

n°38

nov. 2015



INFOS



Entretien avec Remanintsy Tompontany

L'électricité, un moteur pour l'économie

À quoi servent vos dons ?



EN PRÉVISION DE LA COP21

Alors que se déroulent les ultimes négociations pour la COP21 que l'on voudrait voir déboucher même sur un accord a minima, on ne peut que regretter que rien ne soit dit sur les solutions qui sont à notre portée, notamment avec le développement massif des énergies renouvelables.

Le secteur énergétique est en effet responsable de 65 % des émissions de gaz à effet de serre. Leur limitation dans les pays industrialisés est donc indispensable, mais il faut aussi se préoccuper des émissions des pays en développement : elles sont dues à l'utilisation de la biomasse et des énergies fossiles, bois de feu et pétrole lampant, qui restent les sources d'énergie majoritairement utilisées.

C'est pourquoi la Fondation Énergies pour le Monde (Fondem) a décidé d'interpeller la presse et les parlementaires, le 4 novembre, dans le cadre d'un colloque organisé au Palais du Luxembourg avec Électriciens sans frontières en présence de nombreux représentants des pays du sud, notamment 27 parlementaires africains et le président du Parlement panafricain, ainsi que Jean-Louis Borloo, porte-parole de l'accès à l'électricité en Afrique. Ce fut l'occasion d'insister sur l'importance des liens de proximité qui doivent être tissés pour faciliter l'acceptation par les futurs bénéficiaires des innovations que représentent l'électrification décentralisée, hors des réseaux de distribution électrique, et l'utilisation des gisements locaux d'énergies renouvelables.

Lors de la COP21, la Fondem organise, conjointement avec plusieurs partenaires, deux manifestations dans l'espace Génération Climat, au Bourget, gratuites et accessibles au grand public auxquelles vous êtes cordialement conviés : le 9 décembre à 9 h 45, "Vers l'accès universel à l'énergie via les EnR et l'efficacité énergétique" et le 10 décembre à 15 h 30, "Les atouts des renouvelables dans les pays en développement".

Nous avons aussi le plaisir de vous inviter dans nos locaux, le dimanche 6 décembre de 14 h à 18 h*. En effet, le Grand Palais où se tient l'exposition Solutions COP21, ouverte au public, est toute proche du siège de la Fondem. Une belle opportunité de mieux connaître les actions que nous menons et d'échanger avec notre équipe. C'est aussi avec vous que nous ferons le succès de la COP21.

Vincent Jacques le Seigneur,

Président de la Fondation Énergies pour le Monde



Jean-Marie Bockel et Jean-Claude Lenoir, sénateurs, Roger Nkodo Dang, président du Parlement panafricain et Jean-Louis Borloo ont ouvert le colloque sur l'accès à l'électricité en milieu rural africain par énergies renouvelables, qui s'est tenu au Palais du Luxembourg le 4 novembre.

* Merci de confirmer votre présence en envoyant un email à l'adresse suivante : contact@fondem.org

IMPORTANT : Beaucoup souhaitent continuer à recevoir *Fondation Infos* en version papier uniquement. D'autres préfèrent ne recevoir que la version numérique. Nous avons essayé d'en tenir compte pour cet envoi, mais toutes vos adresses mails n'ont pas été récupérées. Veuillez nous excuser si vous recevez encore une version papier et nous vous remercions de nous communiquer votre e-mail à contact@fondem.org

SOMMAIRE

● Madagascar – Entretien : Remaninty Tompontany, maire de Ifotaka	p. 2	● La Fondem en bref	p. 6
● Actualité de la Fondem	p. 4	● Activités économiques	p. 7
		● À quoi servent vos dons ?	p. 8



« DE L'ÉLECTRICITÉ, POUR AUJOURD'HUI ET POUR DEMAIN »

Dans la localité malgache d'Ifofotaka où la première centrale solaire du programme Boreale vient d'être mise en service, la Fondem a pu compter sur l'engagement sans faille de son maire. Entretien avec M. Remanintsy Tompontany, un élu très soucieux du développement de sa commune.

