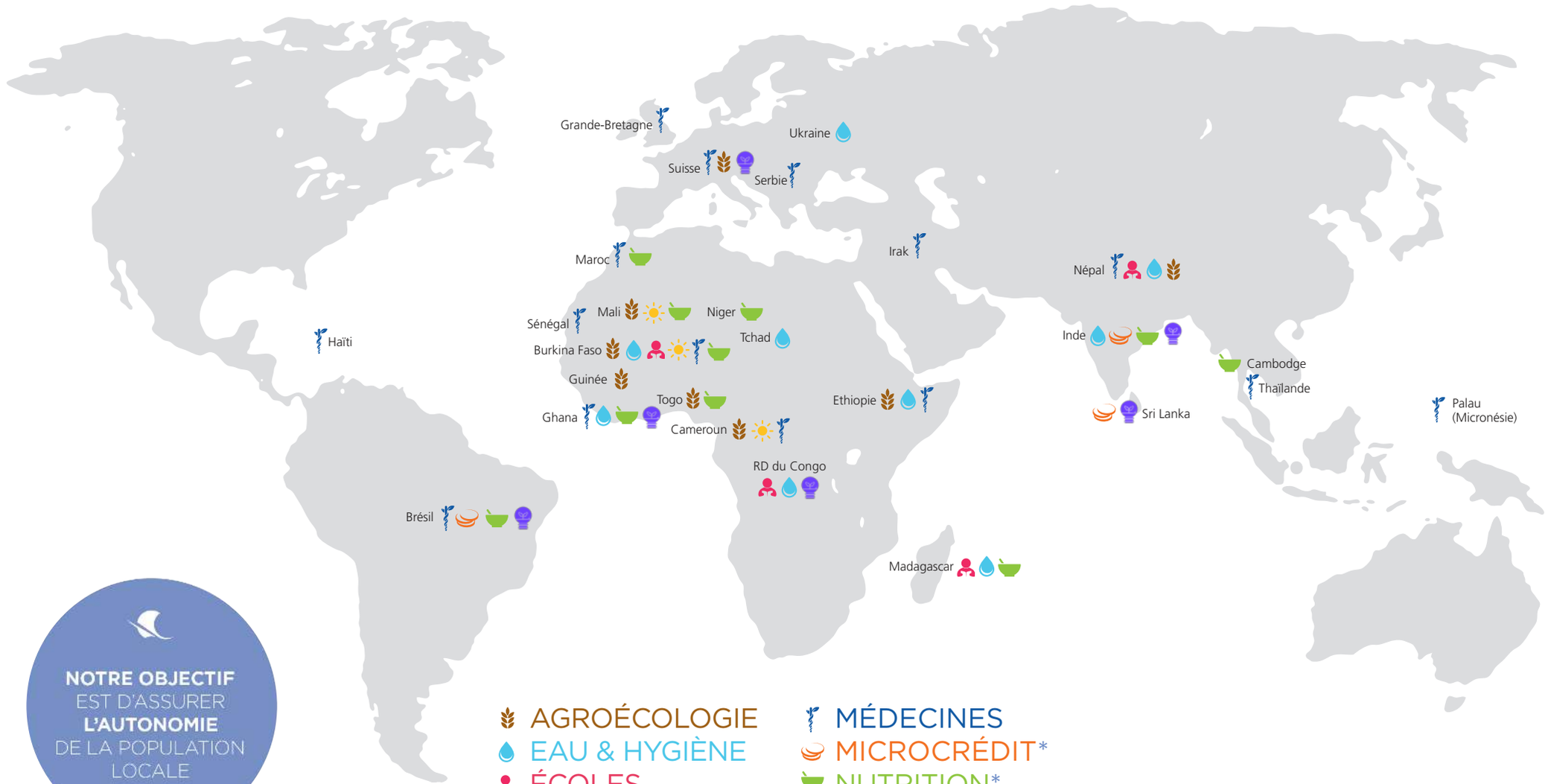
Le nouveau Conseil est déterminé à poursuivre la mission d'origine d'Antenna, à commencer par les actions en faveur des populations vulnérables. Il poursuivra également sa collaboration avec ses partenaires et donateurs dans la conduite des projets en cours et à venir. L'équipe, désormais optimisée, sera complétée par un réseau de contributeurs. Ce réseau sera dédié à soutenir la bonne conduite des projets ainsi qu'à dynamiser la coproduction de ressources informationnelles pour augmenter le pouvoir d'agir des partenaires de terrain et pour améliorer la vie des communautés.

