

#1



EDITO



LA PAROLE EST À VOUS !



MANENTENA FOUNDATION



CAP SUD NEWS



REVUE DE PRESSE



L'INVITÉ DU MOIS



Vive le réchauffement climatique !

Le réchauffement climatique est la plus belle chance pour l'humanité de s'unir autour du grand problème planétaire du siècle. **Un problème qui dépasse tous les nationalismes, toutes les religions, tous les dogmes.** Un problème que l'homme a lui-même créé et qu'il est le seul à pouvoir résoudre.

Je me trouvais à Paris le 13 novembre 2015, lors de l'attaque du Bataclan par des terroristes fanatiques. Je me rappelle très bien cette nuit sanglante, mais honteusement je ne me rappelle plus exactement du nombre de victimes.

Lorsque je repense à cette soirée et aux jours qui ont suivis, je me souviens de cet incroyable élan de solidarité, lorsque tous nos cœurs et tous nos esprits se rassemblèrent à l'unisson autour du malheur qui frappait notre nation.

De Renaud qui a « embrassé un flic ». Des « ultras » de l'OM accrochant près de leur Siège boulevard Rabateau, une énorme banderole « Nous sommes Paris ». De la Marseillaise reprise en cœurs par l'ensemble des Français sans distingo de classe sociale. Du rassemblement des 56 chefs d'État remontants main dans la main l'avenue des Champs Élysées, etc.

Les nombreux exemples d'une solidarité spontanée montrent que les hommes peuvent se réunir afin de faire face, **ensemble et d'une même voix.**

Étrangement nous n'arrivons pas à faire de même pour sauver notre Terre mère qui se meurt et qui est elle aussi victime d'attentats à répétition. **Devrons-nous attendre d'être au pied du mur avant de réagir ?** L'humanité peut-elle se solidariser uniquement dans la peine et lorsqu'il est trop tard, comme pour les victimes du Bataclan ?

Je propose à toutes et à tous ceux qui ne se résignent pas à attendre patiemment que le réchauffement climatique finisse par bouleverser irrémédiablement notre agriculture, notre mode de vie et celle de nos enfants à nous rassembler modestement autour du bulletin communautaire de Cap Sud.

Cet espace est le nôtre. Il est alimenté par nos actualités, nos réflexions et nos expériences.

N'hésitez pas à participer à sa conception afin que grandisse ensemble un élan de solidarité pour la planète. Ce bulletin prendra la place que vous lui donnerez.

« Ne doutez jamais qu'un petit groupe de personnes peuvent changer le monde. En fait, c'est toujours ainsi que le monde a changé. »

Margaret Mead



STÉPHANE GILLI



Construction plein-Sud 100 kWc, située dans la Nièvre (58), de M. GUENOT ARNAUD.

Il dispose d'une exploitation de volailles Bio et vient de planter 360 noyers dans le cadre de l'agroforesterie ainsi que 800 mètres de haies. En 2019, il fera le même projet avec des poules pondeuses Bio.

Il vient de recevoir le 3^{ème} prix du Crédit Agricole Centre Loire pour son exploitation bio et son hangar photovoltaïque réalisé par Cap Sud.

Fier d'avoir fait confiance à Cap sud, M. Guenot invite les futurs clients Cap Sud à venir le rencontrer sur son exploitation pour voir le bâtiment.



Je veux que vous diffusiez une de mes actualités ! ▶

SÉCURISOL : Grand jeu Cap Sud

Lorsque notre filiale Sécurisol, détecte une anomalie mineure dans le fonctionnement d'une centrale solaire, elle demande parfois à nos clients un compte-rendu visuel.

Les informations que nous recevons ont permis cette année, d'éviter plus de **300 déplacements**. Outre l'économie de temps et d'argent pour notre entreprise c'est **22 tonnes de CO₂ en moins** dans l'atmosphère.

Afin de remercier cette collaboration, nous avons mis en place **un tirage au sort** où de nombreux lots sont distribués.