Qu'attendez-vous de l'arrivée de l'électricité dans votre commune d'Ifofotaka ? Quels impacts, selon vous, cette innovation aura-t-elle sur le quotidien de vos administrés ?

Dans nos régions, l'électricité est toujours synonyme de développement. Grâce à ce progrès, les habitants pourront accroître leurs ressources en travaillant autrement ou davantage, ou en se lançant dans de nouvelles activités économiques génératrices de revenus. L'électricité peut, par exemple, servir à développer un atelier de couture ou une petite gargote. La population va également pouvoir réduire ses dépenses liées à l'usage du pétrole. Celui-ci n'est pas toujours facile à trouver et son prix augmente, ce qui devient problématique pour les habitants. Aussi, grâce aux équipements économes en énergie fournis par le projet et à la facturation au compteur, ces derniers auront davantage de possibilités de réguler le montant de leurs dépenses en énergie. Le recours à l'électricité plutôt qu'aux lampes à pétrole a aussi un impact positif sur la santé. L'arrivée de la lumière et de l'éclairage public va également renforcer la sécurité dans tout le village en réduisant le brigandage nocturne. Enfin, la mairie – et, avec elle, les administrés – tirera, elle aussi, un grand bénéfice de cette avancée puisque cela va nous permettre d'informatiser

certaines de nos activités, telle la tenue des registres de naissance. La commune dans son ensemble se réjouit vraiment de cette innovation.

Comment vous êtes-vous impliqué dans le projet de la Fondem depuis ses débuts et comment comptez-vous poursuivre cet engagement ?

J'ai toujours eu une forte envie que la population d'Ifofotaka bénéficie d'un accès à l'électricité. En 1995 déjà, un groupe électrogène a été installé dans le village, permettant à certains ménages de s'éclairer. Toutefois, son coût s'étant révélé très élevé, ce dispositif a malheureusement dû être arrêté. Quand la Fondem est venue installer une pompe solaire dans notre localité, nous avons tout de suite évoqué notre souhait d'accéder à l'électricité. Aujourd'hui, le rêve est devenu réalité et la commune entend continuer à s'impliquer pour que le projet soit pérenne. Notre rôle est de travailler avec l'exploitant et de tout mettre en œuvre pour que l'ouvrage fonctionne dans de bonnes conditions et durablement. Nous sommes également prêts à faciliter les choses en intervenant auprès de la population. Par exemple, si besoin est de lever un tabou, nous sacrifierons un mouton ou un zébu, dans le respect de nos coutumes ancestrales. Nous voulons vraiment que

L'électricité se maintienne et que les générations à venir puissent, elles aussi, en bénéficier.

Vous avez suivi le projet depuis le début. Que pensez-vous de la façon dont il a été mené ? Quelles améliorations pourraient servir à d'autres villages dans le cadre de nouveaux programmes ?

Je suis pleinement satisfait de la manière dont le programme s'est déroulé et des liens entretenus avec la Fondem et ses partenaires. Ce qui a été prévu a été mis en œuvre, bien réalisé et dans les bons délais. Les intervenants du projet ont été à l'écoute, respectueux des demandes, ce qui a incité la population à également s'impliquer. Pour l'instant, je ne trouve rien de vraiment négatif !

Entre 1997 et 2006, la Fondem a installé plusieurs pompes solaires dans le sud de Madagascar. Celle d'Ifotaka fonctionne parfaitement. Comment expliquez-vous le succès du pompage dans votre commune ?

En effet, la pompe solaire installée par la Fondem en 1998 continue à fonctionner à Ifotaka, et c'est une fierté. Au départ, nous avons eu quelques soucis. L'association qui gérait la distribution de l'eau s'est mal comportée et de l'argent a été détourné. La commune a alors décidé de reprendre la gestion de l'eau du village et aujourd'hui cela fonctionne bien. Tellement bien d'ailleurs que de l'argent a été mis de côté pour permettre l'entretien et la maintenance de la pompe. Nous avons ainsi pu procéder au remplacement d'une plaque solaire lorsque cela s'est révélé nécessaire. Soucieuse d'anticiper d'éventuelles pannes ou vols, la



Un des sept camions partant du port de Fort Dauphin vers l'un des sites.

commune en a d'ailleurs acheté deux supplémentaires, qu'elle conserve en réserve.

