



Le Rapport Annuel 2021



Rapport Annuel Pour L'Annee 2021 De L'association Un-Ami

Contents

1. Introduction.....	1
2. Projets en cours en 2021	2
3. Réalisations de 2021	
4. Narratif financier.....	36
5. Conclusion	36

Rapport annuel pour l'année 2021 de l'association un-ami

1. Introduction



L'Association Un Ami est une association humanitaire et socio-culturelle à but non lucratif. Il a été créée à Reims en 2006 pour coordonner un projet international franco-indien de reconstruction (FIR) initié par Mme (Dr.) Shyama V. Ramani pour aider 3 villages du Tamil Nadu, en Inde, qui avaient été sévèrement endommagés par le Tsunami de décembre 2004, à atteindre des objectifs de développement fondamentaux tels que la sécurité des revenus, les normes sanitaires et de santé de base, l'égalité des sexes et la sécurité des enfants. En février 2006, l'Association Un-Ami a été créée à Reims, France par Mme Shyama V. Ramani et Mme Christine Honore, pour centraliser et coordonner le projet. Au fil du temps, de trois villages, nous

avons choisi de ne travailler qu'avec un seul d'entre eux, à savoir le village de Kameswaram. Soutenue par un petit groupe d'Indophiles et d'Indiens, elle est devenue une collaboration d'amitié franco-indienne pour chercher des voies de sortie de la pauvreté en assurant l'accès à l'assainissement et la gestion des déchets. Nous espérons que le partage des connaissances qui en découle aidera tous les pays en développement et contribuera à la position de leader de l'Europe en matière de durabilité, de coopération internationale, de paix et de résilience climatique. Nos projets de développement en Inde sont réalisés en partenariat avec l'association Friend In Need India Trust.



2. Projets en cours en 2021

Nous avons sept thèmes de projets en cours.

1. Améliorer les infrastructures WASH



L'une des principales missions est de promouvoir l'utilisation de toilettes à chasse d'eau sèche avec déviation de l'urine, communément appelées toilettes écosan (c'est-à-dire hygiéniques pour l'écologie et, en fin de compte, pour les humains) dans les villages côtiers.

[Qu'est-ce qu'un écosan ?](#)

[Pourquoi un écosan est-il important pour un village côtier comme Kameswaram ?](#)

Si la construction de telles inventions éco-sanitaires n'est pas nouvelle pour notre partenaire en Inde FIN (qui en a construit plus de 300), leur acceptation dans les zones côtières reste un défi. Les toilettes écosan ne sont pas populaires étant donné les normes culturelles qui préconisent le nettoyage anal à l'eau plutôt que l'essuyage avec du papier toilette - comme en Asie du Sud, au Moyen-Orient et dans une grande partie de l'Afrique musulmane. Les toilettes écosanitaires demandent également plus d'efforts pour leur utilisation et leur entretien. C'est pourquoi nous travaillons à la conception d'innovations et à la construction de complexes sanitaires de haute qualité, résistants au climat, pour faire de l'écosan un modèle populaire grand public.

Il y a également de nombreuses toilettes dans le village de Kameswaram, construites par d'autres ONG et dans le cadre d'autres programmes gouvernementaux, qui sont tombées en panne. Les toilettes des écoles et des communautés ne sont pas adéquates. Les installations de lavage des mains ne sont pas fonctionnelles. Il y a donc un besoin urgent de réparer les toilettes existantes et les installations de lavage des mains, d'en construire de nouvelles et d'assurer l'adoption efficace des infrastructures par le biais d'interventions d'information, d'éducation et de communication (IEC).

2. Le projet Green Academy

L'objectif de ce projet est de faire des élèves, de la crèche à l'université, les moteurs d'une Inde/monde propre et vert et les futurs champions de l'économie circulaire de l'Inde/monde. Les enfants et les jeunes sont les acteurs du changement de l'avenir et les écoles sont principalement le lieu où se construisent leurs capacités, leurs visions et leurs valeurs. Nous pensons qu'en enseignant aux enfants dans les écoles nos 4R, c'est-à-dire réduire, réutiliser, recycler et respecter, nous pouvons leur donner les moyens de devenir des agents du changement

environnemental dans leur communauté. **Nous appelons cela "l'approche WASHE", c'est-à-dire qu'en plus de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, nous devons les motiver à s'ENGAGER pour l'harmonie et l'hygiène de la communauté.**



Mais pour cela, nous avons besoin d'un nouveau type d'éducation. Le changement de comportement ne peut être forcé. Il ne se produira pas non plus si l'enseignement est dispensé selon une approche consultative, ennuyeuse et descendante. Nous devons donc intégrer l'éducation environnementale dans l'enseignement en développant des cours innovants et intéressants. Les informations clés doivent être données sous forme de "petites bouchées" qui déclenchent la création d'une pensée circulaire. Cela doit être suivi d'un apprentissage par la pratique.