La direction se tient à votre disposition pour tout complément d'information : direction@antenna.ch

* Vous trouverez une liste de tous les membres des Conseils sortants et entrants ainsi que tous les membres de l'équipe salariée d'Antenna durant 2022 en p.23 de ce rapport.



Présence d'Antenna dans le monde 2020-2022



NOTRE OBJECTIF
EST D'ASSURER
L'AUTONOMIE
DE LA POPULATION
LOCALE

-  **AGROÉCOLOGIE**
-  **MÉDECINES**
-  **EAU & HYGIÈNE**
-  **MICROCRÉDIT***
-  **ÉCOLES**
-  **NUTRITION***
-  **ÉNERGIE**
-  **NOUVELLES TECHNOLOGIES**

* Partenariats soutenus par Antenna





La mission de l'**Unité Agroécologie** est d'effectuer la symbiose entre la recherche agronomique moderne et les pratiques traditionnelles du terrain afin d'améliorer la sécurité alimentaire et environnementale des petit-es producteur-ices agricoles.

À cette fin, elle élabore des modèles de production agroécologique adaptés aux différentes zones climatiques cultivables du globe. Ces modèles sont ensuite testés et améliorés dans un réseau de fermes pilotes. Chaque ferme sert de site de production, de formation et de recherche.



La **ferme agroécologique de Yako au Burkina Faso** produit une grande variété de denrées (légumes, tubercules, céréales, etc.) dans un but d'autosuffisance alimentaire et de vente commerciale du surplus. L'objectif est de stabiliser, voire augmenter, les rendements, tout en se passant d'intrants externes (engrais, pesticides, semences, pétrole). Sur la base des résultats de la « ferme mère » et au travers de formations de paysans locaux, 15 « fermes sœurs » seront mises en place prochainement.

En 2022, une phase expansive du projet a débuté. Celle-ci comprend la formation de 120 producteur-ices et le soutien de 20 groupements de producteur-ices, qui pourront créer leurs « fermes sœurs » et ainsi mettre sur pied un réseau de production agroécologique à travers toute la région du Passoré.



Avec son représentant local, l'association **Solidarité Suisse-Guinée**, Antenna a lancé en 2022 le projet « **Fermes agroécologiques didactiques pour la sécurité alimentaire en Guinée** ». Il est mis en œuvre en collaboration avec le Ministère de l'Agriculture guinéen, ainsi que l'Institut supérieur agronomique et

vétérinaire à Faranah. En supplément de la mise en place d'une « ferme mère » dans chacune des quatre régions du pays, le projet va former 100 producteur-ices aux pratiques agroécologiques et les soutenir dans la création de 20 « fermes sœurs », afin de répliquer et tester les pratiques de la ferme modèle. Dans quatre ans, les fermes seront autonomes et serviront d'exemple local pour la promotion de l'agroécologie.

Le projet « **Coffee Cereal Livestock Agroecological Farm in South-Western Ethiopia** » a démarré en 2022, en collaboration avec **Jimma University**, notre partenaire local. Une « ferme mère » a été mise en place dans la région et en 2023 les premières formations en agroécologie auront lieu sur les bancs de l'université. Elles formeront 100 à 150 jeunes producteur-ices par an, durant trois ans. En parallèle, un doctorant a commencé une thèse visant à comparer la performance de notre modèle agroécologique, selon des critères écologiques, agronomiques et économiques, avec des fermes traditionnelles de la région.



Au **Cameroun**, le projet de ferme fructueux a été repris par le partenaire local, l'**Institut Agricole d'Obala (IAO)**, à la fin de l'année 2022.

Au **Mali**, la ferme arrivera au terme de réalisation à la fin de l'année 2023.





L'Unité Eau et Hygiène a pour objectif principal la diffusion de solutions visant à améliorer les conditions d'hygiène ainsi que l'accès à l'eau potable dans des communautés défavorisées.

L'Unité Eau et Hygiène développe, adapte et diffuse des solutions pour la désinfection et le traitement de l'eau à travers la technologie WATA* et des innovations telles que le Nano-WATA.



Formation à l'utilisation d'un Nano-WATA à Kinshasa (RDC)

Afin de rendre la technologie WATA accessible au plus grand nombre et dans les endroits les plus reculés, Antenna Fondation vient de développer le **Nano-WATA**. Par un processus simple d'électrolyse, il transforme une solution d'eau salée en chlore actif, qui, en 23 minutes, peut produire du désinfectant ou traiter 320 litres d'eau ! En plus de multiples utilisations au quotidien, le Nano-WATA peut assurer l'approvisionnement en eau de boisson pour 1000 personnes.

