

## Agora Microfinance Zambia

Améliorer l'inclusion financière dans les zones rurales de la Zambie



### ZAMBIE

L'institution de microfinance (IMF) Agora Microfinance Zambia (AMZ) fait partie du groupe Agora, connu pour son fort engagement social. Fondée en 2011 dans les provinces centrale (Mumbwa) et occidentale (Mongu) de la Zambie, AMZ se concentre sur l'amélioration de l'accès aux services financiers dans les zones rurales.

L'IMF compte actuellement six filiales (2017), mais prévoit de développer son réseau et son portefeuille au cours des prochaines années par la création de nouvelles agences rurales qui lui permettront de couvrir l'intégralité du pays. Agora Zambie propose des prêts par le biais de la méthodologie des banques villageoises ainsi que des prêts individuels aux micro, petites et moyennes entreprises (MPME).

Sur place, AMZ est partenaire de l'ONG irlandaise Concern Worldwide, qui procure un précieux soutien dans les phases de préparation et apporte sa forte expertise dans le domaine de la performance sociale et de la microfinance.

Agora Microfinance Zambia est partenaire d'Oikocredit depuis 2017.

## Info partenaire

FAITS	
Secteur	Services financiers
Site web	<a href="http://www.agoramicrofinance.com">www.agoramicrofinance.com</a>

PERFORMANCE SOCIALE	
Nombre de clients actifs	163,566
Clientes	52.7%
Clients de milieu rural	87.0%

AUTRES PRODUITS ET SERVICES PROPOSÉS	
Micro-assurance	

Date de dernière synchronisation avec les données les plus récentes : 19 juillet 2024

## Oikocredit international

I: [www.oikocredit.ch](http://www.oikocredit.ch)

E: [info@oikocredit.ch](mailto:info@oikocredit.ch)

Ce document a été rédigé par Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) avec le plus grand soin sur la base de ses connaissances et convictions au moment de sa rédaction. Oikocredit International ne garantit pas son contenu et son exhaustivité et décline toute responsabilité quant aux pertes que pourrait entraîner l'usage de ces informations.