

FAIRE FACE AU DÉFI CLIMATIQUE EN BOLIVIE

© UNICEF / Suárez / 2022



PROJET ÉCOLES « DÉFI CLIMATIQUE »



CLIMAT



ÉDUCATION



LA BOLIVIE

est l'un des pays les plus touchés par les phénomènes météorologiques extrêmes en Amérique du Sud. Plus de 2,1 millions d'enfants vivent dans des zones à haut risque d'inondation et près de 600 000 dans des zones de sécheresse importante*. Ce manque d'eau affecte le secteur agricole et donc la production alimentaire.

Quelles sont les conséquences du changement climatique sur les enfants en Bolivie ?

Les enfants, particulièrement ceux issus des familles les plus pauvres et des communautés indigènes, sont très vulnérables face au changement climatique. Ses conséquences sont la malnutrition et une plus forte vulnérabilité face aux maladies.

Comment le changement climatique affecte-t-il la Bolivie ?

- **Records de température extrême** avec 43°C atteints en octobre 2021 dans le département de Santa Cruz.
- **749 000 hectares de forêts dévastés par les incendies** entre janvier et juillet 2021 dont 94% dans les départements de Santa Cruz et Beni, causant la perte de 14% des terres agricoles.
- **Disparition de 95% des glaciers du pays d'ici 2050 et de certains lacs**, par exemple le lac Poopo au Sud-Est, ce qui entraînerait une pénurie d'eau.



Objectif : Adapter les infrastructures scolaires au changement climatique, rendre les jeunes et la communauté éducative acteurs de la lutte contre le changement climatique.



Coût du projet : 300 000 euros par an**



Dates : Juin 2022 > Juin 2025 (3 ans)

Bénéficiaires :

- 7 000 enfants, adolescents et jeunes de 11 à 25 ans.
- 9 municipalités des départements de Santa Cruz, Beni, et Pando auront des comités d'urgence et des plans d'action sur le changement climatique.

* MMAyA & APMT, 2016. Plurinacional Climate Change Policy. Bolivia: Ministry of Environment.

** Ce montant est une estimation, le coût du projet peut-être susceptible de varier en fonction d'une série de facteurs tels que l'évolution des coûts, l'adaptation du projet aux besoins, la complexité de l'intervention sur place, etc.

De jeunes boliviens démarrent un jardin pédagogique dans l'École « Défi climatique » de Chaco.

NOTRE RÉPONSE

Les Écoles « DÉFI CLIMATIQUE »

Nous voulons **garantir l'accès à l'éducation des enfants et des jeunes** et renforcer leur capacité d'adaptation au changement climatique.

COMMENT ?

D'une part, nous **améliorons l'infrastructure des écoles** afin que l'équipe pédagogique soit en mesure de **poursuivre l'enseignement des élèves** même en cas de phénomènes météorologiques extrêmes.

D'autre part, nous intégrons **au programme scolaire le changement climatique** afin qu'il soit un sujet central.

Des travaux pratiques sont notamment proposés et sont souvent et facilement reproduits dans les communautés grâce aux enfants.

Ainsi, par l'école nous permettons au plus grand nombre d'acquérir des outils et des connaissances afin de **devenir des acteurs engagés de la lutte contre le dérèglement climatique**.



@ UNICEF/Yvette Paz Soldan



Améliorer

les infrastructures scolaires
26 écoles équipées en 3 ans : panneaux solaires, pompes à eaux, réservoirs d'eau, matériel de traitement de l'eau, mise à niveau des équipements sanitaires... pour réduire leur empreinte écologique.



Intégrer la dimension climatique dans les programmes scolaires

Formations et supports destinés aux enseignants des écoles pour les sensibiliser au développement durable et au changement climatique. Aménagement d'un potager pédagogique par école.

Les 5 piliers du projet Écoles « Défi climatique » en Bolivie.



Protéger le matériel éducatif et garantir la continuité de l'éducation même en cas de catastrophe climatique.
Formation des enseignants sur l'apprentissage numérique.