* La technologie WATA, développée il y a plus de 15 ans, est aujourd'hui commercialisée via l'entreprise WATALUX SA, spin-off d'Antenna créée en 2018. Cette technologie a été certifiée par l'OMS en 2019.

Au cours de l'année 2022, Antenna a lancé un deuxième appel à la **communauté 3D** pour l'impression de **300 Nano-WATA** pour des tests terrain qui se poursuivent au Népal, Tchad, Cameroun, RDC et Ghana. Des composants nous sont parvenus du monde entier. Un grand merci à cette communauté très engagée et très efficace !

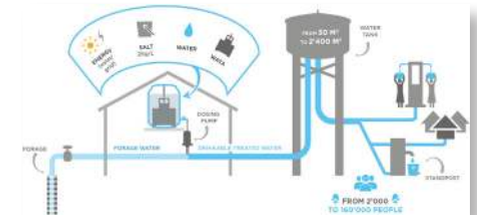


Nano-WATA produit par Antenna à plusieurs centaines d'exemplaires



En 2022, Antenna a lancé le « Projet de développement pour un accès à l'eau potable équitable et durable dans les communes défavorisées en périphérie de Kinshasa » (RDC). Son but est de fournir de l'eau potable à 18'000 habitant-es défavorisé-es des communes péri-urbaines. Le projet « **Nano-KIN** » sera mis en œuvre sur trois ans, en collaboration avec les Universités de Kinshasa et Genève. Le projet va introduire le Nano-WATA dans deux quartiers de deux communes, d'environ 300 000 habitant-es chacune (Bumbu et Mont Ngafula).

Antenna, en collaboration avec Aasa spin-off Watalux, a participé à la rédaction de la **publication scientifique** « Novel water treatment system in a low-resource community » parue dans *Journal of Water and Health*. L'article agrège les données récoltées durant le projet financé par la Société allemande de coopération internationale (GIZ) et permet de démontrer l'intérêt de la production de chlore in situ, pour améliorer l'accès de la population locale à l'eau potable.



Article paru dans Bilan N°540, avril 2022



Dans **Bilan**, la référence en économie, focus sur l'utilisation du Nano-WATA, solution simple de purification d'eau développée par Antenna, qui est utilisée aussi dans les camps de réfugiés en Ukraine.





La mission de l'Unité Écoles est de sensibiliser écolier-es et étudiant-es des écoles primaires et professionnelles et diffuser à travers eux les solutions innovantes développées par Antenna pour répondre aux besoins essentiels des plus démunis-es.

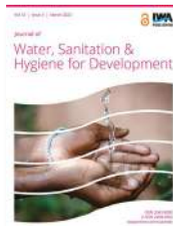
L'Unité Écoles mise sur la capacité des jeunes à insuffler au sein de leur communauté des améliorations dans les domaines de la santé, de l'autosuffisance alimentaire, de l'accès à l'énergie et de la protection de l'environnement.

Pour ce faire, elle travaille en étroite collaboration avec les écoles, les institutions locales et les autres unités d'Antenna.

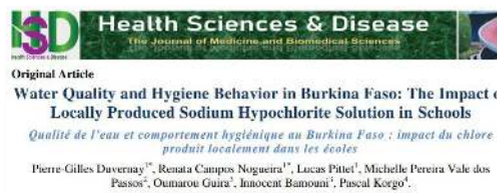


Grâce à des jardins développés dans le cadre du projet « Une alimentation saine et durable à l'école » au Burkina Faso, 3'200 élèves et 10'000 membres de la communauté sont sensibilisés à l'importance de l'agroécologie pour la préservation de l'environnement. En 2022, des milliers de repas enrichis par les légumes et les céréales récoltés ont été servis dans les cantines des 15 écoles participantes. Cette alimentation saine et diversifiée contribue, entre autres, à diminuer le taux d'absentéisme et ainsi améliorer la réussite scolaire des enfants.