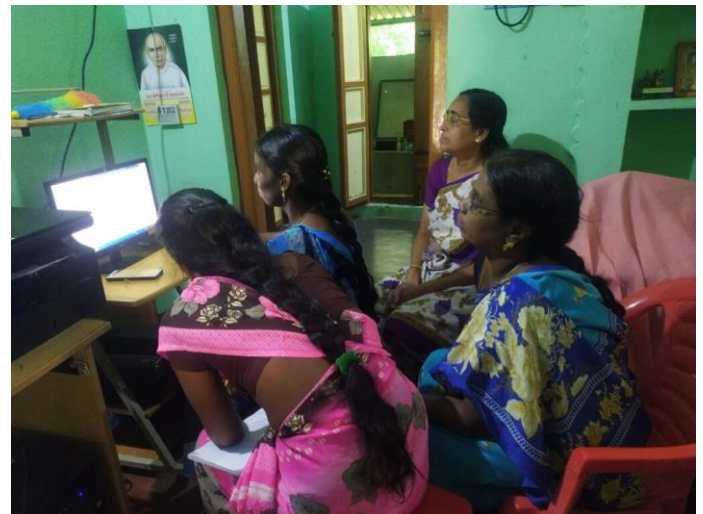
3. L'éducation pour l'autonomisation

Grâce à un discours collaboratif, quatre besoins centraux ont été identifiés.

- *Cours d'anglais parlé*
- *Cours de conduite de vélo, scooter et cyclomoteur pour les femmes*
- *Dactylographie sur ordinateur*
- *Cours pour utiliser les "Android Smart Phones".*

Liens à notre mission pour une Inde propre :
Tout étudiant venant à l'un des cours ci-dessus doit s'assurer :

- Séparation des déchets biodégradables et non biodégradables ;
- Nettoyez et apportez au bureau de FIN les déchets non biodégradables qui ne peuvent pas être vendus à un recycleur - afin qu'ils ne soient pas mis en décharge ou brûlés à ciel ouvert.
- Participez à au moins deux de nos événements de nettoyage du village par an.



4. Démontrer les possibilités de durabilité

Les résultats des activités indiquées ci-dessous sont partagés par le biais d'actions communautaires, d'interactions au niveau des villages et des ménages.