Aujourd'hui, quel message aimeriez-vous adresser aux partenaires, notamment en Europe, qui soutiennent le programme Boreale et d'autres initiatives d'électrification villageoise pour les inciter à poursuivre leur action ?

Tout d'abord, je souhaite adresser, au nom de toute la population d'Ifofotaka, mes profonds remerciements aux bailleurs qui ont accepté de financer ce très beau projet dont nous attendons tant. Au vu de notre expérience, je ne peux que les encourager à continuer à s'investir dans notre région pour favoriser son développement. Nous en avons besoin pour aujourd'hui, mais aussi pour demain, car nous pensons à l'avenir de nos enfants. ○



Le générateur photovoltaïque de 10 kWc à Ifotaka, Madagascar.

Fondation Énergies pour le Monde (Fondem) | contact@fondem.org | +33 (0)1 44 18 00 80

FAIRE UN DON

FONDATION ÉNERGIES POUR LE MONDE

ACCUEIL QUI SOMMES-NOUS ? NOS ACTIONS NOUS SOUTENIR CONTACT



PARCE QUE VOUS APPORTEZ PLUS QUE DE L'ÉNERGIE !

Aidez-nous à apporter l'électricité aux populations rurales tout en bénéficiant d'une défiscalisation de 66 %.

FAIRE UN DON

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 1990, la Fondation Énergies pour le Monde, ses partenaires et ses donateurs mettent en œuvre des projets d'électrification rurale décentralisée sur différents continents et dans différents pays.

L'accès à l'électricité renouvelable en Afrique rurale

Page d'accueil du nouveau site de la Fondem. Il attend votre visite !

DE NOUVEAUX OUTILS POUR PLUS D'ÉCHANGES

Désireuse de mieux communiquer avec le public et en particulier avec ses donateurs, la Fondation Énergies pour le Monde vient de s'équiper d'un nouveau site Internet plus interactif et entend être présente sur les réseaux sociaux.

Depuis novembre, les internautes qui s'intéressent à l'actualité de la Fondation Énergies pour le Monde, à ses projets et à leur évolution, ou qui souhaitent réaliser des dons en ligne en sa faveur ont accès à un nouveau site : www.fondem.org. « Nous avons décidé de réaliser un site beaucoup plus interactif que le précédent, qui était devenu au fil du temps peu représentatif de notre activité et manquait de clarté. Cela nous permettra de poster plus régulièrement des informations sur les programmes, d'associer divers supports vidéos et multimédias », résume Juliette Darlu, chargée de projets. Ce nouvel outil, conçu par le webmaster de la Fondem, vise également à faciliter le contact entre celle-ci et les donateurs, et permettra de mieux expliquer l'usage fait de leur générosité. En mentionnant leur adresse mail, ceux-ci pourront notamment recevoir des informations complémentaires et effectuer plus facilement des dons en ligne. « Pas question cependant pour nous d'envahir leurs boîtes mail. Nous souhaitons davantage communiquer,

mais tout en restant dans la sobriété », précise Juliette Darlu.