Avec son partenaire GHIMAO et l'appui des autorités, Antenna soutient le projet **Rano Madio à Madagascar** depuis 2018. En 2022, des citernes de récupération d'eau de pluie ont été installées dans 25 écoles, un manuel didactique pour les enseignant-es réalisé, chaque école équipée d'un dispositif de production de chlore avec la technologie Wata. Ainsi, plus de 120 enseignant-es et 500 élèves ont été formés aux techniques de potabilisation d'eau. L'impact de ce projet a fait l'objet d'une publication dans la revue scientifique « Journal of Water, Sanitation & Hygiene for Development ». (vol.13, N°3, mars 2023)



Réalisation du programme au 31.12.2022



Au Burkina-Faso, Antenna a développé, en collaboration avec le Ministère de l'Éducation, le projet « Eau Saine à l'École ». Son objectif est d'améliorer la santé et les résultats scolaires des élèves à travers la promotion d'une bonne hygiène de l'eau. L'impact de ce projet a fait l'objet d'une publication dans la revue scientifique « Health Sciences & Disease ». (vol. 23, N°8, août 2022)

Le projet « Réfrigérateurs solaires mobiles », fabriqués à 80% sur place au Burkina Faso, est le fruit d'une collaboration entre Antenna, les Hautes Écoles Spécialisées de Suisse Occidentale (HES-SO) et le Centre de Formation Professionnelle de Référence de Ziniaré (CFPR-Z). Les 25 premiers prototypes seront bientôt commercialisés à l'aide du système pay-as-you-go, déjà mis en œuvre par Antenna pour la vente de pompes ou de moulins solaires dans la région.





La mission de l'**Unité Énergie** est de développer, tester et diffuser des technologies solaires adaptées aux pays du Sud afin de réduire la pauvreté énergétique, améliorer l'autonomie économique en créant des activités génératrices de revenus et participer à la lutte contre le changement climatique.

L'Unité Énergie adapte des technologies solaires existantes et travaille sur des modèles économiques innovants afin de promouvoir leur diffusion via des entreprises sociales locales.



Antenna teste actuellement l'utilisation des **batteries au sel** pour le stockage d'énergie solaire. Des tests sont en cours au Cameroun et au Ghana. Ces batteries sont à 100% recyclables et répondent mieux au contexte de l'Afrique sub-saharienne. À ce jour, plus de 20 batteries sont installées, notamment dans des centres de formation professionnelle, un hôpital et une ferme d'élevage afin de les rendre autonomes en énergie.



Au **Mali**, l'Unité Énergie a continué à travailler étroitement avec notre partenaire local, l'entreprise sociale EcoTech Mali (ETM). Fondée en 2020, elle met en œuvre nos projets sur place. Une des activités phare d'Antenna dans le cadre de ce partenariat est le **projet Technologies Solaires Agricoles (TSA)**. Son objectif est d'améliorer l'autonomie énergétique et

économique de 3700 fermiers ruraux et de 35 coopératives paysannes au Mali d'ici 2024. Ceci à travers la diffusion durable de technologies solaires agricoles telles que des pompes, des moulins, des chambres froides et des collecteurs de lait.

Ce projet comporte deux innovations :

- Technologique : grâce à un dispositif « pay-as-you-go » intégré aux technologies donnant accès à un paiement par tranches ;
- Economique : le modèle de distribution des technologies s'inscrit dans une optique de microfinance et de responsabilisation des coopératives et des fermiers pour leur remboursement.

Ces technologies permettent d'améliorer la productivité et les revenus des producteurs et des productrices, tout en constituant une solution écologique et plus durable pour faire face aux changements climatiques.

SELON LES ESTIMATIONS DE L'ONU
1.3 MILLIARD DE PERSONNES

 N'ONT PAS ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ



Depuis l'installation de la pompe solaire Ennos dans mes champs en octobre 2021, j'ai arrêté d'utiliser les motopompes dont l'essence me coûtait très cher. Petit à petit j'ai doublé la surface cultivable, ainsi que ma production de piments, et donc mes revenus.

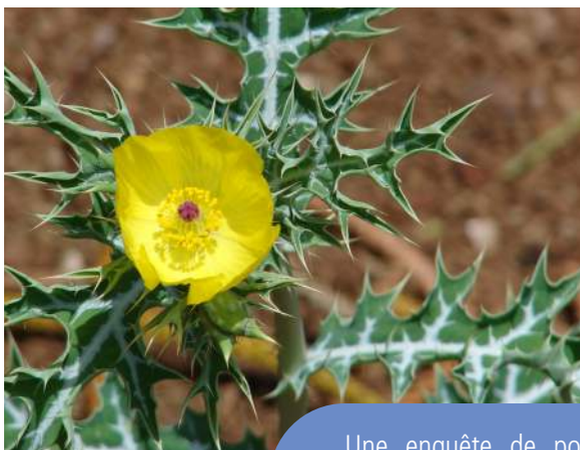
Harouna Sanogo, Zeina, Mali





Les recherches de l'**Unité Médecines** ont pour but de valider scientifiquement des pratiques et produits disponibles localement afin d'améliorer l'accès à des soins de santé pour toutes et tous. L'Unité utilise une approche connue sous le nom de « Pharmacologie inverse ». Elle consiste à :

1. Mener une **enquête** sur les soins pratiqués dans la population et leurs résultats associés, afin de choisir un traitement à étudier ; et
2. Conduire une **étude clinique** pour valider l'efficacité du traitement par rapport à un traitement de référence.



