64 PROJETS MENÉS DANS 17 PAYS

200

22

4776 860 000

110

Qui sommes nous ?



LE GERES EST UNE ONG INTERNATIONALE DE DÉVELOPPEMENT QUI AGIT DEPUIS 1976 POUR AMÉ-LIORER LES CONDITIONS DE VIE DES PLUS PAUVRES, PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT ET LIMITER LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES. En tant qu'acteurs de terrain, nous mettons en œuvre des solutions énergétiques et environnementales innovantes et adaptons nos interventions aux différents contextes socioculturels, en Europe, en Afrique et en Asie, en privilégiant une approche professionnelle de la solidarité. Notre démarche, ouverte sur les coopérations avec les entreprises et les pouvoirs publics, vise à rendre les bénéficiaires acteurs du développement durable de leur territoire par l'échange d'expérience, le transfert et l'appropriation de technologies sobres en carbone. Nos actions sont toujours menées en partenariat étroit avec les acteurs locaux.

Ce qui nous anime:

LA SOLIDARITÉ CLIMATIQUE

LE CLIMAT CHANGE. EN FRANCE, LE CLIMAT S'EST RÉCHAUFFÉ DE PRÈS DE 1.5°C ENTRE 1960 ET 2010. Nos modes de production et de consommation sont en cause, nous le savons. Près de 3 milliards d'humains cuisinent encore avec des moyens inefficaces et polluants, plus d'1 milliard n'ont pas accès à l'électricité, près de 800 millions souffrent de la faim et plus de 5 millions de Français sont en situation de précarité énergétique, nous le savons également.

NOUS SAVIONS ET QU'AVONS-NOUS FAIT ? Au GERES, nous considérons que nous sommes tous responsables et que la solidarité, ce « sentiment qui pousse les hommes à s'accorder une aide mutuelle », est plus que jamais d'actualité. Nous sommes également persuadés que réduire les inégalités, notamment vis-à-vis de l'accès à l'énergie et des impacts des changements climatiques, est une condition pour la paix car, nous le savons, « la Terre est notre seul foyer ».

C'EST POUR CELA QUE CHAQUE JOUR NOUS AGISSONS pour que chacun ait à la fois accès à de l'énergie propre et durable (pour cuisiner, se chauffer, s'éclairer, produire, refroidir, communiquer) et les moyens de s'adapter aux effets du changement climatique. Nous favorisons un développement bas-carbone qui crée des emplois et favorise des conditions de vie décentes, tout en étant économe en ressources naturelles (eau, air, sols, biodiversité). Avec nos partenaires nous agissons aussi pour que ceux qui sont les plus vulnérables aux changements climatiques soient en capacité de faire face au mieux en anticipant des mesures d'adaptation.

LES ACTIONS CONDUITES AVEC NOS PARTENAIRES SUR LE TERRAIN (ménages, artisans, agriculteurs, ONG, bureaux d'études, administrations et collectivités) n'auraient pu voir le jour sans le soutien de l'ensemble des donateurs publics et privés qui nous font confiance. C'est pourquoi la qualité de nos interventions, leur inclusion dans le tissu économique et social local, la prévention des risques et la bonne utilisation des fonds qui nous sont confiés sont nos exigences quotidiennes.

SOUTENIR UN DÉVELOPPEMENT BAS-CARBONE tout en réduisant notre propre empreinte carbone, c'est notre idée de la Solidarité climatique, une idée que nous défendons depuis plus de 10 ans. En 2015, nous avions lancé l'Appel à la Solidarité climatique à l'occasion de la COP21. En 2017, parce qu'il y a urgence, nous sommes allés plus loin en initiant le mouvement pour la Solidarité climatique. Objectif : fédérer des acteurs non-étatiques pour mobiliser, sur 3 ans, 1 million d'actions individuelles en faveur du climat et soutenir 1 million d'acteurs d'un développement bas-carbone et résilient aux changements climatiques.

LE « GROUPE ÉNERGIES RENOUVELABLES, ENVIRONNEMENT, SOLIDARITÉS » que nous sommes. porte « dans ses gènes » l'idée de mobilisation collective en faveur de l'énergie, de l'environnement et de la solidarité. C'est notre engagement depuis plus de 40 ans, c'est notre engagement vis-à-vis de nos membres, donateurs, fondations, entreprises, organismes publics, organisations de la société civile et citoyens.

