



## ORGANISATIONS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE : POURQUOI S'ENGAGER À PROMOUVOIR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ?

L'efficacité énergétique repose avant tout sur un **changement comportemental** et un shift dans les habitudes de consommation. Ceci qui rend indispensables la sensibilisation du citoyen, son adhésion et son implication.

La société civile, de par sa proximité du citoyen, a un **rôle primordial** à jouer pour informer et convaincre ce dernier quant aux avantages pouvant être tirés de l'efficacité énergétique et l'orienter vers des pistes d'économie concrètes. La mobilisation de la société civile permet de :



**Renforcer la légitimité et l'acceptation sociale**



**Capitaliser sur une expérience terrain et une meilleure connaissance des communautés**



**Garantir des politiques inclusives prenant en considération la voix de toutes les tranches de la société**



Une étude réalisée par la fondation Heinrich Böll en 2019, visant à dresser l'état des lieux de l'Efficacité Énergétique au Maroc, a démontré une prise de conscience notable par les consommateurs concernant les déperditions et gaspillage de l'énergie dans les ménages : Plus de la moitié reconnaît un usage inefficace des ressources énergétiques, plus de 80% sont pour la rationalisation de la consommation et la mise en place de mesures d'efficacité énergétique, avec une attitude favorable à l'investissement dans la mise en place de mesures (éclairage efficace, isolation thermique, équipements énergétiquement performants). Plus de détails sur cette étude sur la dernière page du document.



## ORGANISMES DE LA SOCIÉTÉ CIVILE : COMMENT PROMOUVOIR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ?

La société civile a un rôle à jouer dans la promotion de l'efficacité énergétique, et ce à deux niveaux :

**En amont** →

**Il s'agit de contribuer au développement d'un environnement financier et juridique favorable à la promotion de l'efficacité énergétique, et ce à travers des opérations de plaidoyer pour :**

- > Encourager la mise en place d'aides financières pour couvrir les surcoûts relatifs aux projets d'efficacité énergétique des ménages : achat de chauffe-eau solaires, rénovation d'habitations, achat d'équipements performants.
- > Encourager la mise en place et l'adoption de réglementations favorables à l'efficacité énergétique : Obligation de l'étiquette énergie pour les équipements domestiques, construction efficace.

← **En aval**

**Il s'agit d'informer et de sensibiliser les communautés quant aux enjeux et aux avantages de l'efficacité énergétique et d'orienter vers des pistes concrètes d'économie, à travers :**

- > Des campagnes d'information et de sensibilisation citoyenne : Utilisant les canaux adéquats (réseaux sociaux, médias, affichage, campagnes terrain dans les écoles)
- > Des centres ou bureaux d'information dédiés au sein des sièges des associations pour l'accueil et l'orientation des citoyens
- > Le principe d'exemplarité : La société civile est appelée à donner l'exemple en appliquant elle-même les principes de l'efficacité énergétique dans son activité quotidienne (achats responsables, bâtiment du siège social, mobilité durable, consommation électrique.)



## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU MAROC : LIENS UTILES

- Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique (AMEE) : [www.amee.ma](http://www.amee.ma)
- Conseils d'efficacité énergétique pour les ménages par la GIZ : <https://cutt.ly/nruUGCh>
- Aperçu de la situation de l'efficacité énergétique des ménages au Maroc par la Heinrich-Böll-Stiftung : <https://cutt.ly/Yru6LLy>
- Centre Info-Énergie Chefchaouen : <https://cutt.ly/MruEb6R>
- Coordonnées de la Heinrich-Böll-Stiftung : 17, Rue Tiddas, Hassan, Rabat, Maroc - [ma-info@ma.boell.org](mailto:ma-info@ma.boell.org) + 212 (0) 537 20 20 93 / 94  
Siteweb : <https://ma.boell.org/>  
Facebook : @hbsRabat  
TransformAfrica : <https://cutt.ly/2rOuymn>

Layout par Napalm  
Contenu par Zineb Raji

# SOCIÉTÉ CIVILE ACTIVE EN FAVEUR DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Copyright © HBS 2020





## POURQUOI CE DOCUMENT ?

Le présent document a pour objectif d'**accompagner les organisations de la société civile** dans leur engagement pour la promotion de l'**efficacité énergétique** dans leurs communautés. Il vise notamment à :



**Définir les principaux avantages de la rationalisation de la consommation énergétique pour les ménages**



**Proposer des gestes quotidiens d'économie d'énergie**



**Orienter la société civile vers les instruments à utiliser pour favoriser l'adoption des principes d'efficacité énergétique**



## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE : QUEL INTÉRÊT POUR LE CITOYEN ?

