



Direction du développement et de la coopération DDC

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Office fédéral de l'environnement OFEV

# Organisations multilatérales

## Fonds vert pour le climat

### Le plus grand fonds mondial dédié à l'action climatique

Le Fonds vert pour le climat (FVC) participe aux efforts mondiaux pour faire face aux changements climatiques et réaliser les objectifs du Programme de développement durable à l'horizon 2030 en investissant dans le développement résilient au changement climatique et à faible émission de carbone. Il soutient les pays en développement particulièrement vulnérables en les aidant à limiter ou à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et à s'adapter au changement climatique. Le premier processus de reconstitution des ressources du FVC pour la période 2020-2023 a eu lieu en 2019, avec des promesses de dons s'élevant à près de 10 milliards de dollars.

### Priorités stratégiques du FVC : contribuer à atténuer les effets du changement climatique et favoriser l'adaptation au changement climatique

Le FVC donne la priorité aux investissements dans les domaines suivants :



Le FVC affecte environ la moitié de ses ressources financières à l'atténuation des effets du changement climatique et l'autre moitié à l'adaptation au changement climatique. Il s'attache en outre à mobiliser le secteur privé pour lever des fonds supplémentaires.

### Un vaste réseau de partenaires pour mettre en œuvre les projets climatiques

Le FVC s'appuie sur un réseau de plus de 100 entités accréditées internationales, régionales, nationales ou locales qui servent d'intermédiaires pour mettre en œuvre ses activités sur le terrain. Parmi elles, la Banque mondiale, les banques régionales de développement, les agences des Nations unies et des organisations privées. Avec les autorités nationales désignées, le FVC s'assure que les propositions de financement soient compatibles avec les stratégies et plans nationaux.

### Une action climatique tenant compte des besoins spécifiques des pays les plus vulnérables



#### Groupe cible

Pays en développement, pays les moins avancés et pays vulnérables

#### Siège

Songdo, Corée du Sud

#### Année de fondation

2010

#### Pays éligibles au FVC

154

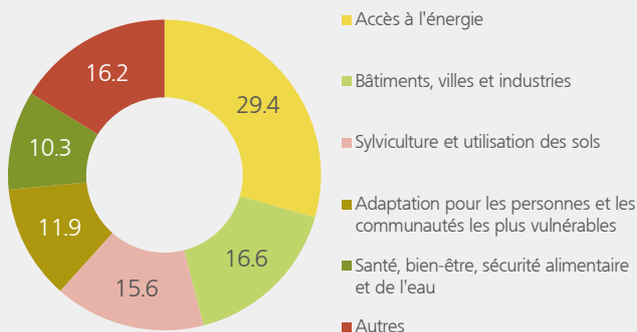
#### Volume des prêts en 2020 (USD)

2,1 milliards

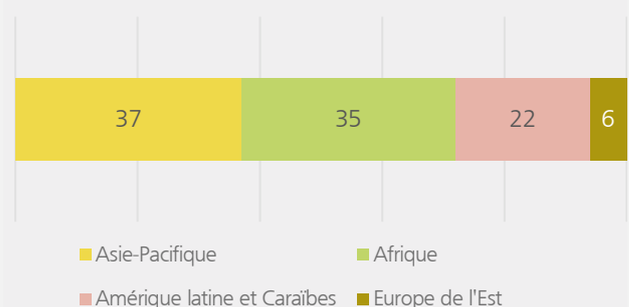
#### Total des engagements à fin 2020 (USD)

7,3 milliards

Secteurs principaux (2020, en %)



Principaux emprunteurs par régions (2020, en %)



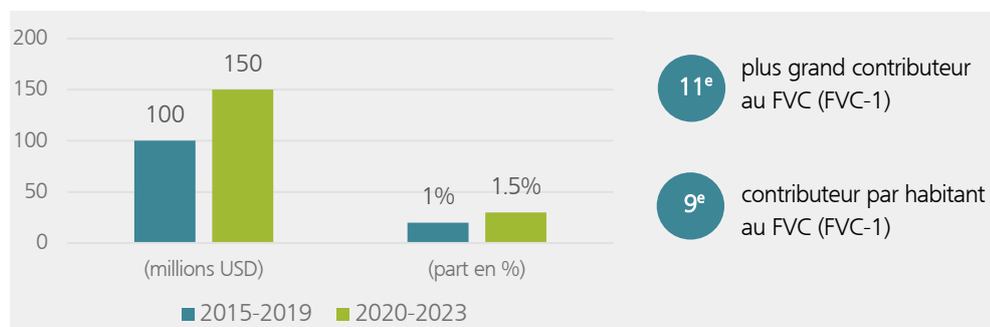
## Un partenaire climatique multilatéral clé pour la Suisse