Rendre les enfants acteurs du changement climatique et mettre en place les solutions qu'ils proposent
300 enseignants formés afin qu'ils en fassent un sujet central à l'école.



Aider les familles et les éducateurs à s'adapter aux effets néfastes du changement climatique
520 familles et chargés d'éducation soutenus localement.



@ UNICEF Bolivie

Des élèves posent avec un panneau : « Changez le système, pas le climat ».



« Quand les communautés doivent apprendre à faire face aux situations de sécheresse et aux inondations, les écoles deviennent des lieux essentiels pour renforcer la résilience et lutter contre les changements climatiques. Les Écoles « DÉFI CLIMATIQUE » sont des écoles qui, malgré l'adversité, peuvent garantir le droit à l'éducation en toute circonstance et donnent les moyens aux enfants d'être des acteurs face au changement climatique. »

Fabiola Rios,
Spécialiste des changements climatiques pour l'UNICEF Bolivie.



🎯 Améliorer les infrastructures scolaires

Équiper et adapter les infrastructures de 26 écoles pour un accès amélioré à une énergie durable et à une eau saine.

Un diagnostic a été effectué sur les infrastructures de 17 écoles.

Des systèmes fonctionnant à l'énergie solaire ont permis de fournir de l'électricité à **2 écoles**. **11 écoles** ont été munies de pompes à eau.



Des panneaux solaires installés dans une école du village de Boyuibe.

🎯 Des cursus intégrant la question climatique

Former 300 enseignants et leur fournir des supports pour les sensibiliser au développement durable et à l'atténuation des effets néfastes du changement climatique.

400 professeurs ont été formés à de nouvelles techniques d'adaptation au réchauffement climatique. L'objectif est dépassé.

1 500 élèves ont déjà pu bénéficier de 8 programmes scolaires adaptés.



Une jeune Bolivienne devant le potager de l'une des Écoles « Défi climatique ».

🎯 Réduire les risques

Prévenir les risques, se préparer à répondre en cas de catastrophe climatique et garantir la continuité de l'éducation.

95 professeurs ont été formés à la gestion des risques de catastrophe.

26 écoles du projet ont pu développer leur plan d'urgence, bénéficiant à 1 500 enfants et adolescents.



Des élèves de l'école de Chaco.

🎯 Rendre les enfants acteurs de la lutte contre le changement climatique

Promouvoir et mettre en place les solutions imaginées par les enfants et former les enseignants afin qu'ils en fassent un sujet central à l'école.

20 initiatives imaginées par les enfants ont été présentées aux autorités et communautés.

1015 personnes ont participé à des discussions sur l'intégration des droits des enfants dans la lutte contre le changement climatique.



Un élève de l'école de Chaco.

→ PERSPECTIVES DU PROJET ÉCOLES « DÉFI CLIMATIQUE »



Des enfants boliviens devant une école du projet « Défi climatique ».



ACTIONS EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

Durant les prochaines années du projet, l'UNICEF et ses partenaires vont :

- Terminer l'installation d'infrastructures dans 7 écoles en Amazonie
- Étendre l'impact du programme à de nouvelles municipalités et aux communautés indigènes
- Consolider le modèle d'Écoles « Défi climatique » dans des zones péri-urbaines, en renforçant leurs identités culturelles

VOTRE DON EN ACTIONS

3 000 euros

permettent de former 300 enfants au changement climatique.

9 000 euros

permettent l'acquisition d'une serre pédagogique et son installation au sein d'une école.

30 000 euros

permettent l'amélioration de l'infrastructure d'une école : installation de réservoirs et de systèmes de collecte d'eau, et de panneaux solaires.

Le PROJET ÉCOLES « DÉFI CLIMATIQUE » en Bolivie fait partie du programme RE.IMAGINE. Au travers de ce programme, l'UNICEF propose aux donateurs d'agir dans des domaines à fort impact pour les enfants et leurs communautés, comme ici l'environnement et l'éducation. Pour découvrir ce programme et les projets qui y sont proposés, demandez-nous la brochure « Ensemble, ré-imaginons l'avenir des enfants ».