De la proximité avec les réseaux sociaux

Soucieuse d'étendre son activité sur les réseaux sociaux, la Fondation Énergies pour le Monde a créé une chaîne YouTube et mis en ligne toutes les vidéos en lien avec son action en matière d'électrification villageoise. Elle a également créé une page Facebook pour informer de l'avancement de ses projets, mais aussi relayer des données sur l'accès à l'électricité, les énergies renouvelables et l'électrification rurale, en particulier en Afrique. « Du sondage que nous avons effectué il y a quelques mois auprès de nos donateurs, il est ressorti que certains souhaitaient accéder à des informations plus techniques. Nous mettrons donc à disposition des données que nous avons relevées, de sources fiables et susceptibles de les intéresser », détaille Juliette Darlu. Grâce à ces évolutions, les donateurs pourront ainsi solliciter la Fondem non seulement par mail, mais également via les réseaux sociaux, pour lui poser leurs questions. Enfin, dans la même logique, la Fondem relaiera des informations sur le réseau professionnel LinkedIn. Un compte Twitter a aussi été créé et servira principalement lors d'événements importants pour relayer des informations en temps réel, par exemple lors de la COP21. ●



L'accès à l'éclairage, source de développement économique.

L'ÉLECTRICITÉ, UN MOTEUR POUR L'ÉCONOMIE

En participant au développement de l'économie locale, l'accès à l'électricité permet de réduire la pauvreté. Un constat qui incite la Fondem à favoriser l'essor d'applications économiques.

Améliorer la vie des populations en leur offrant un accès à l'électricité grâce aux énergies renouvelables. Tel est bien l'objectif de la Fondem. Mais si ce progrès passe par l'arrivée de la lumière dans les maisons, les écoles, les centres de santé, il doit aussi contribuer à augmenter la richesse locale. La Fondem cherche donc à développer des applications économiques. Différents types d'activités, de production ou de services sont

concernés : couture, soudure, recharge de portables, vidéoclubs, cybercafés, fourniture de froid pour la conservation des aliments, pompage pour l'irrigation... En plus de créer des emplois, l'accès à l'électricité accroît la productivité des entreprises. Artisans et commerçants peuvent en effet continuer à travailler après la tombée de la nuit et, de fait, augmenter leurs gains. À titre d'exemple, à Ambondro, dans le Sud malgache, sur les 17 entrepreneurs raccordés, certains ont multiplié par 5 leurs bénéfices. De même, en réduisant la pénibilité des tâches domestiques et le temps qu'elles y consacrent, l'électricité autorise les femmes à s'investir dans des occupations rémunératrices : vannerie, tissage...

Un cercle vertueux

Favoriser l'essor d'activités économiques suppose toutefois d'anticiper d'éventuels blocages et notamment de créer des liens entre les énergéticiens et les acteurs du développement rural. Cela impose aussi d'accompagner les entrepreneurs dans la concrétisation de leur projet : recherche de microcrédit, d'équipements de qualité, formation à la maîtrise de l'énergie, prévision d'un *business plan*... Une telle démarche contribue à la réussite financière des entrepreneurs, mais aussi, par ricochet, à celle des exploitants. Ces abonnés consomment en général plus d'électricité que les ménages et payent plus régulièrement leur redevance, puisque leur activité en dépend. Accroissant la rentabilité des exploitants, les applications économiques participent ainsi à la pérennité du service électrique. ◉



Des vidéoclubs peuvent être créés grâce à des kits photovoltaïques.



Micrésol, c'est aussi l'amélioration des résultats des écoliers.

➤➤ MADAGASCAR

Une centrale peut en cacher une autre...

Petite révolution à Ifotaka. Depuis novembre, les villageois bénéficient de l'électricité grâce à l'installation de la première centrale solaire du programme Boreale. Les futurs exploitants des six autres localités concernées ont désormais les yeux rivés sur ce site pilote. Depuis les cérémonies de pose de la première pierre en mars, les travaux ont, partout, été bon train. Les locaux techniques ont été préparés et les équipements électriques et photovoltaïques réceptionnés. Partis d'Europe en bateau en juin, les 8 containers de 20 pieds sont en effet arrivés fin août dans cette zone isolée du Sud malgache. La qualité et la conformité de l'ensemble ont été vérifiées par un expert français en présence de représentants du ministère de l'Énergie et de l'Agence de développement de l'électrification rurale. Le consultant a également accompagné la société malgache SunEnergie, chargée de l'installation de la centrale d'Ifotaka. Un appui qui lui a permis de monter en compétences en matière d'électrification rurale.