Une enquête de population, menée avec le Département des Médecines Traditionnelles de l'Université de Bamako, a révélé que lors d'une crise de paludisme, l'utilisation d'une décoction d'*Argémone mexicana* était associée à un taux de guérison élevé. Une étude clinique a ensuite prouvé que son efficacité était similaire à un traitement standard. C'est ainsi qu'a été développée la pharmacologie inverse avec la méthode nommée « enquête rétrospective traitement-résultat ».



En 2022, l'Unité Médecines a continué à travailler sur une série d'études sur le **diabète**. Un **essai clinique** a notamment été lancé en Ethiopie, en collaboration avec l'Université de Gondar, un de nos partenaires terrain, afin de tester de quelle manière la consommation de certains aliments peut aider les patient-es à contrôler leur diabète.

L'efficacité de la technique du **sucre sublingual** a été prouvée scientifiquement lors d'**études cliniques** menées par l'unité Médecines. Elle consiste à déposer du sucre mouillé sous la langue afin de réduire le risque d'évolution fatale de l'hypoglycémie chez les enfants atteints de paludisme grave. En 2022, une nouvelle étude a été lancée en Ethiopie, pour évaluer si l'administration de sucre sublingual peut aussi être efficace en cas de malnutrition sévère.



Depuis 2019, notre solution à base de sel, d'eau et de vinaigre pour l'éradication des **poux de tête** est appliquée dans plusieurs écoles au **Népal**, en collaboration avec notre partenaire local ECCA. L'efficacité de cette solution a été prouvée lors d'**études cliniques** menées dans plusieurs pays. En 2022, 120 étudiant-es et enseignant-es de six écoles de la vallée de Kathmandou ont suivi une formation sur sa préparation et son utilisation. Au vu du succès remporté, une ONG internationale a financé une seconde réplification de ce programme dans 14 écoles du district de Chitwan. Dans ce cadre, un collectif de femmes, des enseignant-es et des conseillers locaux d'ECCA ont été formés pour contrôler la présence de poux chez 1203 élèves et en traiter 894. 580 familles ont également reçu la solution pour se traiter. Cette année, nous avons poursuivi ce travail en **Éthiopie**, dans le but d'évaluer l'efficacité de la solution dans le contexte éthiopien, en collaboration avec les scientifiques locaux, dans des écoles de la région de Gondar.





L'Unité **Nouvelles Technologies** a pour objectif d'initier et d'accompagner des instituts de recherche dans le développement de projets innovants afin d'améliorer les conditions de vie des personnes les plus démunies.

L'Unité identifie des technologies prometteuses dans les instituts de recherche en Suisse et à l'étranger. Ensuite, elle accompagne les tests sur le terrain avec des partenaires d'Antenna pour valider les solutions identifiées pour diffusion. Les tests terrain constituent une étape fondamentale indispensable pour le passage à la production en série.



L'Unité Nouvelles Technologies travaille actuellement sur l'adaptation d'un **filtre** à eau permettant d'éliminer la contamination chimique et les **métaux lourds**, développé en collaboration avec l'ETHZ, et son utilisation aux populations les plus démunies.



Plusieurs essais cliniques contrôlés randomisés menés par Antenna ont permis de prouver scientifiquement l'efficacité de l'**hibiscus sabdariffa** pour abaisser la pression artérielle.

En 2022, dans la ville de Artur Nogueira, état de São Paulo au **Brésil**, un partenaire local a cultivé l'hibiscus à des fins médicales sur une surface de 640 m². La récolte a permis de rassembler 30,3 kilos de poudre qui pourront être utilisés dans la **lutte contre l'hypertension**.