Cette année, M. CARRERE, qui possède 2 bâtiments photovoltaïques, a remporté une TV LED SMART ULTRA PLAT 4K de 108cm !



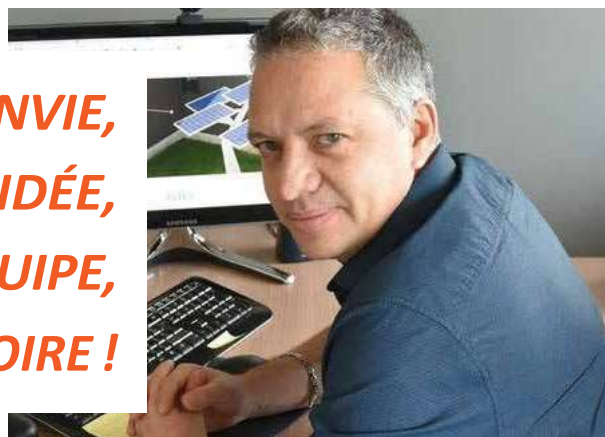
Voici son témoignage :

« Je suis très heureux de mon cadeau et remercie Cap Sud pour ce geste. Je continuerai avec grand plaisir de vous aider. »





**UNE ENVIE,
UNE IDÉE,
UNE ÉQUIPE,
UNE HISTOIRE !**



GILLES GARCIA

Président MANENTENA Foundation

C'est en 2016 que Cap Sud et SOLSTICE GROUPE ont fondé MANENTENA Foundation.

Partenaires depuis de nombreuses années autour de projets photovoltaïques, la convergence des métiers mais surtout la proximité des idées a révélé comme une évidence l'envie de matérialiser ce sentiment logé au cœur de l'intime... **l'altruisme** ! Sous l'impulsion de ses 2 fondateurs, l'aventure a pu commencer.

Il fallait tout d'abord définir une mission.

Les compétences acquises dans le domaine du photovoltaïque au fil des années ont éclairé notre choix. **Nous œuvrerions dans le domaine de l'énergie solaire.**

Grâce à des systèmes issus de la technologie photovoltaïque, partout où l'énergie ne peut être transportée, nous irions la produire.

Nous avons ensuite construit le véhicule de cette ambition. C'est ainsi qu'est né **le Fonds de dotation baptisé MANENTENA Foundation** (signifie « de l'espoir » en Malgache).

Nous l'avons ensuite structuré en intégrant progressivement les personnes qui détenaient **un savoir différent mais une détermination identique.**

C'est en Mai 2017 que nous avons concrétisé notre 1^{er} projet en apportant la lumière dans 2 villages de Madagascar encouragés dans cette démarche par « Le Père PEDRO » personnage extraordinaire, **acteur infatigable luttant depuis très longtemps contre la misère sur cette île.**

C'est au mois d'Avril 2019 que nous nous rendrons de nouveau à Madagascar pour concrétiser notre 2^{ème} projet. Celui-ci, baptisé MORARANO, verra **la construction d'un bâtiment qui sera utilisé comme un dispensaire.** La pose de panneaux photovoltaïques en toiture fournira la quantité d'énergie suffisante afin de dessiner pour ce village isolé les contours d'un nouvel horizon. En effet, la lumière ce n'est pas seulement plus de confort, c'est aussi davantage de convivialité, plus de sécurité, de meilleures conditions pour apprendre.

Dans cette aventure, Cap Sud a pris toute sa place, tant dans la définition des projets sur les plans techniques et opérationnels que dans sa contribution financière.

Mais c'est bien **humainement que son apport a été déterminant.** En effet dans le sillage de son président, Stéphane GILLI, Nicolas, Panpan, Aurélien, Agathe, Nanie ont grandement contribué au succès de cette aventure.

Mais c'est également par son intermédiaire que **Krystel & Vincent MOSCATO ont accepté de devenir les parrains de MANENTENA Foundation.**

C'est bien sûr un grand honneur mais c'est surtout une formidable opportunité pour nous permettre d'aller plus loin, plus vite et plus grand !