Avec une contribution de 150 millions de dollars pour la période 2020-2023, la Confédération suisse se classait au 9<sup>e</sup> rang en termes de contribution par habitant. Le FVC est une institution prioritaire dans le cadre de la stratégie suisse de coopération internationale 2021-2024, ce qui reflète l'importance que celle-ci accorde au climat. La Suisse partage les objectifs du fonds et attache une attention particulière aux points suivants :

- augmenter les investissements dans les énergies à faible taux d'émission, l'utilisation durable des terres et la gestion des forêts ;
- renforcer la capacité d'adaptation et la résilience des pays et des populations les plus vulnérables ;
- renforcer l'engagement du secteur privé ;
- garantir l'utilisation efficace des fonds ;
- garantir une approche sensible au genre, notamment par le biais de mesures de protection environnementales et sociales ;
- améliorer la complémentarité et la cohérence du financement international de la lutte contre le changement climatique.

Le Secrétariat d'État à l'économie (SECO), la Direction du Développement et de la Coopération (DDC) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) déterminent conjointement les positions défendues par la Suisse au sein du FVC.

### Contribution suisse au FVC en réponse aux besoins urgents en matière climatique



Pays membres

197, organisés en  
24 sièges au Conseil

Adhésion de la Suisse

2010

Siège helvético-finlandais au Conseil

Suisse, Finlande,  
Hongrie, Monaco,  
Liechtenstein

Contribution suisse (USD)

2020-2023 :

150 millions

Part de la Suisse à la première  
reconstitution des ressources

1,5 %

Réduction attendue des émissions  
de CO<sub>2</sub>

1,8 milliard de tonnes

Bénéficiaires des actions  
d'adaptation

498 millions de  
personnes



### Système de bus rapide vert à Karachi

Avec près de 15 millions d'habitants, Karachi, au Pakistan, est l'une des villes les plus densément peuplées du monde. La qualité de vie y est faible en raison de la congestion des rues et de la pollution atmosphérique et sonore qui en découle. Depuis 2018, le FVC soutient un projet avec la Banque asiatique de développement en vue de mettre en place un système de transport rapide par bus à zéro émission, sûr et accessible à tous. Le projet comprend des éléments novateurs tels qu'une usine de biogaz couvrant la demande de carburant et la connectivité du dernier kilomètre à vélo et grâce à l'amélioration des installations piétonnes. Il augmente également la résilience aux conséquences climatiques en protégeant les routes contre les inondations. Il a été préparé avec le soutien d'un groupe de consultants suisses spécialisés dans l'association de la finance carbone et du transport.

### Améliorer la résilience des communautés côtières vulnérables au Vietnam

Au Vietnam, les communautés côtières pauvres sont fréquemment victimes d'inondations et de tempêtes. Chaque année, environ 60 000 maisons sont détruites ou endommagées, et les scénarios de changement climatique pour la région indiquent que ces phénomènes vont sans doute s'aggraver. Les populations pauvres des zones rurales sont particulièrement exposées, vu qu'elles sont tributaires des ressources naturelles, de l'agriculture et de la pêche. Pour remédier à cette situation, le Conseil du FVC a approuvé en 2016 un projet de 40 millions de dollars visant à renforcer la protection contre les tempêtes et les inondations grâce à des habitations résilientes, à la plantation et à la réhabilitation de forêts de mangroves, et à des évaluations des risques climatiques systématiques pour les secteurs public et privé. Dans le cadre de ce projet qui crée des ressources écosystémiques durables pour améliorer les moyens de subsistance côtiers, 4000 hectares de mangroves sont plantées et réhabilitées en vue de réduire les ondes de tempête.



### Pour de plus amples informations

[www.seco-cooperation.admin.ch](http://www.seco-cooperation.admin.ch)

[www.eda.admin.ch/deza](http://www.eda.admin.ch/deza)

[www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)

[www.greencimate.fund](http://www.greencimate.fund)