Photo : Célia Follonier, octobre 2022

Les activités principales de l'EcoParc géré par notre partenaire local en **Inde** sont l'amélioration des moyens de subsistance et la création de revenus supplémentaires pour les femmes pauvres, l'amélioration de la nutrition à un niveau local et les programmes de sensibilisation de la communauté. Le tout sans tomber dans l'assistanat, mais en leur donnant les moyens de s'émanciper, que ce soit par le microcrédit et la formation (voir p.14) ou par la culture de spiruline (voir p.15).

La production et la distribution locales de ce super aliment, reconnu par la FAO pour sa teneur exceptionnelle en protéines, vitamines et micronutriments, permettent d'améliorer la nutrition. En 2022, Antenna a continué à travailler à l'**amélioration de la technique de production de la spiruline**. A terme, un bénéfice pour toute la communauté.





Notre partenaire local **Antenna Trust** gère depuis 2006 un programme de microcrédit dans l'État du Tamil Nadu en Inde. Sa mission est d'aider les populations vulnérables à développer une activité génératrice de revenus par l'octroi de microcrédits. Les bénéficiaires (98% sont des femmes) peuvent ainsi acheter des semences, du bétail ou des machines à coudre pour la création de petites entreprises.

PLUS DE
98%
DE PRÊTS REMBOURSÉS



En partenariat avec des ONG locales, nous organisons des formations aux connaissances techniques et financières de base, essentiellement en Inde. Nous travaillons aussi avec des partenaires actifs au Brésil et au Sri Lanka.



La mission du programme Nutrition est d'améliorer la nutrition des jeunes enfants et des femmes enceintes, grâce à la production locale de spiruline, une micro-algue très riche en protéines, bêta-carotène et fer.

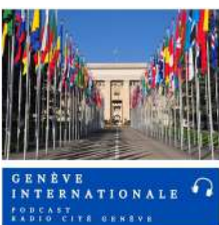
Le travail est partagé entre Antenna Fondation, qui s'occupe de l'activité de recherche sur la spiruline (p.ex.: améliorations techniques pour sa production, mise au point d'une barre de spiruline à haute valeur nutritionnelle, etc.) et **Antenna France**, qui diffuse les projets sur le terrain en Afrique (actuellement à Madagascar, au Mali, au Niger et au Togo). Cela passe par l'appui à la mise en place de fermes de production de spiruline, l'organisation de distributions sociales de spiruline pour les enfants, l'éducation à la nutrition pour les mamans ainsi que la vente de spiruline.



Actuellement, une nouvelle technique de production de spiruline en cuves fermées (à la place de bassins ouverts) est testée au Ghana, au Brésil et en Inde.



SUSTAINABILITY



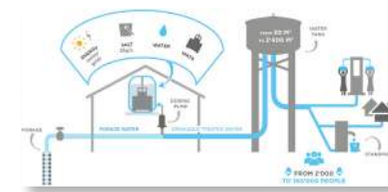
Antenna dans la presse en 2022

- TED Talk « The Dawn of A New Era », **TEDxIHEID**, 25 mars 2022 (en replay sur YouTube)
- Article de presse : « Drones et purificateurs pour faciliter le travail des équipes humanitaires », **Bilan**, 7 avril 2022 (voir p.5)
- Article de presse : « Bantiguel (Pita) : Solidarité Suisse-Guinée organise une session de formation aux pratiques agroécologiques », **Guinée Matin**, 22 juillet 2022
- Article de presse : « Kinkeliba, bissap... quand les plantes africaines luttent contre l'hypertension », **Allo Docteurs Afrique**, 17 août 2022
- Article de presse : « Supports de formation sur l'agroécologie en ligne », **Agri Digitale**, 4 octobre 2022
- Blogs : « Expect the unexpected: Where each experience became a life-long lesson », « Beautiful hair weeks! Enabling children to attend school with healthy hair », **ECCA Blog** (Environmental Camps for Conservation Awareness) 20 & 22 novembre 2023
- Podcast : « Migrantes et qualifiées, 15 femmes en quête de reconnaissance professionnelle », **Radio Cité Genève**, 28 novembre 2022
- Interview de Pierre-Gilles Duvernay, Newsletter de **GHIMAO**, décembre 2022

Articles scientifiques parus en 2022 avec la collaboration d'Antenna



- « Interdisciplinary Assessment of Market Oriented Yam Cultivation in Semi-arid Burkina Faso », **Frontiers in Agronomy**, 13 avril 2022