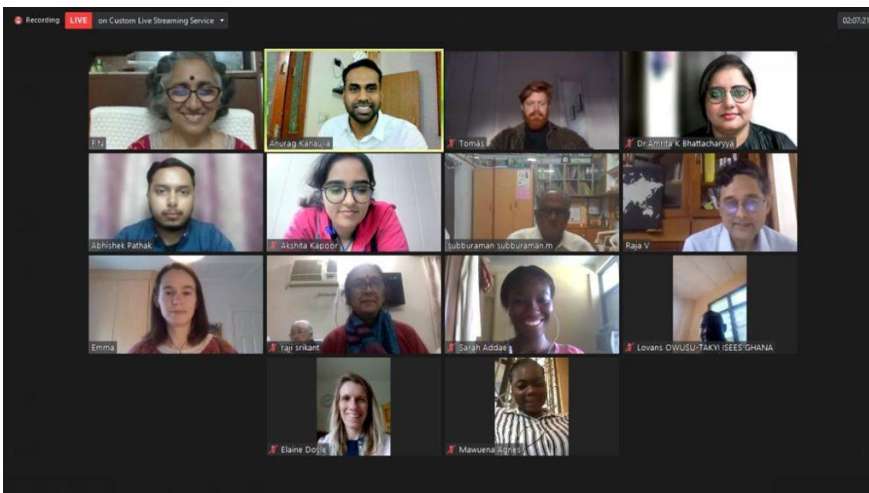


- *Actions communautaires:* Exemples : nettoyage des espaces publics (plages), embellissement des arrêts de bus et événements visant à promouvoir l'égalité des sexes, le développement des filles, la reconnaissance des artisans ruraux, la reconnaissance des travailleurs de l'assainissement, l'harmonie sociale, etc.
- *Produits de valorisation des déchets:* Par exemple, des tapis fabriqués à partir de tissus usagés provenant de tailleurs, des sacs fabriqués à partir de matériaux d'emballage non dégradables, des objets artisanaux fabriqués à partir de toutes sortes de déchets.
- *Recherche communautaire :* Exemples: discussion avec les ménages, les travailleurs ruraux et les figures d'autorité sur l'eau, l'assainissement et la gestion des déchets.
- *Produits écologiques - Production et distribution :* Exemples: légumes biologiques et nettoyants écologiques pour toilettes - à petite échelle pour la démonstration.

5. Formation des jeunes



Les stages avec notre partenaire FIN offrent une occasion unique de s'engager dans un voyage d'exploration personnelle pour développer des compétences en matière de durabilité. C'est l'engagement que nous prenons envers chacun des stagiaires qui travaillent sincèrement avec nous. Pour les étudiants intéressés par la recherche universitaire et disposant des capacités de recherche nécessaires, nous offrons également l'option d'un parcours de dissertation. Les étudiants qui choisissent cette option auront l'occasion de rédiger un mémoire de recherche sur un sujet politique pertinent pour l'agenda du développement mondial. **Nous proposons une variété de stages en ligne, hors ligne et mixtes. Nous collaborons actuellement avec des institutions académiques en Inde, aux Pays-Bas et en Irlande.**



6. Webinaires

Nous nous inspirons tous de sources numériques, de la presse écrite, d'articles scientifiques et de livres - sur ce qui se passe dans le monde et sur notre rôle dans cette évolution.

Mais nous avons rarement l'occasion d'interagir avec ceux qui ne font pas partie de notre réseau social ou professionnel. Pour remédier à cette occasion manquée, organisons des "webinaires de terrain" lors des journées internationales de l'ONU liées à l'eau et à l'assainissement, à l'environnement et à l'égalité des sexes, sous la forme de conversations entre étudiants, chercheurs et autres parties prenantes communautaires des écosystèmes d'innovation locaux et mondiaux. Les étudiants, les citoyens, les représentants d'entreprises et d'ONG, les entrepreneurs, les décideurs politiques et d'autres types de praticiens sont invités à répondre à une série de questions conçues pour offrir des sessions d'apprentissage en direct. Cela offre également à nos stagiaires d'excellentes occasions de renforcer leurs compétences en matière d'organisation, de communication et de travail en équipe.

7. La recherche pour le partage des connaissances

Nos recherches portent sur la **technologie, l'innovation et la politique** en matière de sécurité de l'eau, la couverture sanitaire universelle et l'élimination de la défécation à l'air libre, les systèmes communautaires de gestion des déchets, les comportements en matière d'hygiène et l'engagement communautaire pour la durabilité. Les stagiaires développent leurs capacités de recherche en travaillant sous notre direction sur ces projets. Nos projets de recherche actuels concernent les points suivants :

- Une banque de questions-réponses sur l'assainissement
- Contenu éducatif pour la sensibilisation à l'eau - tout ce que les citoyens doivent savoir pour adopter un comportement durable
 - Un programme éducatif localisé pour enseigner l'anglais parlé dans les villages.
 - Un programme d'empathie numérique pour améliorer les compétences numériques des personnes âgées et des personnes à faible revenu équipées d'un smartphone.
 - Notes d'orientation sur l'eau et l'assainissement à l'intention de la communauté scientifique et des décideurs politiques.
- Autres contenus/rapports du programme éducatif.