... et un programme, en cacher un autre

Resouth, Boreale et maintenant Envol. Avec ce programme, la Fondem entend amplifier son intervention à Madagascar et permettre à deux localités supplémentaires de bénéficier des bienfaits de la lumière. Quelque 1 000 ménages seront ainsi concernés dans une nouvelle région du sud de l'île, l'une des neuf où la Fondem a recensé dès 2008 des villages éloignés du réseau et dont le dynamisme les rend susceptibles de tirer économiquement parti de ce progrès. Sur le modèle de Boreale, dont il bénéficiera des acquis, Envol prévoit l'installation de centrales solaires avec mini-réseau de distribution. Soucieuse de développer la société

civile, la Fondem a noué un partenariat avec Tamafa. Cette ONG locale, qui a beaucoup travaillé sur l'accès à l'eau et l'assainissement, élargira ainsi ses compétences. L'Agence française de développement, qui apprécie cette approche, cofinancera pour moitié le projet. L'Agence de développement de l'électrification rurale malgache a, quant à elle, décidé d'apporter 200 000 euros, preuve de la belle relation de confiance désormais nouée avec la Fondem. ○

➤➤ BURKINA FASO

Le compte est bon !

Bonnes nouvelles en série. D'ici mai 2016, l'objectif de diffusion de 1 000 kits solaires prévu par le programme Micrésol devrait être atteint. Début octobre, en effet, plus de 700 kits avaient déjà trouvé preneur. Autant dire que les mesures adoptées par la Fondem et le Réseau des caisses populaires du Burkina : révision des tarifs, campagne de promotion, élargissement de la zone de diffusion se sont révélées des plus efficaces. Au plan technique, le bureau chargé de contrôler les travaux d'installation a en outre constaté que ses recommandations avaient été suivies par les techniciens de Beta. Par ailleurs, les premiers résultats de l'étude d'impact pointent que 22 % des bénéficiaires enquêtés ont développé une activité économique : recharge de téléphones portables, création de six vidéoclubs, d'un restaurant..., contribuant à favoriser la convivialité au sein des villages. L'électricité permet de surcroît à 62 % des enfants d'étudier le soir. Enfin, le sentiment de sécurité s'est accru : la lumière limite les morsures de serpent et écarte les voleurs. De beaux succès qui incitent la Fondem à envisager l'extension de Micrésol. ○

➤➤ GUINÉE

Kouramangui, futur pôle d'attraction ?

Une localité électrifiée plutôt que deux, mais autant d'abonnés. Telle est l'option finalement retenue pour Pehgui, le nouveau programme de la Fondem. Très innovante, la technologie choisie – une centrale hybride solaire et hydro-électrique – suppose en effet de lourds investissements. Quelque 400 à 500 ménages, tous de Kouramangui, accéderont donc à l'électricité. Située à 30 km de la préfecture, cette localité dispose d'un marché hebdomadaire. Son dynamisme laisse présager qu'elle tirera largement profit de l'électricité et que des entrepreneurs s'y installeront pour bénéficier d'un service fiable. Aujourd'hui, un accord de partenariat a été signé avec la commune et l'heure est au recrutement d'un bureau d'études chargé de réaliser l'avant-projet détaillé et le suivi des travaux. Des enquêtes auprès des ménages sont également en cours pour évaluer les impacts à la fin du projet. La Fondem entend enfin

s'appuyer sur les agents de développement local employés par le gouvernement en zone rurale pour assurer le lien entre elle, l'Agence guinéenne d'électrification rurale et les populations. ●

Ouonck, les installations tournent et où les techniciens maîtrisent parfaitement leur mission. La Fondem envisage ainsi de recourir à la sociologie pour comprendre les liens entre électricité, développement local et populations et lever les éventuels freins (culturels, économiques...) existants. En effet, l'accès à l'électricité, qu'elle soit décentralisée ou en réseau, ne génère pas toujours spontanément en zone rurale l'essor massif d'activités et l'implantation d'entreprises. Il s'agirait donc de mettre en place, en partenariat avec des ONG et un laboratoire de recherche, une méthodologie qui favoriserait cet élan. Après une première phase de diagnostic suivra une phase de réalisations concrètes. ●

➤ ➤ SÉNÉGAL

Stimuler les énergies

Comment faire pour que l'arrivée de l'électricité rime le plus possible avec essor d'activités génératrices de revenus ? C'est ce à quoi réfléchit aujourd'hui la Fondem à l'heure où, à



Jour de fabrication du savon par les femmes de Kouramangui, en Guinée.