Agissez avec nous!

EN DEVENANT **DONATEUR**

Vos dons nous permettent de poursuivre la diffusion de solutions innovantes pour faire reculer la pauvreté et préserver l'environnement. Tout don adressé au GERES est déductible des impôts.

EN DEVENANT **MEMBRE**

Vous adhérez officiellement aux valeurs que porte le GERES et vous pouvez voter à l'assemblée générale de l'association. Toute cotisation est également déductible des impôts.

PRIORITÉ AUX PROJETS

83,8 % des ressources du GERES sont investies dans les missions sociales sur le terrain. Le reste correspond aux frais de fonctionnement indispensables

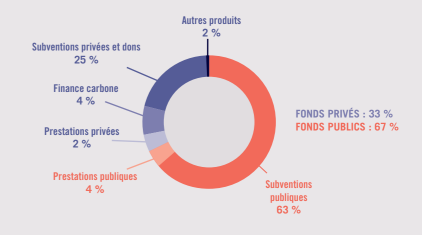
RAPPORT FINANCIER

Le budget du GERES en 2017 atteint 7,3 M€.

Le GERES est excédentaire en 2017 avec un résultat qui s'élève à 119 K€.

83,8% des ressources de l'association sont investies dans les missions sociales.

ORIGINE DES RESSOURCES EN 2017



EMPLOI DES RESSOURCES EN 2017



Certification

Les comptes sont certifiés par notre commissaire aux comptes et sont déposés sur le site du Journal Officiel (bilan, compte de résultat, compte d'emploi des ressources officiel). Notre rapport d'activité 2017 (incluant le compte d'emploi des ressources détaillé et le bilan) est disponible sur notre site internet. www.geres.eu

Label qualité

Le GERES a reçu le label IDEAS en 2014. Il atteste de la qualité de nos pratiques en matière de gouvernance, gestion financière et suivi de l'efficacité de notre action. Ce Label est attribué par un comité indépendant et s'appuie sur une analyse approfondie et des contrôles externes effectués par des professionnels sur 120 indicateurs.



Restez connectés avec nos actions

WWW.GERES.EU

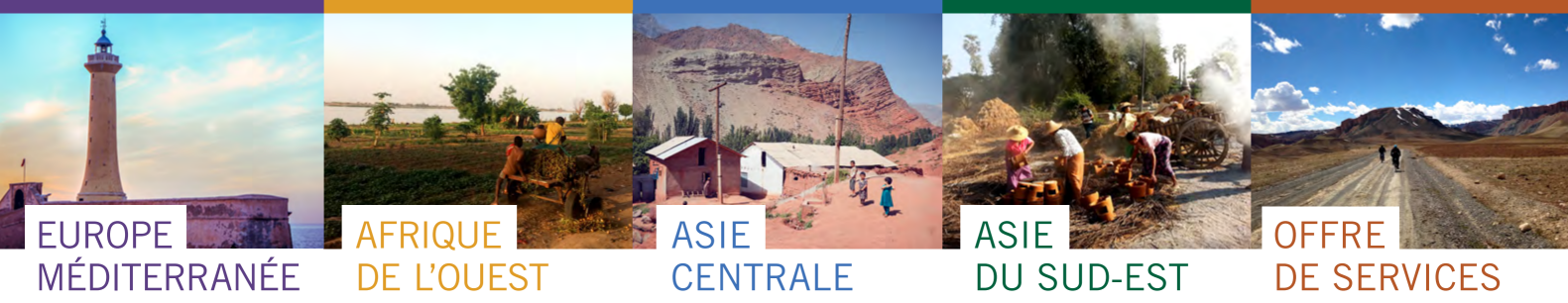
f you in

Pour toute demande d'information











ACCOMPAGNER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE **DES VILLES** ET DES **TERRITOIRES**

Gestion des biodéchets Agriculture durable Efficacité énergétique Transition énergétique

