

Energy for productive uses

L' Accès Total à l' Energie est Réalisable

Energie permet le développement

-  • Cuisiner plus rapidement
-  • Moins de fumée, sauve des vies
-  • Plus efficace, moins de bois
-  • Etudier après la couche du soleil
-  • Connexion et communication
-  • Plus de confort
-  • Loisirs et apprentissage
-  • Réduire le gaspillage des aliments
-  • Meilleure nutrition
-  • Moins d'effort physique
-  • Transformation plus rapide
-  • Prix moins cher
-  • Gamme de services plus large
-  • Travailler après la tombée de la nuit
-  • Vendre sans voyager
-  • Accès à l'information sur le marché
-  • Produits frais et congelés
-  • Conservation plus longue
-  • Interventions médicales la nuit
-  • Etudier la nuit
-  • Rues éclairées; communautés sécurisées
-  • Vaccins tenus au frais, moins de perte
-  • Contrôles fiable et rapides
-  • Moins de temps perdu; Moins de distance parcourue
-  • Equipements stérilisés
-  • Moins d'infections
-  • Dossiers ordonnés et accessibles
-  • Institutions numérisées



Adopter l' Accès Total à l' Energie comme approche pour définir et fournir l'énergie

Reconnaitre les besoins en énergie à la maison, au travail et dans la communauté

Mesurer les services énergétiques, et non seulement l' offre énergétique

Prioriser et financer de manière adéquate les solutions décentralisées

Reconnaitre les rôles du gouvernement, du secteur privé et de la société civile dans la mise en oeuvre de l'approche Accès Total à l' Energie

www.practicalaction.org/totalenergyaccess





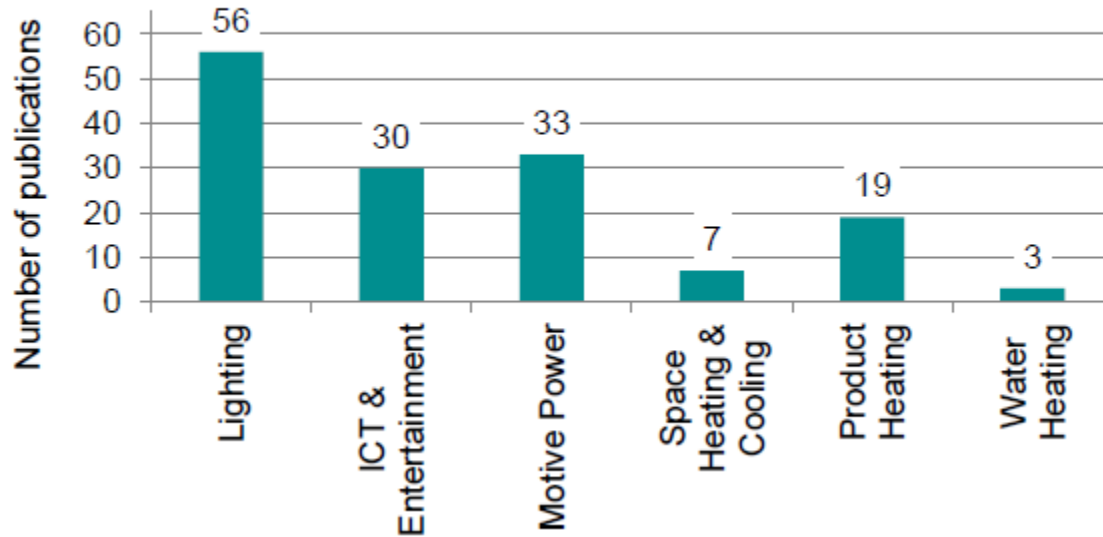
Utilising Electricity Access for Poverty Reduction



- 1. What level of electricity access is required to enable and sustain poverty escape?**
- 2. What constraints, despite increased access to electricity, mean that people are not able to use that electricity productively? How can they be removed?**