LE CRÉDIT COOPÉRATIF ET SES DONATEURS À L'HEURE DE LA COP21



Alors que Jean-Louis Borloo lance un appel vibrant pour l'électrification de l'Afrique, comment le Crédit Coopératif voit-il l'avènement de cette nouvelle dynamique ?

« L'action de la Fondation Énergies pour le Monde prend tout son sens. Elle est de par son objet et son expérience un des opérateurs incontournables pour mettre en application cette initiative. Soutenir la Fondem pour lui permettre de multiplier ses interventions est nécessaire. Chaque détenteur d'un Livret et/ou d'une Carte Agir peut également être acteur en invitant famille, amis et collègues à rejoindre la communauté

des donateurs Agir à souscrire aux produits issus du Crédit Coopératif. Pour mémoire, 2014 a permis de verser à l'association 172 931 €. Faisons plus ! Nous comptons sur vous. »

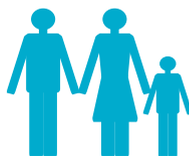
Renseignements :
www.credit-cooperatif.coop/particuliers

GROUPE CREDIT COOPERATIF

1990

CRÉATION DE LA FONDATION
ÉNERGIES POUR LE MONDE

Reconnue d'utilité publique,
elle soutient l'accès à l'électricité
par énergies renouvelables dans
plusieurs pays du sud.



1 million
de personnes ont désor-
mais accès à l'électricité.



28 pays d'intervention.



10 000 tonnes
de CO₂ évitées



Missions

- Rechercher des financements pour réaliser des programmes d'électrification rurale.
- Élaborer des schémas d'électrification en tenant compte des situations locales.
- Électrifier des localités et assurer la pérennité du service de l'électricité.
- Former des exploitants locaux et les accompagner jusqu'à leur autonomie.
- Diffuser des informations sur l'accès aux sources d'énergies renouvelables.



Interlocuteurs

- Collectivités locales et territoriales.
- Directions de l'énergie et leurs agences dédiées à l'électrification rurale.
- Acteurs locaux de l'énergie et du développement rural.
- Consultants, fournisseurs locaux, opérateurs, ONG locales et bénéficiaires.
- Partenaires financiers et bailleurs de fonds.

Ils nous font confiance :

Partenaires : Dix mille donateurs privés • Commission européenne • Programme des Nations unies pour le développement • Institut de la Francophonie pour le développement durable • Banque mondiale • Agence française de développement • Crédit Coopératif • Fondation Macif • Fondation Poweo • Fondation Sogelink • Fondation Caritas France • Ministère finlandais des Affaires étrangères • Fonds nordique pour le développement • Demeter Partners • Soitec • Fondation d'entreprise Nexans • Conseil régional d'Île-de-France • Synergie Solaire • Fondation Prince Albert II de Monaco • Fonds français pour l'environnement mondial • Centre pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique de la CEDEAO • Orange • Altawest • Sunna Design

Fondateurs : Observ'ER (Observatoire des énergies renouvelables) • Crédit Agricole SA • Caisse des dépôts • Électricité de France • Engie (ex-GDF Suez) • Total • Areva • Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie • Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie • Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie • Ministère des Affaires étrangères et du Développement international (ex-Ministères des Affaires étrangères et de la Coopération) • Ministère de l'Intérieur

LA SOLIDARITÉ EN QUELQUES CLICS

Soutenez les actions de la Fondation Énergies pour le Monde

Sur notre site : www.fondem.org/faire-un-don/

Effectuez directement un don en ligne

Faire un don par chèque ou par prélèvement bancaire est toujours possible (voir p. 5).