Sensibilisation citoyenne Développement économique **Energies renouvelables**

Précarité énergétique

EN MÉDITERRANÉE, L'ANNÉE 2017 A ÉTÉ MARQUÉE PAR UNE APPROPRIATION PAR LES ACTEURS LOCAUX DES ENJEUX CLIMATIQUES, DOPÉE PAR LA NÉ-CESSITÉ DU PASSAGE À L'ACTION SUR LES TERRITOIRES. Chefs de file, la Région Sud (Provence-Alpes-Côte d'Azur) en France et la région Tanger-Tétouan-Al Hoceima au Maroc, avec respectivement, la Méditerranée du Futur et la Maison Méditerranéenne du Climat, ont démontré la capacité des acteurs méditerranéens à porter au plus haut niveau des politiques climatiques ambitieuses. Le Plan Climat « Une COP d'avance » de la Région Sud promeut une politique territoriale dans laquelle les actions conduites par le GERES s'inscrivent totalement.

Pour notre équipe, 2017 a vu le renforcement autour de l'action territoriale à Chefchaouen lors du Sommet Climate Chance d'Agadir avec l'émergence du concept de Services Info-Energie Climat (SIEC) dans le cadre d'une capitalisation qui s'étendra en 2018. Toujours au Maroc, l'évaluation externe du projet Hammams durables en décembre 2017 ouvre une prospective sur l'avenir du secteur. En France, l'action pour les filières de valorisation des matières organiques est renforcée avec la métropole Aix-Marseille-Provence.

Les actions au service de l'agriculture se poursuivent avec le projet Agr'AIR pour la réduction de la pollution atmosphérique liée aux particules fines issues de l'activité agricole. Ce projet est conduit en partenariat avec des membres de l'Inter Réseau Agriculture Energie Environnement (IRAEE) et soutenu par l'ADEME. Enfin, l'établissement de nouvelles relations avec l'Agence Nationale de la Maîtrise de l'Énergie (ANME) en Tunisie a permis l'écriture d'un projet en partenariat qui débutera en 2018 avec le soutien de l'ADEME international.

RELEVER LE DÉFI DE L'ACCÈS **AUX ÉNERGIES DURABLES** POUR LES **POPULATIONS RURALES**

Agrocarburant paysan

Agroécologie et agroforesterie Cuisson améliorée

Energie productive Entreprenariat féminin et rural Transformation alimentaire

Accès à l'énergie

DES EFFORTS IMPORTANTS SONT ACTUELLEMENT MENÉS SUR LE CONTINENT AFRICAIN POUR GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉ-TIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À DES COÛTS ABORDABLES. Les énergies renouvelables, notamment sur les territoires isolés, répondent à cet objectif ambitieux. Dans un contexte de forte croissance démographique, et d'intensification des extrêmes climatiques, les efforts doivent se multiplier pour développer des solutions viables, contribuant au développement économique des territoires et la préservation des milieux naturels.

Le GERES est mobilisé depuis maintenant plus de 15 ans pour contribuer à relever ce défi en Afrique de l'Ouest. Avec nos partenaires, nous testons et diffusons des solutions améliorant l'accès à l'énergie productive en milieu rural, tout en veillant à l'efficacité énergétique des technologies proposées et à la valeur ajoutée générée localement par les filières soutenues. Nous appuyons les initiatives locales qui œuvrent à la restauration des écosystèmes forestiers, et à la gestion raisonnée des filières de bois énergie.

Nos actions qui associent étroitement les collectivités locales, le tissu associatif et entrepreneurial rural et les pouvoirs publics, visent à déployer les conditions nécessaires pour le changement d'échelle de l'accès à l'énergie.



DÉVELOPPER **DES SOLUTIONS BIOCLIMATIQUES** DANS L'HABITAT ET L'AGRICULTURE

Approches territoriales & changements climatiques Solutions bas-carbone Architecture solaire passive Economies d'énergie Agriculture bioclimatique Développement économique **Enjeux nutritionnels** Sensibilisation citovenne

LES CONDITIONS CLIMATIQUES DANS LES RÉGIONS MONTAGNEUSES ET LES HAUTS PLATEAUX DE L'ASIE CENTRALE SONT DIFFICILES ET LES ÉCOSYSTÈMES Y SONT VULNÉRABLES. LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE POSENT DE VÉRITABLES DÉFIS POUR L'HOMME ET SON ACTIVITÉ. À Kaboul, l'une des villes les plus polluées au monde, la plupart des forêts d'origine ont disparu. Le pays connaît des hivers froids et neigeux avec des variations extrêmes de température entre la nuit et le jour. Cependant, une grande partie du pays bénéficie également de 300 jours d'ensoleillement par an, ce qui fait de cet environnement une région où les maisons passives sont bien adaptées au climat.

