



PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



Chine,  
province du Sichuan,  
préfecture de Liangshan

## Quand de petits fours protègent le panda géant

Avec ce projet, Coop protège le climat ainsi que l'habitat du panda géant.

Financement du projet par Coop: 2010 à 2016

Le panda géant passe ses journées à se nourrir de bambou. Malheureusement, les forêts dans lesquelles il vit sont également des sources d'approvisionnement en bois de chauffage pour les populations locales. Dans les régions rurales de Chine, la cuisine se fait encore souvent sur un feu ouvert et cette pratique est très gourmande en bois, nuit à la forêt tout comme au climat, génère de la fumée et cause des problèmes respiratoires. La solution est d'installer des cuisinières performantes qui nécessitent moins de bois de chauffage, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre. De plus, si moins de fumée est dégagée, la qualité de l'air à l'intérieur des habitations est meilleure.

Partenaire technique



Mars 2020 | [wwf.ch/insetting](http://wwf.ch/insetting)



PERSONNES BÉNÉFICIENT D'UNE MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR DU LOGEMENT



TONNES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN MOINS



HECTARES DE DÉFORESTATION RÉDUITE



Le projet est certifié «Gold Standard». Les résultats vérifiés (à la fin du financement du projet par Coop en 2016) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



## Contexte

L'habitat des pandas dans les forêts du Sichuan situées au sud-ouest de la Chine est de plus en plus convoité. Dans ces zones rurales, les populations locales cuisinent souvent sur un feu ouvert, tout particulièrement les membres de la minorité Yi vivant en toute simplicité. C'est pourquoi ils ramassent de grandes quantités de bois de chauffage dans les forêts locales avoisinantes. Ainsi, les forêts, donc les habitats des pandas, disparaissent et du CO<sub>2</sub> est libéré dans l'atmosphère. Dépourvues de cheminée, les cuisinières installées dans les maisons dégagent une fumée nocive qui provoque des maladies respiratoires, en particulier chez les femmes et les enfants.

## Projet

A travers ce projet, Coop, le WWF, ainsi que South Pole ont pour objectifs de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et de protéger l'habitat du panda dans la réserve naturelle de Mamize. Le WWF Chine a élaboré des solutions pour les habitants des villages environnants, le personnel de la réserve et les autorités locales. La communauté a décidé d'installer, dans les maisons, des cuisinières à bois performantes, équipées de cheminées, comme alternative aux feux ouverts.

## Impacts et avantages du projet

Grâce au financement du projet par Coop, 1'600 cuisinières à bois ont été installées, permettant de réduire l'abattage des arbres, de protéger le climat et l'habitat des pandas, puisqu'elles utilisent moins de bois de chauffage. De plus, la fumée à l'intérieur a diminué de 75%, entraînant une baisse des problèmes respiratoires. Le projet a permis de former des artisans locaux qui ont ensuite transmis leurs connaissances aux populations sur place, de manière à assurer la continuité du projet même après l'arrêt du soutien financier.

**Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre dans les zones écologiquement précieuses.**



**«Avant, je devais marcher presque six kilomètres par jour pour ramasser suffisamment de bois de chauffage. Maintenant, j'ai beaucoup plus de temps.»**

Ji Gu Ri Luo,  
un habitant du village de  
Leibo explique comment le projet  
a amélioré son vie.

Nom officiel du projet: WWF Mamize Firewood-Saving Cook Stove Project I-IV | Lien Gold Standard: [registry.goldstandard.org/projects/details/69](https://registry.goldstandard.org/projects/details/69) | GS ID: 1094 | 1095 | 1096 | 1097 | Issuing credits: GS VERs | Partenaires du projet: Coop, South Pole, WWF | Lien vidéo: anglais: <https://www.wwf.ch/fr/projets/preserve-lhabitat-des-pandas-grace-a-des-cuisinieres-plus-efficaces>



### Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

WWF Suisse  
Avenue Dickens 6  
1006 Lausanne  
+41 (0)21 966 73 73  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)