- « Novel water treatment system in a low-resource community », **Journal of Water & Health**, 3 mai 2022
- « Knowledge of Malaria and Its Uncomplicated Treatment with Artemone mexicana L. in Selected Districts of Jimma Zone, Oromia Regional State, Ethiopia: A Community-Based Cross Sectional Survey », **Infection and Drug Resistance**, 16 juin 2022
- « Water Quality and Hygiene Behavior in Burkina Faso: The Impact of Locally Produced Sodium Hypochlorite Solution in Schools », **Health Sciences and Disease**, Vol. 23, N°8, août 2022



Publication

Ce **manuel** a été rédigé comme support pour des formations dispensées en complément des projets d'Antenna, notamment au Burkina, au Cameroun, en Guinée et en RDC. Le cours est également donné en ligne et réunit des étudiant-es d'une dizaine de pays africains. Il peut être téléchargé sur notre site avec d'autres ressources en agroécologie, telles des fiches pratiques ou des Moocs. (également disponibles sur notre chaîne YouTube)





Communication

Site web

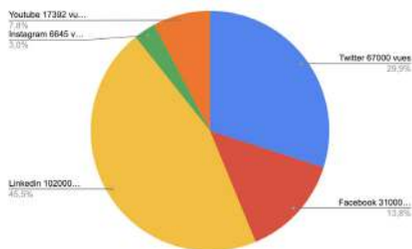
- Nombre d'utilisateurs du site web en 2022 : 35 086 (plus de 3 000 visiteurs par mois en moyenne)
- Nombre de pages vues : 69 999

Réseaux sociaux

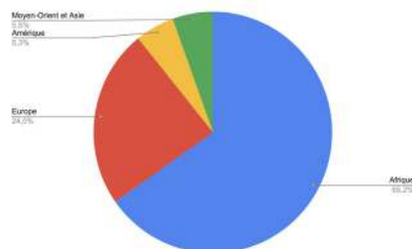
- Antenna est actuellement présente sur : LinkedIn, Facebook, Instagram, Twitter, YouTube ; Nombre d'abonné-es total au 1.1.2023 : 12 722 (+ 9% en 2022)

Newsletter

- Cinq éditions publiées en 2022, N° d'abonné-es : 3 555



Répartition du nombre de vues par réseau social d'Antenna en 2022.



Répartition des abonnés aux réseaux sociaux d'Antenna par continent en 2022.

Vidéos publiées en 2022



Recherches hypertension



Journée internationale des femmes de science : Renata Nogueira



Journée internationale des femmes de science : Anne-Laure Cavin



Journée internationale des femmes de science : Marwah al Anbaki



Projet réfrigérateurs solaires



Une alimentation saine et durable à l'école



Coopération avec des étudiants du MIT au Cameroun



Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable : Mariana Veauvy



partner of

sustainable sanitation alliance

Réseaux dont Antenna est membre

- Alliance climatique suisse
- Sustainable Sanitation Alliance
- Swiss Water Entrepreneurship Pact - SWEP
- Swiss Water Partnership - SWP
- World Alliance or Efficient Solutions, by Solarimpulse Foundation