Vidéo sur nos réalisations en 2021 <https://youtu.be/ndWFjObKQnk>



Réalisations de 2021





December 26, 2004



**Rappeler l'histoire
Décembre 26,2004
L'Association Un Ami (France)
est une organisation caritative à
but non lucratif créée à la suite
du tsunami de décembre en
Asie pour 2004 aider un village
de pêcheurs isolé,
Kameswaram, situé sur la côte
indienne, à atteindre les
objectifs de développement
durable (ODD).**



Alors que cette initiative informelle prenait forme et substance, une association caritative, l'Association Un Ami, a été créée à Reims, en France, en janvier. 2006



Evolution des objectifs en 2006 pour Kameswaram



1

2



Un village propre avec une gestion décentralisée des déchets solides

Des toilettes pour chaque maisons

3



Eau sûre



5



4. *Changement des comportements*

Documentation des coûts et avantages et des meilleures pratiques. Diffusion gratuite pour leur réplification maximale dans d'autres villages de l'Inde et du monde.

un partenaire local pour mettre en œuvre nos projets



Village de Kameswaram
Tamil Nadu

Une association
locale à but non
lucratif, Friend
In Need India
Trust (FIN) a été
créée à
Tiruchirapalli,
Inde, en juin.
2006



Toutes nos activités ont le même OBJECTIF - avoir un impact sur une ou plusieurs des variables suivantes



Notre MODÈLE

1. Assainissement

4. Éducation pour la communauté
Engagement

Amélioration de la santé, de l'environnement et de la résilience climatique

2. Eau potable

3. Gestion efficace des déchets

Une coopération à deux niveaux



Le laboratoire rural : Expériences de génération d'innovations (dans les systèmes d'assainissement et de gestion des déchets), d'éducation et d'engagement communautaires et de formation professionnelle pour les femmes et les artisans ruraux.

Lieu : village de Kameswaram, Inde



Le laboratoire virtuel : Actif dans les domaines de l'éducation, de la formation, de la recherche, du plaidoyer et des événements en ligne, il fait également office de partenaire de connaissances pour les ONG, les entreprises et les organismes publics dans les secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène.

Localisation : une communauté internationale en ligne

Le laboratoire virtuel et le laboratoire rural interagissent l'un avec l'autre



Projets du laboratoire rural

Projet 1- Assainissement

Projet 2- Éducation environnementale

Projet 3 - L'éducation pour l'autonomisation



Projet 4 - Actions communautaires

Projet 5 - Démonstrations de durabilité

Projet 6 - Recherche communautaire

Projet 1 - Amélioration de l'infrastructure sanitaire

Restoring Dignity to 5 households through provision of a sanitation complex



**POWERTEC
ENGINEERING**



Projet 1 - Nous avons travaillé avec l'équipe au sol Et introduire l'innovation de la collecte des eaux de pluie



roilettes écologiques



Projet 2- Education à l'environnement : Nous avons développé d'autres contenus de cours et les avons testés sur le terrain. "Événements éducatifs hors de la salle de classe"



**Camp à Vizundamavadi
12-06-2021**



**Modèles pour la Journée
mondiale des toilettes**



Camp Deepawali



Camp de Noël

Projet 2 - Éducation environnementale

Jardins pilotes d'éducation environnementale

Les jardins de nos écoles se portent bien



Légumes biologiques



Créer des sentiers pour la marche - et réduire les déchets



Clôture écologique



Projet 2 - Éducation à l'environnement :

4 étudiants universitaires ont appris le développement rural
Par l'interaction directe avec l'équipe



**Jayashree J.
Mokshavathi
Hirthikraj R
Monesh**



Projet 3 - Éducation pour l'autonomisation : (travail en cours)

Nous développons le contenu du programme d'éducation

Cours d'anglais parlé



Cours de cyclisme



Computer Typing classes



- 10. English class
- 11. Typing class
- 12. Cycle Class

Projet 4 - Actions communautaires

En 2021, nous avons organisé 12 événements, dont les suivants
promouvoir l'unité religieuse



**Journée
internationale
de la femme
08-03-2021**



**Prières de l'office de
la FIN
24-09-2021**



**Rencontre avec les
travailleurs verts**

24-09-2021



**Visite du père
04-11-2021**

Projet 5 - Démonstration de pratiques durables

Réduire / Réutiliser / Recycler les déchets



Projet 6 - Recherche communautaire

Nous recueillons des données sur l'eau, l'assainissement et la gestion des déchets.

Enquête auprès des ménages



Interviews



Observations directes



Projet 6 - Recherche communautaire

En 2021, nous avons mis à jour nos notes sur l'état de l'assainissement et de la gestion des déchets, les pratiques agricoles et le développement des villages.

