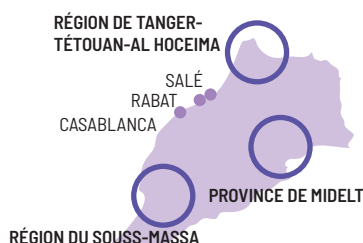


Appropriation locale de solutions d'efficacité énergétique et de maîtrise de la demande en énergie qui améliorent les conditions de vie, créent des emplois, préservent forêts, air et climat.

PROGRAMME ENERGIE MAROC TOUS ACTEURS ET BÉNÉFICIAIRES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE !



33 %
de la consommation finale d'énergie du pays provient des bâtiments

15 %
d'économie d'énergie en 2030, c'est l'objectif en termes d'efficacité énergétique au Maroc

BÉNÉFICIAIRES

- 5 TPE/PME du bâtiment formées aux techniques d'efficacité énergétique
150 écolier.e.s et personnels éducatifs bénéficient d'un meilleur confort thermique
- 3 entreprises productrices de fours (140 employés) accompagnées (assistance technique et commerciale)
- 300 petites boulangeries (1200 employés informels) équipées de fours économes et performants
- 2 territoires-pilotes acteurs de la transition énergétique et une dizaine d'élu.e.s et d'agents aux compétences renforcées
- 20 associations renforcées sur les enjeux énergie-climat et 3500 citoyen.ne.s mobilisé.e.s

CONTEXTE ET ENJEUX

Au Maroc, alors que la demande en énergie primaire croît de 5% par an, de nombreux ménages sont en situation de **précarité énergétique** : ils souffrent, et notamment les femmes, de factures énergétiques élevées et/ou se restreignent sur leurs consommations d'énergie, aux dépens de leur confort ou de leur santé. Par ailleurs, le bois de feu couvre encore une partie significative des besoins de cuisson et de chauffage domestiques et professionnels, avec des impacts importants sur les ressources forestières, la qualité de l'air et le climat.

Des dispositifs politiques et réglementaires en faveur de la transition énergétique et du climat existent mais les acteurs locaux manquent souvent de moyens pour les mettre en œuvre.

Le programme Energie Maroc, c'est l'ambition de contribuer à une **dynamique d'accélération de la transition énergétique** du Royaume par la mobilisation de tous les acteurs - citoyens, associations, écoles, entreprises et institutions locales autour d'actions phares.

Il doit permettre à chacun.e de comprendre les impacts énergétiques et climatiques de ses activités et de mettre en œuvre des solutions économes avec des bénéfices économiques et sociaux, rapidement mesurables.

Trois projets visent ainsi à montrer, sur des territoires complémentaires- dont les 2 territoires pilotes de Midelt et de Tanger-Tetouan-Al Hoceïma -, comment l'**efficacité énergétique** et la **maîtrise de la demande en énergie** peuvent améliorer les conditions de vie et de travail, développer l'économie locale, les emplois et réduire la pression sur l'environnement.

OBJECTIFS ET SOLUTIONS PROPOSÉES

- La diffusion de fours à gaz à haute performance énergétique (HPE), labellisé **FaranEco pour les ménages du Royaume et les professionnels de l'axe urbain Casablanca-Rabat-Salé**, doit réduire les risques d'accident et les dépenses énergétiques des familles, améliorer la performance économique et la sécurité des petits entrepreneurs tels que les boulangers, économiser les ressources naturelles (biomasse, gaz), et soutenir une filière industrielle de fabrication locale.
- La rénovation et la construction de bâtiments énergétiquement performants, dont des écoles de la Province montagneuse de Midelt, vont permettre aux professionnels du bâtiment et aux collectivités territoriales, le développement et l'adoption de solutions énergétiques efficaces et économes, adaptées aux contraintes locales et aux matériaux disponibles.
- La mise en place de 3 Centres Info Energie Climat (CIEC) au sein de communes des régions de Tanger-Tetouan-Al Hoceïma et du Souss Massa, dédiés à la sensibilisation, à l'information et aux conseils du grand public et des professionnels va renforcer les compétences de sensibilisation et de plaidoyer des associations ainsi que l'appropriation des enjeux climat-énergie et la capacité à agir de tous les acteurs du territoire.

PROGRAMME D' ACTIONS 2020-2022

- Formation des entrepreneurs conventionnels du bâtiment aux techniques de l'efficacité énergétique et structuration d'une offre locale de fours de cuisson sûrs, performants et économes
- Construction et rénovation énergétique de 6 écoles : identification et études préalables, organisation de chantiers-écoles avec les artisans, suivi-évaluation des résultats
- Définition de dispositifs financiers adaptés à l'accès aux solutions énergétiques proposées
- Appui technique et financier aux communes pour le déploiement des 3 CIEC
- Renforcement des capacités des acteurs territoriaux pour intégrer les enjeux climat-énergie dans leurs actions et accompagnement à la mise en œuvre opérationnelle des dispositifs politiques et réglementaires
- Capitalisation des enseignements des projets, diffusion des bonnes pratiques avec les différents acteurs et valorisation des actions à l'échelle régionale et nationale

RÉSULTATS ET IMPACTS ATTENDUS

Impacts économiques

- Amélioration des performances économiques des structures accompagnées (boulangers)
- Création d'emplois qualifiés et pérennes liés à la transition énergétique dans l'industrie et le secteur du bâtiment

Impacts environnementaux

- Diminution des consommations d'énergie des ménages et des professionnels, et baisse des émissions de CO2 associées, notamment de 30 à 50% grâce aux fours HPE
- Préservation des ressources naturelles (bois, gaz)
- Renforcement de la culture d'éco-citoyenneté et sensibilisation des populations à l'impact de leur activité sur le climat

Impacts sociaux

- Amélioration des conditions de vie et de santé des ménages et des professionnels liée aux moindres dépenses en énergie et à un meilleur confort dans les bâtiments
- Amélioration des conditions d'apprentissage, de la santé des élèves et des enseignants, réduction de l'absentéisme
- Renforcement du pouvoir d'agir des populations et notamment des femmes sur leurs problèmes de logement, l'orientation des politiques publiques et le développement d'emplois durables

LE LABEL FARANECO

Le Geres accompagne depuis 2008 la structuration de la filière de fours à gaz économes au Maroc. En partenariat avec les industriels, la conception de fours à usage domestique et professionnel a donné naissance au Label FaranEco, qui garantit la haute performance énergétique et la sécurité des équipements.



PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS

- Agence Française de Développement
- Région de Tanger-Tétouan-Al Hoceima, Province de Midelt
- Direction Provinciale de l'Education de Midelt
- Commune de Chefchaouen
- Ecole Nationale d'Architecture de Rabat
- Fondation Nexans
- Fondation Al Karama pour la microfinance
- Association Marocaine d'Appui à la promotion de la petite entreprise (AMAPPE), Association Jbel Ayachi, Observatoire OPEMH, ATED, ADL-AI Maghrib, RESOVERT SM, We Speak Citizen
- Les industriels partenaires du Label FaranEco : Afifi, Disprel, Dreamgaz



PLUS D'INFOS



www.geres.eu

CONTACTS

Responsables Mécénat

Christel Olimé
c.olime@geres.eu

Léa Watine

l.watine@geres.eu

Responsable Pays MAROC

Virginie Klein
v.klein@geres.eu



Le label IDEAS atteste de la qualité de nos pratiques en matière de gouvernance, gestion financière et suivi de l'efficacité de notre action. Il est attribué par un comité indépendant.



2 cours Foch - 13400 Aubagne
France - Tél : +33 4 42 18 55 88
contact@geres.eu