@AntennaFoundation1989



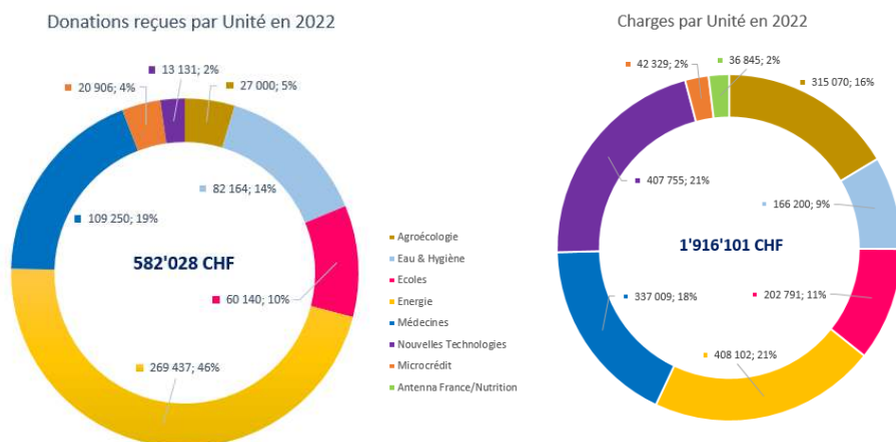
Bilan 2022

Montants en CHF	2022	2021
ACTIF		
Actifs circulants		
Liquidités	5 574 083	719 981
Autres créances à court terme	17 581	14 517
Prêts à court terme	31 605	2 703 118
Actifs de régularisation	49 811	17 796
Total des actifs circulants	5 673 080	3 455 412
Actifs immobilisés		
Prêts à long terme	1 474 054	11 731 875
Participations	50 000	50 000
Dépôts de loyer	5 181	5 168
Fonds de rénovation immeubles	0	25 692
Propres locaux	0	3 678 117
Total des actifs immobilisés	1 529 235	15 490 851
Total de l'actif	7 202 315	18 946 263
PASSIF		
Capitaux étrangers à court terme		
Autres dettes à court terme	41 865	500
Passifs de régularisation	60 102	72 940
Total des capitaux étrangers à court terme	10 1967	73 440
Capitaux affectés		
Capitaux affectés pour les unités	344 295	628 884
Capitaux affectés à des prêts	0	12 747 625
Capitaux affectés aux propres locaux	0	3 678 117
Total des capitaux affectés	344 295	17 054 626
Capitaux propres		
Capital de dotation	25 000	25 000
Résultat reporté	1 793 197	1 809 695
Résultat de l'exercice	4 937 856	-16 498
Total des capitaux propres	6 756 053	1 818 197
Total du passif	7 202 315	18 946 263

Compte de résultat

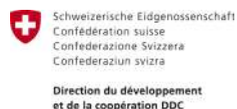
Montants en CHF	2022	2021
Produits d'exploitation		
Donations affectées aux unités	582 028	426 362
Donations libres	3 765 265	2 016 935
Produits des ventes de biens et prestations de service	3 110	16 035
Total de produits d'exploitation	4 350 403	2 459 332
Charges d'exploitation		
Charges des unités	1 916 101	2 112 819
Charges des ventes de biens et prestations de service	0	1 663
Charges pour la collecte de fonds et la communication	208 513	244 153
Charges administratives	318 537	260 756
Autres dépenses ordinaires	59 951	59 613
Total de charges d'exploitation	2 503 102	2 679 003
Résultat d'exploitation	1 847 301	-219 671
Résultat financier	-8 051	38 546
Résultat hors exploitation	9 222	9 258
Résultat exceptionnel	-9 870 947	-89 373
Résultat avant variation des capitaux affectés	-8 022 475	-261 239
Variation des capitaux affectés		
Augmentation des moyens mis à disposition des unités par des donateurs ou générés par les unités	-549 864	-416 362
Utilisation des moyens mis à disposition	13 510 195	661 103
Total de la variation des capitaux affectés	12 960 331	244 741
Résultat annuel	4 937 856	-16 498

Donations reçues et charges par Unité en 2022



Donateurs

REPIC
Renewable Energy & Energy Efficiency
Promotion in International Cooperation



Symphas

Antenna tient à remercier tous ses donateurs qui ont contribué au financement de ses activités de par le monde en 2022 !

Conseil de Fondation 2022

Membres sortants : Claude Regamey, Denis von der Weid, Diane Labruyère-Cuilleret, Dominique Brustlein-Bobst, Peter Stocker, Yves Burrus

à partir de novembre : Adrien Zerbini, Béatrice Desvergne, Michael Meier

L'équipe 2022

Les personnes suivantes étaient employées à Antenna, pour tout ou partie de l'année : Adrien Lavergnat, Anja Härtwig, Anne-Laure Cavin, Antoine Schelling, Bertrand Graz, Candice Turquet, Denis von der Weid, Dulce Probst, Emile Richard, Joël Jeanloz, Julian Tugwell, Juliette de Montmollin, Justin Veuthey, Kevin Rodriguez, Kim Schneider, Luisa Narvaez, Mariana Veauvy, Marwah Al Anbaki, Olivier Starkenmann, Petru Voinescu, Pierre-Gilles Duvernay, Renata Nogueira, Stefano Nobile, Stepan Wyder, Quentin à Hauriki

Civilistes, stagiaires, VSI : Colas Mauloubier, Dini Egal, Lucas Pittet, Marc Monnet, Marie Pinet, Tolgay Budayici, Ziad Ghomrasni

Community manager : Didier de Thoisy



L'équipe d'Antenna et le nouveau Conseil de Fondation à Genève le 13.12.2022





Contact

Antenna Fondation
24 Avenue de la Grenade
CH - 1207 Genève
Tél. : +41 22 737 12 40

Soutenez-nous !

Banque CIC (Switzerland) Ltd.
Marktplatz 13, CH - 4001 Basel
BIC/SWIFT : CIALCHBB
IBAN : CH39 0871 0038 2249 1200 2



www.antenna.ch