Vous découvrirez dans le prochain numéro du « bulletin communautaire Cap Sud » comment nos parrains ont décidé de nous aider Vous ne serez pas déçus !

Vous retrouverez désormais toute **l'actualité de MANENTENA** sur ce nouveau support et serez ainsi informés de tous nos nouveaux projets.

Que vous décidiez d'être un observateur, un donateur voire un acteur, **votre soutien est très précieux.** Nous espérons que ce « Bulletin Communautaire » sera **un outil puissant** qui nous permettra de construire ensemble de nombreux projets et dessiner ainsi pour certains un avenir meilleur.

Bien sincèrement.

DU NOUVEAU POUR LA MANENTENA FOUNDATION !

Depuis sa création en 2016, la **Manentena Foundation**, créée par Stéphane Gilli et Bertrand Manier, gérant de Solstice Groupe, s'efforce à **apporter de l'énergie** à des populations dont les conditions d'existence **interdisent un accès minimum à l'eau ou à l'électricité**.

C'est donc avec un immense plaisir et honneur que nous vous présentons les 2 nouveaux parrains de l'association : **Krystel et Vincent Moscato !**

Merci à eux pour leur implication, leur bienveillance et leur générosité !



Ils soutiennent de nombreuses actions solidaires déjà en cours à Madagascar, découvrez-les !

EN SAVOIR PLUS
SUR LE PROJET BATSOL À MORARANO



Vous souhaitez participer aux actions solidaires de Manentena ?

Quelque soit le montant de votre don, il représentera un grand soutien pour toute l'équipe et l'encouragera à continuer son engagement quotidien auprès des populations malgaches !

LES SOUTENIR



Suivez-les sur les réseaux sociaux !



Centrales mises en service



Centrale mise en service au mois de Janvier
TREFFORT (38), de **MONSIEUR MAUBLEU**



Éleveur BIO en céréales et en élevage, Monsieur Maubleu a réalisé un 1^{er} bâtiment avec Cap Sud pour **le développement de son élevage de vaches limousines**. Très content de notre prestation, Il a signé un 2^{ème} bâtiment **pour le stockage de matériel et fourrage**, ce bâtiment devrait voir le jour courant 2020. Cultivées par ses soins, les céréales sont transformées en farine avec une technique particulière de « **meule sur pierre** ». Puis, le pain cuit au feu de bois et vendu dans la boulangerie de son fils, La Boulange, à côté de l'exploitation.

Le pain est distribué **en circuit court** : (60 % de particuliers, 40 % aux AMAP association pour le maintien d'une agriculture paysanne, restaurants et magasins de producteurs locaux)

La famille Maubleu est très contente du bâtiment réalisé avec Cap Sud, elle recommande notre société.



Centrale **100 kWc** mise en service au mois de Janvier
Corrèze (19), de **MONSIEUR ROCHAS**



Centrale **75 kWc** mise en service au mois de Janvier
Bouches du Rhône (13), de **MONSIEUR VARGAS**

My Sun by Cap Sud

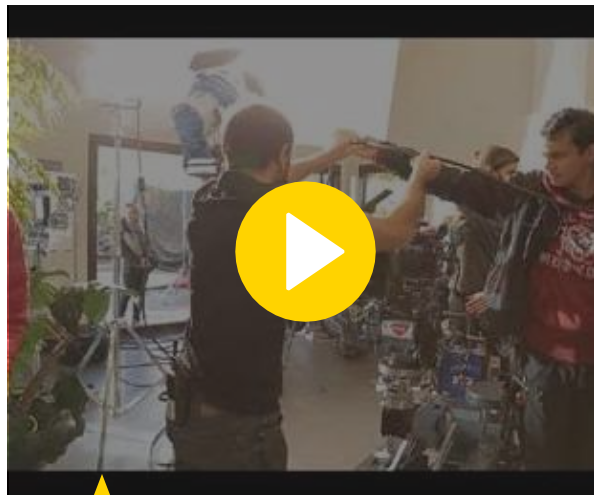


Après plus de deux ans de préparation, Cap Sud lance son kit autoconsommation pour le particulier « My Sun by Cap Sud » avec le slogan :

« Devenez propriétaire de votre énergie »

Cette offre permettra à nos clients de devenir autoproducteur de leur électricité **sans aucun investissement**.