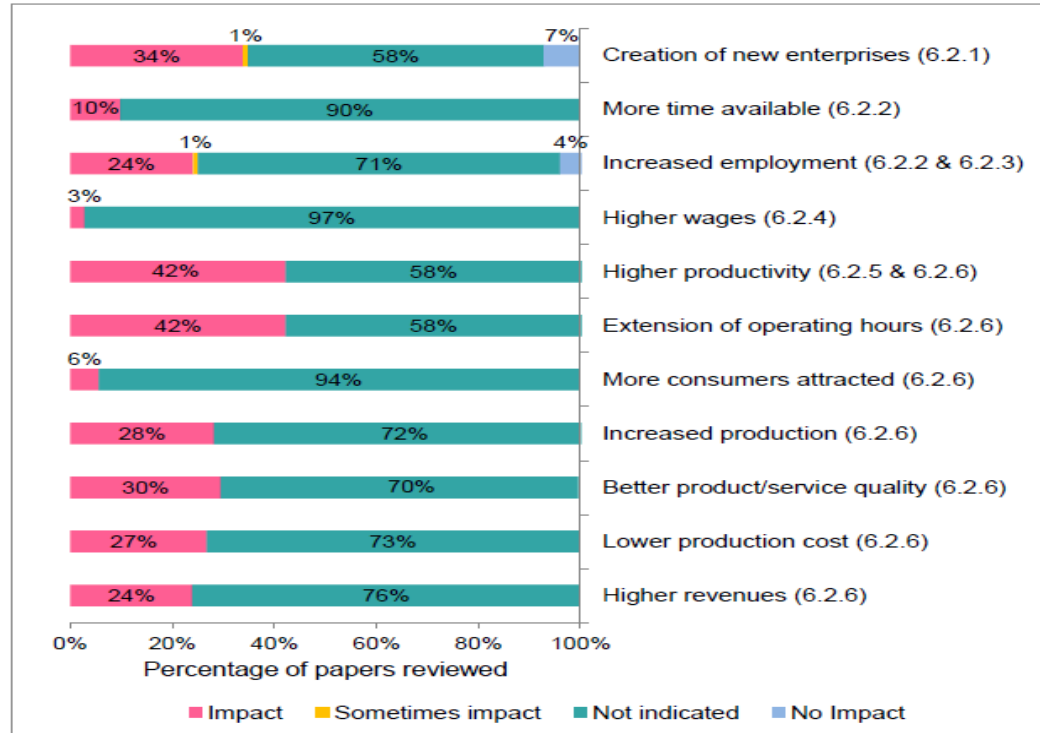
Application les plus utilisées pour les usages productifs

Figure 5: Number of studies reviewed referring to applications of electricity for productive uses



Impacts

Figure 10: Percentage of papers reporting productive use impacts of electricity (direct and indirect)



The most significant Enabling factors

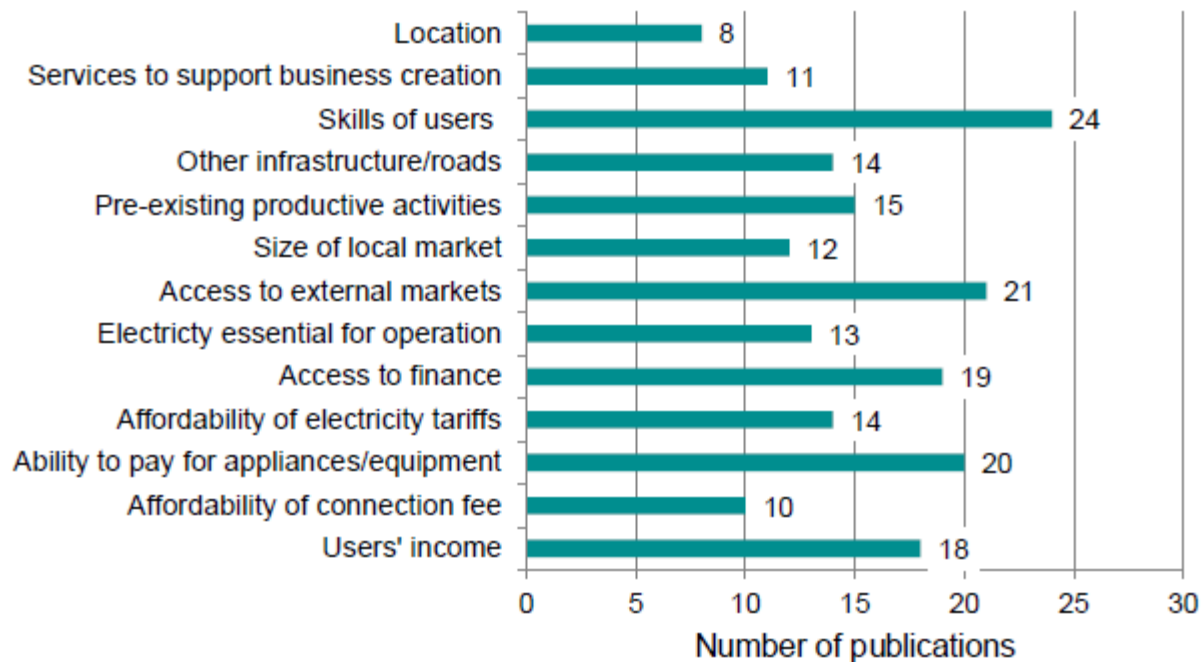
Costs and Access to Finance –

Knowledge & Skills –

Access to Markets -

Enabling factors

Figure 21: Enabling/constraining factors of electricity impacts



Merci de votre attention

Lien vers l'étude :

<https://practicalaction.org/utilising>

Billy.Yarro@practicalaction.org.uk