Examen des

Toilet Construction Record

House no	Beneficiary Name and address	Ward name	Ward number	Village	Family status	Type of Toilet	Status -	Telephone	Construction cost (₹)
கூடை பைட்	பின்புலி பெயர் மற்றும் முகவரி	வார்ட் பெயர்	வார்ட் எண்	புறம்போக்கு கிராமம்	குடும்பம்	கூடை வகை	நிலை -	தொலைபேசி எண்	கட்டுமான செலவு (₹)
1	Jayaraman/Rajaraman	Vaniyanadu	2	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	9839026245	03-03-2014
2	Ravi/Vagappan	Sivanthi ennel	7	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	9888900980	07-04-2014
3	Sakamathu/Mehasenan	Vaniyanadu	1	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	9887150256	17-04-2015
4	Senthilaraman/Thirunani	Vettanadu	1	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	894906101	11-03-2014
5	Ranganathi/Sakathin	Anyanthoppu	5	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	9943720061	14-02-2014
14	Selvaraj/Agappay	Anyanthoppu	5	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	9949995986	06-02-2014
6	Uma/Ganesan	Thandavarurthi kudu	9	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	9385133246	24-06-2014
7	Suresh/Anitha	Anyanthoppu	5	Kameswaram	Middle	Compost	Using toilet new	9578573020	14-03-2014
9	Suresh/Anitha	Vaniyanadu	2	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	898997952	17-03-2014
10	Murugan/Selvarajagan	Thandavarurthi kudu	9	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	9841990794	18-09-2014
11	Sakamathu/Sayyagan B	Sakamathu	8	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	938887881	12-07-2014
12	Palupathi/Naganjan	Thandavarurthi kudu	9	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	9250294922	09-04-2014
13	Reddavarthi/Sudamban	Thandavarurthi kudu	9	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new	978029984	09-04-2014
14	Vijay/Janaganthasalan	Thandavarurthi kudu	9	Kameswaram	High	Septic Tank	New using toilet new	9822882949	29-04-2014
15	Adithi/Karthikeyan	Vaniyanadu	2	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	6489048807	12-05-2014
16	Ananthavai/Maragayan	Vaniyanadu	1	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	9960089025	20-09-2014
17	Jaya/Thangachalam	Vaniyanadu	2	Kameswaram	Middle	Septic Tank	Using toilet new	906098839	12-07-2014
18	Sudamani/Packiamy S	Vaniyanadu	1	Kameswaram	High	Septic Tank	Using toilet new		22-07-2014



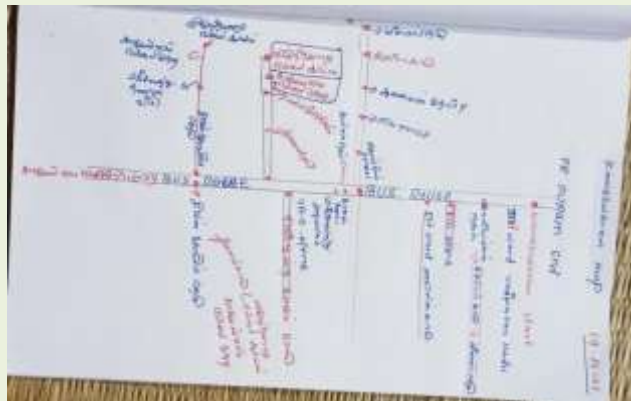
Base de données

காமேஸ்வரத்தில் தரவுத்தளம்
Kameswaram Database

வழங்கியவர் அமுதா தேவி.

01/30/2021
Updated - Aug 4, 2021

Cartographie de Kameswaram



Toilettes communautaires de





Le laboratoire virtuel

Mission du laboratoire virtuel :

- Collecter des fonds pour soutenir les activités du laboratoire rural ;**
 - Fournir un partenariat de connaissances aux praticiens ;**
- Former les jeunes à devenir des champions du développement durable ;**
- Créer des connaissances pertinentes sur la durabilité pour diverses parties prenantes.**

Nos domaines d'intervention dans le cadre du programme mondial pour le développement durable



Projets en cours

Impact attendu



1. Formation des jeunes

2. Événements

**3. Laboratoire rural -
Laboratoire virtuel
Corridor**

Partenariat de connaissances pour un meilleur retour sur investissement social/environnemental

