

Papier	Pays	Période d'étude	Source d'énergie	Méthode	Revenus/ Bénéfices	Santé	L'éducation	Main-d'œuvre/utilisation du temps	Satisfaction dans la vie/bonheur	Dépenses énergétiques	Dépenses globales
Aklin et al. 2017	Inde	2014-2015	Micro-réseau solaire	RCT	Pas d'impact	-	Pas d'impact	Pas d'impact	-	Diminution des dépenses en kérosène	Pas d'impact
Barron et Torero 2017	El Salvador	2009-2013	Réseau	RCT	-	Diminution des maladies respiratoires	-	-	-	-	-
Bernard et Torero 2015	Éthiopie	12 mois (année non précisée)	Réseau	RCT	-	-	Pas d'impact	Pas d'impact	-	Pas d'impact	-
Burgess et al. 2017	Inde	2013-2017	Micro-réseau solaire	RCT	Pas d'impact	Pas d'impact	Augmentation de l'achèvement des devoirs; pas d'impact sur les résultats aux tests	-	-	-	-
Burlig et Preonas 2021	Inde	2001-2011	Réseau	RDD	Pas d'impact	-	Pas d'impact	Pas d'impact	-	Pas d'impact	Pas d'impact
Dinkelman 2011*	Afrique du Sud	1996-2001	Réseau	IV	Augmentation des revenus des hommes	-	-	Augmentation de l'emploi des hommes	-	-	-
					Pas d'impact sur les revenus des femmes*	-	-	Augmentation de l'emploi des femmes	-	-	-
Fetter et Usmani 2024	Inde	2001-2011	Réseau	RDD	-	-	-	Pas d'impact	-	-	-
Grimm et al. 2017	Rwanda	2011-2012	Kit solaire	RCT	-	Pas d'impact	Augmentation du temps d'étude des garçons	Pas d'impact	-	Diminution des dépenses en kérosène	-
Hassan et Lucchino. 2019	Kenya	2014-2014	Lampe solaire	RCT	-	-	Augmentation des résultats aux tests de mathématiques	-	-	-	-
Lee et al. 2020a	Kenya	2013-2017	Réseau	RCT	Pas d'impact	Pas d'impact	Pas d'impact	Augmentation du nombre d'heures travaillées	Augmentation	Diminution des dépenses en kérosène ; augmentation des dépenses en électricité	Pas d'impact
Lipscomb et al. 2013	Brésil	1960-2000	Réseau	IV	Augmentation	Pas d'impact	Augmentation	Augmentation	-	-	-
Rom et al. 2024	Kenya	2015-2016	Lampe solaire	RCT	-	Diminution des maladies respiratoires et oculaires	Augmentation de l'achèvement des devoirs	Pas d'impact	Augmentation	Diminution des dépenses énergétiques, réduction de l'utilisation du kérosène	-
Thomas et al. 2020	Inde	2010-2018	Réseau	RDD/IV	-	-	Augmentation des dépenses d'éducation ; pas d'impact sur l'emploi du temps des enfants	Augmentation du temps productif des adultes	Pas d'impact	Pas d'impact	Augmentation
Van de Walle et al. 2017	Inde	1982-1999	Réseau	DD/IV	Augmentation	-	-	Augmentation du temps de travail des hommes	-	-	-

*Dinkelman (2011) a constaté que l'accès à l'électricité réduisait les salaires des femmes sans impact sur ceux des hommes, mais qu'il augmentait l'emploi des deux sexes, entraînant une hausse des revenus pour les hommes et aucun changement pour les femmes.

Note : Les cellules vertes indiquent un impact positif ou une amélioration du bien-être pour un résultat donné. Les cellules jaunes indiquent une absence d'impact. Les cellules grises indiquent que l'étude n'a pas mesuré le résultat concerné.