



Solutions Zim Mushroom Spawn : soutenir les producteurs de champignons grâce à la production locale de semences mères

Aperçu général

Partenaire principal	Dédie à favoriser le changement grâce à la coopération Nord-Sud, l'association <u>Future of Hope vzw</u> (FoH) œuvre pour un avenir juste et durable pour tous. Elle s'attache à soutenir des initiatives innovantes et inclusives envers la diaspora qui favorisent des moyens de subsistance durables, encouragent l'intégration sociale et permettent à chacun de réaliser son plein potentiel tout en protégeant la nature et la culture, en particulier en Afrique.	
Partenaire associé	<u>La Future of Hope Foundation (TFoHF)</u> est une organisation fondée en 2013 et dont le siège se trouve au Zimbabwe. Sa mission consiste à autonomiser, collaborer avec, soutenir et encadrer les membres marginalisés et vulnérables de la société à travers des initiatives entrepreneuriales et de développement personnel.	
Budget	€ 94,511	
Durée	12 mois (septembre 2025 - août 2026)	
Objectifs de développement durable	   	

Description du projet

Contexte et besoins	Malgré la reconnaissance croissante du Zimbabwe et les efforts déployés pour développer la production de champignons en tant que source de protéines abordable et résiliente face au climat, 50 % des agriculteurs de FoHF au Zimbabwe déclarent des pertes moyennes de 60 % en raison de la mauvaise qualité du blanc de champignon local. Étant donné la dépendance économique du Zimbabwe à l'égard de cultures sensibles au climat, la promotion de techniques de production innovantes et durables demeure une priorité essentielle. Ce projet répond au besoin d'expertise locale grâce à une approche multipartite et en mettant l'accent sur les pleurotes, largement cultivés au Zimbabwe en raison de leurs techniques de culture simples et peu coûteuses.
Objectif général	Mettre en place une chaîne de valeur résiliente et autosuffisante pour les champignons au Zimbabwe, réduisant ainsi la dépendance vis-à-vis des importations et facilitant la conservation.
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Renforcement des capacités locales par la formation et l'accompagnement de 20 parties prenantes aux techniques avancées de production de blanc de champignon pour la culture mère et la production de semences, et amélioration des compétences locales dans la production de blanc de champignon mère de haute qualité. Mise en place de deux Centres d'Expertise (CdE) interconnectés pour le blanc de champignon mère, capables de produire des cultures mères et des semences, de faciliter la conservation et d'expérimenter diverses variétés adaptées à des environnements de culture similaires à celui des pleurotes. Développement d'une chaîne d'approvisionnement durable et abordable en semences de champignon pour les petits exploitants, grâce à la création d'une banque de semences mères en accès libre (open source). 20 entrepreneurs dans le domaine de la culture des champignons (70 % de femmes, 30 % d'hommes). Institutions impliquées dans la production de blanc et de champignons. Plus de 10 000 petits exploitants agricoles et 190 négociants en champignons agricoles précédemment formés par FoHF.
Groupes cibles	

Programme des activités



Ce projet relève du programme Diaspora for Development Grants (D4D) de la Facilité mondiale de l'UE pour la diaspora. Les subventions D4D visent à promouvoir le développement durable en soutenant les initiatives menées par la diaspora dans le pays d'origine dans les domaines du climat, de l'économie, de l'éducation et de la santé. Elles fournissent un soutien financier aux organisations de la diaspora afin qu'elles mènent à bien des projets à petite échelle qui améliorent concrètement le bien-être d'une communauté cible.



Funded by the European Union



Implemented by
International Centre for
Migration Policy Development