Jeunes dévoués ayant des compétences en matière de durabilité

**Examens des manuels, des technologies et des politiques
Documents de plaidoyer**

Réalisations du laboratoire virtuel en 2021



**Résultats de la formation et des connaissances des jeunes :
13 Étudiants et sorties multiples**

**Événements :
3 webinaires internationaux**

**Collaboration :
3 nouveaux partenaires**

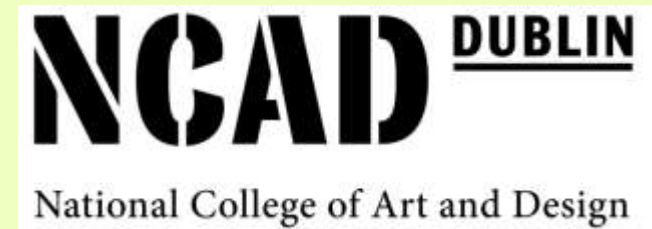
15 étudiants/stagiaires de 2021



13 étudiants/stagiaires de 2021

	Nom	Nationalité
1	Adele Warin	Belge
2	Place Riley	Américain
3	Abhishek Pathak	Indien
4	Parag Samant	Indien
5	Kshitij Singh	Indien
6	Akshita Kapoor	Indien
7	Manav Bhatia	Indien
8	Kirti Chandani	Indien
9	Jayashree J.	Indien
10	Mokshavathi A	Indien
11	Jayaraj Gopalakrishnan	Indien
12	Dorina Crivat	Français
13	Cristina Garcia	Espagnol
14	Hirthik Raj	Indien
15	Monesh	Indien

En 2021, nous avons collaboré avec les institutions académiques suivantes pour des stages...



Par des stagiaires en 2021

Banque de questions sur l'assainissement de la FIN

Part 1: World context



Question

1. What was the percentage of the world's population that lacked access to improved sanitation facilities in 2013?

Rapport sur la compétence numérique

Research Study

Trends in adoption of Digital mode of Skilling among the students in UPES

Research Team

Akshita Kapoor, Kirti Chandani, Manish Bhatia, Kohliji Singh, Parag Samant

Manuel des numéros d'urgence



Rapport sur la politique de l'eau

Jal Jeevan Mission

ஜல் ஜீவன் மிஷன்

Des conceptions multiples pour améliorer les toilettes ecosan



Par des stagiaires en 2021



CCE-Seers 2020-2021

"My internship has been a perfect opportunity to improve many, many skills (!) with amazing colleagues, while discovering myself more everyday"

Cristina Garcia Santos



CCE-Seers 2020-2021

"The creation of this website was for me an insightful experience, among many others during my internship at FIN!"

Dorina Crivat



CCE-Seers 2020-2021

"FIN gave me the opportunity to delve deep into research and develop a wide array of skills. I found something I am passionate about (Education) and a potential career path (Public Policy)"

Jairaj Gopalakrishnan

Création d'un site web, de blogs et de podcasts !



An interaction with CCE Interns | Sustainability Education and Action Research

May 2021 • CCESeers | Education and SDGs

Follow



15

15

47:17

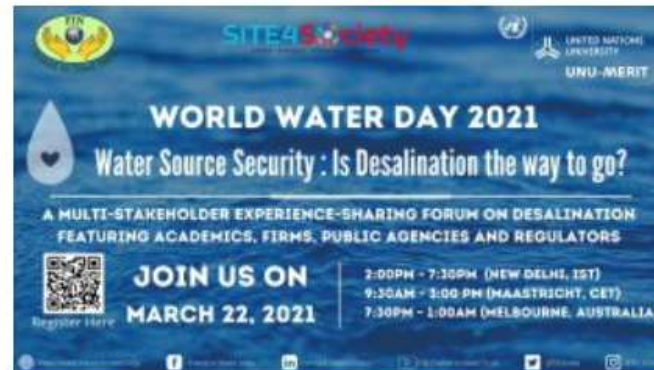
...



Evénements 2021 - Trois webinaires internationaux



World Toilet Day Festival – A great learning experience!



World Water Day 2021: Water Source Security & Desalination



International Women's Day Event: Digitalisation and Violence Against Women and Girls (VAWG)

Partenariats avec des entreprises indiennes



Powertec Engineering's CSR project with FIN

Partenariat - avec une organisation caritative internationale



Corridor reliant les laboratoires virtuels et ruraux Innovations sociales

Développement de campagnes localisées

1 - உதவும் நண்பர்கள்
தொண்டு நிறுவனம்

தடுப்பூசி விழிப்புணர்வு பிரச்சாரம்

நாங்கள் தடுப்பூசி போட்டாச்சு
நாங்கள் நலமாக இருக்கிறோம்

நீங்கள் தடுப்பூசி எப்போது போட போறீங்க?