Vincent Moscato a été choisi pour devenir **l'égérie de notre marque**. Une grande campagne publicitaire est prévue prochainement dans la quasi-totalité des chaînes TV, et deux films de 25 secondes ont été tournés à cet effet.



Vous trouverez en **exclusivité** le lien d'accès au making-off du tournage !



Souhaitant privilégier les lecteurs de notre bulletin, nous offrons **aux 100 premiers clients** de la nouvelle marque « **My Sun** » un chèque cadeau Decathlon d'une valeur exceptionnelle de **800 €**.

Les 100 premiers clients participeront aussi au **tirage au sort** pour gagner une **soirée privée Cap Sud pour 2 personnes** au Casino Barrière de Toulouse afin d'assister au one man show de Vincent Moscato et au repas d'après-spectacle.

Contactez-nous pour plus d'informations

Nouvelle campagne de financement chez Lendosphere !



C'est avec une grande satisfaction que nous avons lancé notre **6^{ème} opération de crowdlending** ! Un financement participatif qui a permis de rassembler en 6 jours et 7h le montant total de **1 100 000 €** pour la construction de **11 nouvelles centrales solaires** sur des hangars agricoles, dans l'ensemble de l'Hexagone ! Une collecte qui était ouverte à tous à découvrir plus en détail sur **Lendosphere**.

Découvrir le projet



Électricité

Le premier système d'autoconsommation photovoltaïque lancé

Une première ferme solaire est installée en plein centre de la Capitale. Une installation qui se présente comme une solution énergétique pour les professionnels mais également pour les particuliers



Selon le président directeur général de Cap Sud, Stéphane Gill, cette ferme solaire est contrôlée en France

La machine est en marche. Après s'être investie dans la mise en place de deux autres solaires pour le village d'Akamasoa, l'année dernière, le grand groupe français Cap Sud vise actuellement gros, en lançant le premier système d'autoconsommation photovoltaïque à Madagascar.

Les quatre bâtiments KUBE d'Andraharo s'alimentent avec 433 kW de panneaux solaires couplés à 3,1 mégawatt de stockage batterie.

Le système intelligent de gestion d'énergie, si, s'ajoute à la future énergie, sert en période de pointe, de ces bâtiments. Le solaire va alimenter les locaux de l'usine à 22 heures d'attente, en cas de coupure du réseau public, soulève le président directeur général

de Cap Sud, Stéphane Gill. En tout, il a fallu déboursé 600.000 euros pour cette seule installation, a-t-il indiqué.

Ce groupe français ne compte cependant pas s'arrêter là, car il prévoit d'installer une ferme solaire d'un mégawatt dans la commune rurale d'Iakala, l'année prochaine. Et ce, en mobilisant pas moins de 1,2 million d'euros.

« Cette centrale solaire solaire à 95% le recours au fuel. La

centrale thermique sera juste utilisée en termes de sécurité, non pas pour alimenter le réseau électrique mais pour recharger les batteries, poursuit-il.

Interrogé sur un éventuel partenariat avec l'Etat, celui-ci a indiqué que Cap Sud a en effet obtenu plusieurs marchés pour le projet d'hybridation solaire par la France, mais a cependant préféré faire marche arrière. Selon ses explications, les appels d'offres n'ont pas été lancés de manière optimale, ce qui a conduit les contrats en les termes techniques.

Aussi, les règles du jeu qu'on leur proposait n'étaient pas raisonnables. Le groupe se contentera donc, pour l'instant, du système d'autoconsommation photovoltaïque.

« Produire, transporter et distribuer de l'électricité sont encore deux activités à Madagascar. La perte durant le transport d'énergie sur un réseau classique est de 30 à 40%, alors que si on produit à proximité, cette perte n'est que de 2,25% », conclut-il.