APPEL
AUX DONNS

Pour nous contacter :
Fondation Énergies pour le Monde

146 rue de l'Université • F - 75007 Paris • Tél. : +33 (0)1 44 18 00 80
E-mail : contact@fondem.org
www.fondem.org

BON DE SOUTIEN

Complétez, découpez et envoyez ce formulaire accompagné de votre chèque libellé à l'ordre de "Fondation Énergies pour le Monde" à l'adresse ci-après : *Fondation Énergies pour le Monde*
146, rue de l'Université – 75007 Paris



MONTANT DU DON

Je soutiens les projets de la Fondation Énergies pour le Monde, et vous adresse par chèque bancaire ou postal (CCP n° 0574439 W 020 Paris) un don de :

..... €

COORDONNÉES

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

Code postal :

Ville :

Pays :

E-mail :

AVANTAGE FISCAL*

Pour les particuliers :

Impôt sur le revenu

Impôt de solidarité sur la fortune

Pour les entreprises :

Impôt sur les sociétés

**Merci de cocher la case correspondant au type de don que vous voulez faire.*

Vos coordonnées font l'objet d'un traitement informatisé.

Vous disposez d'un droit d'accès à ce fichier et de rectification conformément à la loi du 6 janvier 1978.

AVANTAGES FISCAUX

Pour les particuliers :

➤ une **réduction** de l'**impôt sur le revenu** (IR) de **66 %** du montant du don dans la limite de 20 % du revenu imposable. En cas de dépassement de ce plafond, la réduction d'impôt peut s'étaler sur 5 années, favorisant ainsi les dons importants ;

➤ une **réduction** de l'**impôt de solidarité sur la fortune** (ISF) de **75 %** du montant du don, dans la limite de 50 000 €/an.

Pour les entreprises :

➤ une **réduction** de l'**impôt sur les sociétés** (IS) de **60 %** du don, dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires, reportable sur 5 ans.

Parce qu'elle est **reconnue d'utilité publique** et répond aux conditions des articles 200, 238 bis et 885-0 V bis A du Code général des impôts, la Fondation Énergies pour le Monde est habilitée à recevoir dons et libéralités, qui soutiennent l'ensemble de ses actions.

Si vous désirez faire un don régulier par prélèvement automatique, veuillez cocher :

Je souhaite recevoir par courrier le formulaire d'autorisation de prélèvement automatique.

Je télécharge et imprime le formulaire d'autorisation de prélèvement automatique depuis le site Internet*, le complète puis l'adresse à la Fondem, accompagné d'un RIB.

*www.fondem.org/faire-un-don/

Vous recevrez votre reçu fiscal dans un délai de 3 semaines à réception de votre don.

Vous pouvez désormais effectuer un don en ligne sur : www.fondem.org/faire-un-don/



Fondation Infos

Lettre d'information semestrielle

de la *Fondation Énergies pour le Monde*

reconnue d'utilité publique – décret du 8 mars 1990

Fondation Énergies pour le Monde

146, rue de l'Université

F – 75007 Paris

contact@fondem.org

www.fondem.org



Président-fondateur : Alain Liébard

➤ **Président** : Vincent Jacques le Seigneur

➤ **Administration et dons** : Nathalie Bouhours. Tél. : 01 44 18 73 38

➤ **Directeur de la publication** : Vincent Jacques le Seigneur

➤ **Directeur** : Yves Maigne

➤ **Rédaction** : Florence Raynal

➤ **Photos** : Fondation Énergies pour le Monde, Étienne Sauvage

➤ **Impression** : Imprimeries de Champagne

➤ *Ce numéro est imprimé sur du Cocoon Silk, un papier extra-blanc, 100 % recyclé, certifié FSC® (issu de forêts gérées durablement) et Eco-label européen.*

➤ **Dépôt légal** : 4^e trimestre 2015 – ISSN : 1279-8029