உங்களையும் உங்கள் குடும்பத்தையும் பாதுகாக்கிறீர்களா?

தடுப்பூசி போடுங்கள்!

தொற்று ஏற்படுவதை தடுக்கலாம்!!



Campagne de diffusion



en montrant l'exemple



Kameswaram reconnu



2- COVID-19 वैक्सीन लेते
समय ध्यान रखने योग्य बातें



टीका लगवाने के बाद-

- 1) आपको COVID हो सकता है- लेकिन यह कम गंभीर होगा।
- 2) आपको COVID के स्थायी दुष्प्रभावों का सामना नहीं करना पड़ेगा।
- 3) COVID से आपकी मृत्यु की संभावना कम होगी।



எங்கள் நோக்கம்: நமது மக்கள் ஒத்துழைப்புடன் காமேஸ்வரத்தை இந்தியாவிலேயே வளர்ச்சிக்கான முன்மாதிரி கிராமமாக மாற்றுவோம்.



Corridor reliant les laboratoires virtuels et ruraux

Innovations Sociales

நாகத்தோப்பு பேருந்து நிறுத்தத்திலிருந்து

பஸ் நம்பர் 16 -
6.30 AM, 8.40 AM, 11 AM,
1.30 PM, 4.00 PM, 6.00 PM

பஸ் நம்பர் A5A -
7.40 AM, 10.15 AM, 1 PM,
3.30 PM, 6.00 PM

பஸ் நம்பர் 481-
9.30 AM, 3.00 PM, 8.00 PM

ஜனவரி

சூ தி செ 4 விவெச
1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

பிப்ரவரி

சூ தி செ 4 விவெச
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28

மார்ச்

சூ தி செ 4 விவெச
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

ஏப்ரல்

சூ தி செ 4 விவெச
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30

மே

சூ தி செ 4 விவெச
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 31

ஜூன்

சூ தி செ 4 விவெச
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30

அவசர உதவி எண்கள்

- போலிஸ் - 100
- தீ - 101
- சுகாதார உதவி எண் - 104
- அவசர உதவி எண் - 112
- VAO வடுகநாதன் - +91 98655 86897
- பன்சாயத் தலைவர் - +91 95242 81299
- ஜெயசுதா கணேசன் - +91 85089 25720
- சுகாதார அய்வாளர் - +91 85089 25720

Corridor reliant les laboratoires virtuels et ruraux Innovations Sociales



3. Narratif financier

Solde		JANVIER 2021	19,254.10	
			débit	crédit
05-01-2021	assurance MATMUT		67.00	
De 01 à 12/2021	cotisations jazz association (12 mois*10,20 €)		122.40	
24-02-2021	.Gestion entreprise villageoise (2400 €) .Contributeurs (3000 €)		5400.00	
05-07-2021	assurance MATMUT		61.00	
16-07-2021	dons Environnement 360 (GUANA)			1,403.41
16-07-2021	frais virement international		37.00	
02-09-2021	Projets de développement et gestion entreprise villageoise (3 mois)		5000.00	
19-10-2020	dons SODIAAL UNION			3,000.00
03-11-2021	Achat nouvel ordinateur portable pour Association Un Ami (siège à Reims)		699.99	
09-11-2021	dons			3000.00
27-11-2021	Frais actualisation dossier bancaire		16.00	
29-11-2021	dons			3000.00
20-12-2021	dons			3000.00
29-12-2021	dons			3000.00
30-12-2021	Dépenses mensuelles de fonctionnement entreprise villageoise + projets de développement (3 mois)		4500.00	
			15,903.39	16,403.41

SOLDE **DECEMBRE 2021** **19,754.12**

4. Conclusion

Bien que l'année 2021 nous ait affligés de défis imprévus, nous avons travaillé dur pour maintenir nos activités et assurer la sécurité financière de notre personnel. Malheureusement, des décès ont entaché le bonheur de certains de nos membres. Malgré la pandémie de COVID-19, tous les programmes ont continué et nous avons également aidé les autorités locales avec des campagnes de santé publique anti-COVID comme en 2020. Nous espérons poursuivre toutes ces activités et générer davantage de valeur sociale en 2022.