



CENTRALE SOLAIRE DE PETITE ÉCHELLE À AUSSENKEHR, À LA FRONTIÈRE ENTRE LA NAMIBIE ET À L'AFRIQUE DU SUD

Alcon est une joint-venture 70/30 entre InnoSun et Aussenkehr Energy Investment - une entreprise locale détenue à 100% par des Namubiens Anciennement Défavorisés - et évite l'équivalent de 15 000 tonnes de CO₂ par an.

Le projet consiste à construire et exploiter une nouvelle centrale solaire de 6 618 MWp (19 440 modules photovoltaïques montés sur un système de suivi à 1 axe) près d'Aussenkehr, sur les rives du fleuve Orange, dans le district de Karasburg en Namibie, à la frontière avec l'Afrique du Sud.

La Namibie importe plus de 60% de son énergie du Southern African Power Pool, dominé par des centrales alimentées par des combustibles fossiles. Ainsi, la production électrique annuelle du projet permettra de réduire de 150 000 tCO₂ les émissions au cours de la période de comptabilisation de dix ans.



PARTAGER PAR E-MAIL

DONNÉES CLÉS

PORTEUR DU PROJET

Alcon

PROJET

Centrale solaire de petite
échelle à Aussenkehr

LOCALISATION

Namibie

ÉMISSIONS CO₂ ÉVITÉES

15 000 tCO₂/an

CERTIFICATION

Verra VCS

STATUT

projet opérationnel et en cours
de certification

SERVICES AERA GROUP

assistance à la certification et
achat des crédits carbone

CHIFFRES CLÉS

50 000
PERSONNES BÉNÉFICIAIRES

22 500
MWH PRODUIT / AN

15 000
TCO₂ ÉVITÉES / AN