



**GREEN
CLIMATE
FUND**



**german
cooperation**

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

CATAL1.5°T

AOÛT 2023

INITIATIVE CATAL1.5°T

Accélérer l'innovation climatique dans les pays émergents et en développement

Statu quo : les start-ups climatiques sont essentielles pour bâtir un avenir neutre en carbone

Pour maintenir le réchauffement planétaire à un niveau proche de 1,5 °C, nous devons réduire fortement les émissions dans tous les secteurs de l'économie mondiale avant la fin de la décennie. L'initiative CATAL1.5°T ['kætəlɪst] soutient les entreprises climatiques en raison du rôle crucial qu'elles jouent dans la réalisation de cet objectif ambitieux. Les technologies climatiques ne sauveront pas le monde à elles seules, mais sans solutions technologiques, nous n'avons aucune chance. L'agilité et les innovations transformatrices des start-ups technologiques et des investisseurs en capital-risque sont particulièrement utiles pour accélérer la mise sur les marchés locaux de solutions climatiques à fort impact et pour ouvrir la voie à un avenir neutre en carbone.

En Amérique du Nord et en Europe, les investissements dans les technologies climatiques ont nettement augmenté depuis 2020. En revanche, dans les pays émergents et en développement, les capitaux-risqueurs hésitent souvent à investir dans les technologies climatiques, craignant pour leurs investissements. Or les risques peuvent être fortement réduits lorsque les entrepreneurs climatiques en phase de démarrage bénéficient d'un appui et de subventions de financement pour les aider à préparer leurs sociétés de technologie climatique à l'investissement.

Objectifs et activités : promouvoir les entreprises de technologies climatiques

Pour encourager les investissements d'amorçage dans les

FAITS ET CHIFFRES

Durée	avril 2022 à septembre 2029
Pays	Amérique latine : Argentine, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Mexique, Pérou, République dominicaine Afrique de l'Ouest : Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mauritanie, Niger, Sénégal, Togo
Budget total approuvé	37 millions d'euros
Partenaires de mise en œuvre	Amérique latine : GIZ, EIT Climate-KIC, Tecnológico de Monterrey Afrique de l'Ouest : GIZ, EIT Climate-KIC, I&P ENTREPRENEURS & DÉVELOPPEMENT (IPED)

jeunes entreprises climatiques prometteuses des pays du Sud et pour promouvoir les réseaux régionaux d'innovation climatique, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH a lancé l'initiative mondiale CATAL1.5°T. Cette initiative est financée par le Fonds vert pour le climat (FVC) et par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) pour une durée initiale de six ans.

Son travail consiste donc à catalyser les start-ups et les jeunes entreprises des marchés émergents et en développement qui proposent des solutions technologiques innovantes et durables dans le domaine du climat.

Par l'intermédiaire de plateformes régionales en Amérique latine et en Afrique de l'Ouest, l'initiative va apporter un appui technique et financier à de jeunes entreprises et à des

start-ups locales qui proposent des produits, des services et des modèles d'affaires innovants ciblant directement la transition vers la neutralité carbone d'ici 2050. L'initiative soutient le processus de décarbonation dans un grand nombre de secteurs. Toute entreprise qui propose une solution climatique transformatrice dans les domaines de l'énergie, de l'alimentation/agriculture/utilisation des terres, du transport, du bâtiment, de l'industrie et de l'industrie manufacturière peut demander un appui. L'initiative met fortement l'accent sur la diversité, l'équité et l'inclusion (DEI).

Chaque plateforme régionale CATAL1.5°T comprend quatre programmes ciblant différents groupes :

- Le **programme d'accélération**, destiné aux entreprises de technologie climatique qui lancent un premier produit ou service sur les marchés régionaux, joue un rôle crucial pour l'initiative. L'appui comprend des formations techniques, de l'encadrement et des subventions rem-boursables pour aider les entreprises à traverser la « vallée de la mort ».
- Dans le **programme de pré-accélération**, les nouvelles start-ups climatiques reçoivent de l'assistance technique et une subvention pour préparer la commercialisation de leur prototype de solution climatique.
- Grâce à son **programme de concours d'idées**, l'initiative organise des hackathons climatiques (« climathons ») au niveau local dans les pays participants afin de créer des communautés dynamiques d'innovateurs et d'entrepreneurs climatiques et de faciliter le développement d'idées prometteuses en matière de technologie climatique.
- Pour soutenir les réseaux régionaux d'innovation climatique, **l'assistance aux écosystèmes** de l'initiative CATAL1.5°T propose des formations aux accélérateurs, aux capitaux-risqueurs et aux investisseurs intéressés dans des domaines aussi variés que les technologies climatiques ou la diversité, l'équité et l'inclusion (DEI), ainsi que des moyens d'intégrer l'environnement, le social et la gouvernance (ESG) à leurs opérations quotidiennes. L'initiative va également promouvoir le dialogue entre la communauté des start-ups, les capitaux-risqueurs et les responsables politiques afin qu'ils discutent des mesures que les gouvernements peuvent prendre pour stimuler les technologies climatiques.



Les innovations technologiques dans le domaine du climat sont essentielles pour ouvrir la voie à un avenir neutre en carbone

Impact : exploiter le capital-risque et libérer le potentiel d'atténuation

L'initiative CATAL1.5°T devrait débloquer environ 400 millions d'euros d'investissement en capital-risque, avec, à la clé, la libération d'un potentiel d'atténuation climatique de 58 millions de tonnes d'équivalent dioxyde de carbone (Mt CO₂eq) sur 20 ans. Ce chiffre équivaut au total des émissions de gaz à effet de serre de la Grèce en 2021.

Au départ, l'initiative soutiendra 180 entreprises climatiques dans huit pays d'Amérique latine (Argentine, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Mexique, Pérou, République dominicaine) et dans huit pays d'Afrique de l'Ouest (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée, Mauritanie, Niger, Sénégal, Togo). Chaque plateforme régionale CATAL1.5°T est gérée par un consortium de partenaires, qui comprend notamment un chef de file, à savoir un investisseur ou un accélérateur local, ainsi que des équipes régionales de la GIZ et d'EIT Climate-KIC, la principale agence d'innovation climatique européenne.

Perspectives : lancements régionaux en Amérique latine et en Afrique de l'Ouest

L'initiative CATAL1.5°T a été lancée en juin 2023 en Amérique latine et le sera pro-chainement en Afrique de l'Ouest.

Les premiers appels à candidatures pour les programmes CATAL1.5°T en Amérique latine seront mis en ligne fin 2023.

Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Registered offices Bonn and Eschborn

Programme CATAL1.5°T Initiative
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn, Germany

Contact Frédéric Wils
Coordinateur mondial
E frederic.wils@giz.de
T +49 6196 79-6287
I catalist-initiative.eco/fr

Conception graphique Iris Christmann, Wiesbaden

Crédits photos © Gettyimages

L'initiative CATAL1.5°T est financée par le Fonds vert pour le climat (FVC) et par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ).

En Amérique latine et en Afrique de l'Ouest, les plateformes régionales de CATAL1.5°T sont gérées par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH en coopération avec EIT Climate-KIC, Tecnológico de Monterrey et I & P Entrepreneurs & Développement (IPED).