RADO ANDRIAMAMPANDRY

Midi Madagascar

06-12-2018



Lancée à Antananarivo par "Cap Sud" avec le "Projet KUBE"



Le groupe Cap Sud, lors de la présentation du projet KUBE, à Antananarivo

Les énergies renouvelables s'imposent de plus en plus. Parmi les initiateurs du système photovoltaïque, le "Cap Sud Madagascar", filiale du groupe "Cap Sud" a présenté, hier, son système d'autoconsommation photovoltaïque à Madagascar.

Le groupe Cap Sud ne cesse d'investir. L'été dernier, il a lancé un projet d'autoconsommation photovoltaïque à Antananarivo, dans le quartier d'Andraharo, pour le projet KUBE. L'objectif est de produire de l'énergie solaire, de la stocker et de la redistribuer aux bâtiments du quartier. Le projet KUBE est le premier projet d'autoconsommation photovoltaïque à Madagascar. Le groupe Cap Sud a en effet obtenu plusieurs marchés pour le projet d'hybridation solaire par la France, mais a cependant préféré faire marche arrière. Selon ses explications, les appels d'offres n'ont pas été lancés de manière optimale, ce qui a conduit les contrats en les termes techniques.



Les trois femmes sont les présidentes des comités de suivi du projet KUBE.

Le projet KUBE est le premier projet d'autoconsommation photovoltaïque à Madagascar. Le groupe Cap Sud a en effet obtenu plusieurs marchés pour le projet d'hybridation solaire par la France, mais a cependant préféré faire marche arrière. Selon ses explications, les appels d'offres n'ont pas été lancés de manière optimale, ce qui a conduit les contrats en les termes techniques.

La Dépêche de Madagascar

06-12-2018



20H KOLO TV

05-12-2018



20H PLUS TV

05-12-2018



Avancée. Quatre bâtiments en ligne en forme de cube, de la zone d'Andraharo, au sein d'entreprises de nombreuses sociétés fonctionnent en autoconsommation photovoltaïque. Quarante 900 000 kWh par an soit moins de 20 000 kWh par mois en sont distribués en pour alimenter les locaux de 7 à 22 heures. Les panneaux solaires assurent un rôle d'alimentation de secours en cas de coupure du réseau public. La technique effectuée par l'ancien ingénieur français Stéphane Gill, expert en énergie solaire photovoltaïque avec son groupe Cap Sud est ainsi présentée à la fois les installations, hier à Andraharo. L'avenir de Madagascar réside dans les énergies renouvelables. C'est sans conteste. Ce sont des énergies peu coûteuses. Sans trop parler l'énergie solaire permet l'autoconsommation des bâtiments et même bien d'autres infrastructures et bien d'autres régions. Ici, le président fondateur de Cap Sud. Pour ce faire le groupe a recours au système de gestion d'énergie d'énergie ou Energy Manager comme dans le cas d'autoconsommation du projet KUBE d'Andraharo. L'énergie Manager permet de faire des économies en système de leasing. Le projet KUBE est le premier. C'est le groupe Cap Sud avec des fonds d'investissement qui réalisent l'énergie renouvelable en fonction des besoins des clients, qui peuvent par la suite en forme de louer sur une durée de contrat de 20 ans, détaille encore Cap Sud.

Kolaka Le groupe a investi près de 600 000 euros dans le projet KUBE. D'autres fonds d'investissement sont disponibles pour la continuité de ses activités en 2019 et même au-delà. Cap Sud, avec un investissement de plus de 1 200 000 euros prévoit d'installer tout le village d'Iakala, à cheval entre les régions d'Analamanga et d'Antananarivo. Un mégawatt de panneaux installés sera disponible à Iakala. Ce qui permettra de réduire le fonctionnement du fuel qui ne sera plus qu'à 5%. L'année dernière l'expert en énergie solaire. C'était en fait d'installer des projets solaires dans d'autres régions de l'île en investissant plus ou moins des particuliers. En tant qu'installateurs de panneaux et spécialistes en conseil d'énergie solaire, Cap Sud travaille en synergie à d'autres entreprises. L'installation des infrastructures a été réalisée par le groupe d'Andraharo en 2017 et à l'arrêt du groupe. Ce dernier est en très bonne place pour participer à l'hybridation énergétique prévue par le gouvernement. Son offre figure parmi celles qui ont été retenues mais on apprend que Cap Sud s'est retiré au dernier moment, car s'est trouvé sur un terrain de jeu ne permettant pas de réaliser ses objectifs de rentabilité. Ce qui est très dommage.