Le citoyen utilise l'énergie dans sa vie de tous les jours, à la maison, au travail, dans les déplacements et pendant les moments de loisir. Voiture, éclairage, appareils électroménagers, téléphones, matériel informatique et multimédia, **tout fonctionne à l'électricité** ou au carburant, ce qui finit par être couteux pour les citoyens.

Il devient ainsi essentiel de rationaliser et d'optimiser l'utilisation de cette énergie, ce qui se traduit directement par une **baisse des factures mensuelles d'électricité** et une économie non négligeable sur les budgets des ménages.

Par ailleurs, consommer moins d'énergie provenant de sources fossiles revient à émettre moins de gaz à effet de serre, une contribution considérable à la **protection de l'environnement** et à la lutte contre le changement climatique.



## QU'EST-CE QUE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ?

L'efficacité énergétique revient à utiliser moins d'énergie tout en recevant une qualité de service identique. Elle consiste à réduire la demande en énergie sans affecter le bien-être de l'utilisateur et sans baisser la qualité du service ou du produit obtenu, et ce à travers :

- > La rationalisation de l'utilisation de l'énergie ;
- > L'optimisation de la gestion des ressources énergétiques ;
- > L'optimisation des choix technologiques en termes d'équipement et de matériel.

En plus des bénéfices énergétiques et environnementaux évidents, l'efficacité énergétique est considérée comme étant un puissant moteur pour la croissance économique.



## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU QUOTIDIEN : QUELLES PISTES D'ACTION POUR LES MÉNAGES ?

Optimiser la consommation énergétique des ménages repose principalement sur des **gestes simples**, accessibles à tous, pouvant être mis en place sans influencer le bien-être du citoyen. **Les économies** peuvent être réalisées :



**À travers des travaux de rénovation ou lors de l'achat d'un nouveau logement**



**Sur l'éclairage, le chauffage, la climatisation, les appareils multimédias et électroménagers**



**Lors des déplacements quotidiens**

Afin de baisser les besoins en chauffage et en climatisation et ainsi réduire le montant des factures électriques, **le bâtiment doit assurer un confort thermique optimal**. Il convient ainsi de choisir lors de l'achat, dans la mesure du possible, un bâtiment qui dispose des prestations suivantes, ou encore de rénover son habitation pour les installer :



- > L'isolation thermique des murs et plafonds
- > Une ventilation naturelle et une bonne orientation par rapport au soleil
- > Des fenêtres étanches disposant de double ou triple vitrage, qui assurent également une protection contre le bruit extérieur.

Pour économiser sur l'éclairage, le chauffage, la climatisation et les appareils multimédias et électroménagers, il convient de :



> Privilégier l'achat d'appareils de taille adaptée aux besoins, de classe énergétique A+ ou supérieure, en se basant sur l'étiquette énergie.



> Utiliser les lave-vaisselle et lave-linge sur « programme économique » en exploitant au mieux leur capacité et en évitant le plus possible l'usage d'eau chaude.



> Nettoyer régulièrement les filtres du chauffage et du climatiseur (le surplus de consommation d'un système encrassé peut atteindre 20%).



> Limiter la température de consigne du chauffage à 18 °C maximum et celle du climatiseur à 26 °C minimum.



> Éteindre les lumières en quittant une pièce et couper le courant sur les appareils électriques qui ne sont pas en cours d'utilisation.



> Opter pour des ampoules non énergivores comme les LED et veiller à profiter de la lumière du jour le plus longtemps possible.

Des gestes simples peuvent permettre de limiter les dépenses en carburant et réduire les émissions de gaz à effet de serre résultant des déplacements quotidiens :



> Privilégier le transport public ou le co-voiturage



> Privilégier les véhicules économiques, à consommation raisonnable, adaptés aux besoins et vérifier régulièrement l'état du moteur et des pneus.



> Adopter l'éco-conduite : Éviter les accélérations brutales, couper le moteur lors des arrêts dépassant 30 secondes.