Au Tadjikistan, le GERES accompagne le secteur de l'habitat privé rural et urbain dans la rénovation et la construction de maisons énergétiquement performantes, ainsi que les particuliers souhaitant réaliser des économies d'énergie au quotidien.

Enfin, en Mongolie, les changements climatiques, conjugués à la dégradation des agroécosystèmes, ont gravement affecté la production de biomasse des pâturages et donc la disponibilité du fourrage. Il menace les moyens de subsistance des populations locales et pourrait conduire à un exode massif vers les villes. Le GERES accompagne donc les maraîchers dans les provinces de l'Arkhangai et de Khentii pour un meilleur accès de la population aux légumes biologiques et une augmentation



GÉRER DURABLEMENT LA BIOMASSE ÉNERGIE POUR RÉPONDRE AUX BESOINS ÉNERGÉTIQUES LOCAUX ET **PRÉSERVER** LES RESSOURCES NATURELLES

Lutte contre la déforestation **CONSEIL ET** Filières biomasse durables Energie thermique durable Agriculture résiliente aux changements climatiques **Emancipation des femmes** Engagement du secteur privé Appui aux politiques publiques Préservation des écosystèmes Développement communautaire

SERVICES POUR LUTTER **CONTRE LES VULNÉRABILITÉS** ÉNERGÉTIQUES **ET CLIMATIQUES**

Énergie productive et décentralisée Approches territoriales & changements climatiques Stratégies climat locales et nationales Accompagnement à l'entrepreneuriat durable Biomasse-énergie Approche genre & mobilisation d'acteurs

GERES EXPERTISE PORTE LES COMPÉTENCES TRANSVERSALES DE L'OR-GANISATION. CRÉÉE EN 2014, CETTE UNITÉ INTERVIENT EN APPUI AUX PROJETS DE TERRAIN DU GERES. Elle est également le véhicule de dissémination sur d'autres territoires, et auprès d'autres partenaires, de solutions techniques développées pour répondre aux défis énergétiques, environnementaux et climatiques des pays en développement.

Son offre de service s'articule autour de conseils techniques, formations, études, diagnostics et actions de plaidoyer. Ces services sont mis en œuvre auprès d'institutions partenaires : autorités locales, entreprises, organisations internationales, organisations de la société civile ou agences de développement.

L'équipe, composée de huit conseillers et conseillères techniques répartis entre l'Afrique, l'Asie et l'Europe, coordonne un certain nombre de programmes multi-pays et multisectoriels du GERES et intervient sur un large prisme thématique.

de déforestation, ce qui impacte négativement la biodiversité, le bilan carbone et les conditions de vie des populations. Afin d'atténuer ces risques dans la région, nous continuons d'œuvrer au développement et au soutien du secteur biomasse-énergie. Après avoir longtemps travaillé sur la cuisson domestique et les solutions énergétiques pour les communautés, le GERES a élargi son champ d'intervention aux secteurs industriels, notamment au secteur textile, principal contributeur au changement climatique en Asie du Sud-Est. L'ambition est de contribuer au développement d'un environnement institutionnel

propice à la croissance d'un secteur de la biomasse durable,

en cohérence avec les stratégies nationales.

AU COURS DES VINGT DERNIÈRES ANNÉES. L'ASIE DU SUD-EST À CONNU

UN DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE IMPORTANT, PRINCIPALEMENT PORTÉ

PAR LA CROISSANCE DES SECTEURS INDUSTRIELS ET AGRO-ALIMENTAIRES.

Ce développement rapide a généré des besoins énergétiques

croissants, principalement satisfaits grâce au bois-énergie, qui

reste la source d'énergie la plus abordable de la région. L'Asie

du Sud-est, qui abrite 15% de la forêt tropicale mondiale,

souffre donc d'un taux très élevé de dégradation des forêts et

LES FAITS **MARQUANTS** 2017