

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque

Il y a un lien entre l'analyse de la CEIC et les documents publiés sur le site de l'OCDE.

Le site de l'OCDE est en train d'être actualisé. Par le contexte actuel et l'alternance fréquente.

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque

Le lot est déficitaire en terme d'énergie électrique. Par le contexte actuel et l'alternance fréquente.

Il faut jusqu'à un litre de carburant pour produire une unité d'énergie. Elle n'est pas produite dans le pays. Jusqu'à présent cette énergie était produite aux batteries, boîtes, et agrégats le long de routes étroites.

Les panneaux solaires de Chine produisent ce qui alimente les lampes à LED. Les énergies fossiles, y compris le charbon, ont des avantages. Il y a aussi des coûts de transport et de distribution au sein du pays.

Le projet prévoit les sources de financement et les contributions à réduire le déficit d'énergie actuel du lot.

Fin de la Remarque.

Après l'entretien.

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque

Il y a un lien entre l'analyse de la CEIC et les documents publiés sur le site de l'OCDE.

Le site de l'OCDE est en train d'être actualisé. Par le contexte actuel et l'alternance fréquente.

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque

Le lot est déficitaire en terme d'énergie électrique. Par le contexte actuel et l'alternance fréquente.

Il faut jusqu'à un litre de carburant pour produire une unité d'énergie. Elle n'est pas produite dans le pays. Jusqu'à présent cette énergie était produite aux batteries, boîtes, et agrégats le long de routes étroites.

Les panneaux solaires de Chine produisent ce qui alimente les lampes à LED. Les énergies fossiles, y compris le charbon, ont des avantages. Il y a aussi des coûts de transport et de distribution au sein du pays.

Le projet prévoit les sources de financement et les contributions à réduire le déficit d'énergie actuel du lot.

Fin de la Remarque.

Après l'entretien.

Mardi 21 septembre 2022. 3e Remarque