L'express Madagascar

06-12-2018



Lendosphere.com : FINANCEMENT PARTICIPATIF SUR-MESURE

Cap Sud nous fait l'honneur de présenter le financement participatif dans ce premier bulletin communautaire. En effet, le groupe Cap Sud collabore avec Lendosphere depuis juin dernier, et a lancé 4 opérations de financement participatif sur notre plateforme, pour des levées de fonds de 135 000 € à 1,8 million d'€.

Cap Sud : 4 085 000 € levés en dette sur Lendosphere

Les trois premières collectes, d'un montant total de 3 035 000 €, ont été clôturées avec succès et ont permis d'apporter des fonds en dette pour plus de 100 centrales, de 9 kWc à plus de 100 kWc. La quatrième, d'un montant d'1 100 000 € vient d'être clôturée en moins de 7 jours ! Grâce à ces opérations, Cap Sud peut **conserver ses actifs et mobiliser ses fonds propres** sur de nouvelles centrales en développement, tout en **optimisant le financement bancaire des portefeuilles de centrales en exploitation**.

Notre métier : financer la transition énergétique

Lendosphere existe depuis 2014, année où le cadre réglementaire pour le financement participatif a été mis en place. Notre métier est de **financer, en dette ou en equity, les projets et les entreprises qui contribuent à la transition énergétique**, pour des besoins de 50 000€ à 2,5 millions d'euros. Le financement participatif est un moyen efficace d'apporter aux porteurs de projet une source de financement réactive. Pour Cap Sud par exemple, il aura suffi de **11 jours pour lever 1 050 000 €** en décembre dernier. Les modalités (maturité, taux, etc.) de financement sont fixées en amont de la mise en ligne, après l'analyse du projet par nos équipes. Nous gérons ensuite les collectes et leurs suites, jusqu'à la fin des emprunts.

Une opportunité extraordinaire d'associer les citoyens

Le financement participatif ouvre aussi une opportunité extraordinaire de sensibiliser et d'associer les citoyens français à **la transition énergétique**. En effet, par Lendosphere, les particuliers prêtent avec intérêt et bénéficient des retombées des projets d'énergies renouvelables (solaire, éolien, méthanisation, réseau de chaleur, etc.), et s'intéressent donc davantage à ces sujets essentiels. Nous travaillons chaque jour à leur apporter une **information claire et didactique sur ces projets et ces enjeux**, notamment grâce à la communication mise en place pour chaque collecte présentée sur www.lendosphere.com.

47 % du marché en 2018

Depuis notre lancement il y a 4 ans, 38 millions d'euros ont été investis par notre communauté de plus de 10 400 personnes sur plus de 130 projets d'énergies renouvelables. Cette épargne est fléchée directement sur les projets mis en ligne, répondant ainsi **aux attentes des épargnants en matière d'attractivité, de sens et de transparence**. Ceci explique le développement important du secteur : les montants investis en participatif pour les énergies renouvelables ont doublé en un an, passant de 20,5 millions d'euros à 40,1 millions d'euros, après avoir connu une croissance de 78% entre 2016 et 2017. Leader depuis 2016, Lendosphere représente 47% du marché en 2018. **C'est un très bon signal en ces temps de questionnements sur le financement de la transition énergétique**, et nous croyons à la dynamique forte de ce secteur dans les mois et les années à venir.

Plus d'informations sur : www.lendosphere.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

