









DIVEST FROM FOSSIL FUELS!

INVEST IN A GREEN ECONOMY TO PROTECT OUR FUTURE



Totals

\$7.18 TRILLION

APPROX. VALUE OF
INSTITUTIONS DIVESTING

[How is this number calculated?](#)

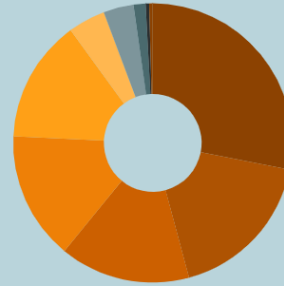
998

INSTITUTIONS DIVESTING

58,000+

INDIVIDUALS DIVESTING ABOUT
[\\$5.2 BILLION](#)

What kinds of institutions are divesting?



- Faith-based Organization — 28%
- Philanthropic Foundation — 18%
- Government — 15%
- Educational Institution — 15%
- Pension fund — 14%
- NGO — 4%
- For Profit Corporation — 4%
- Healthcare Institution — 1%
- Cultural Institution — 0%
- Other — 0%

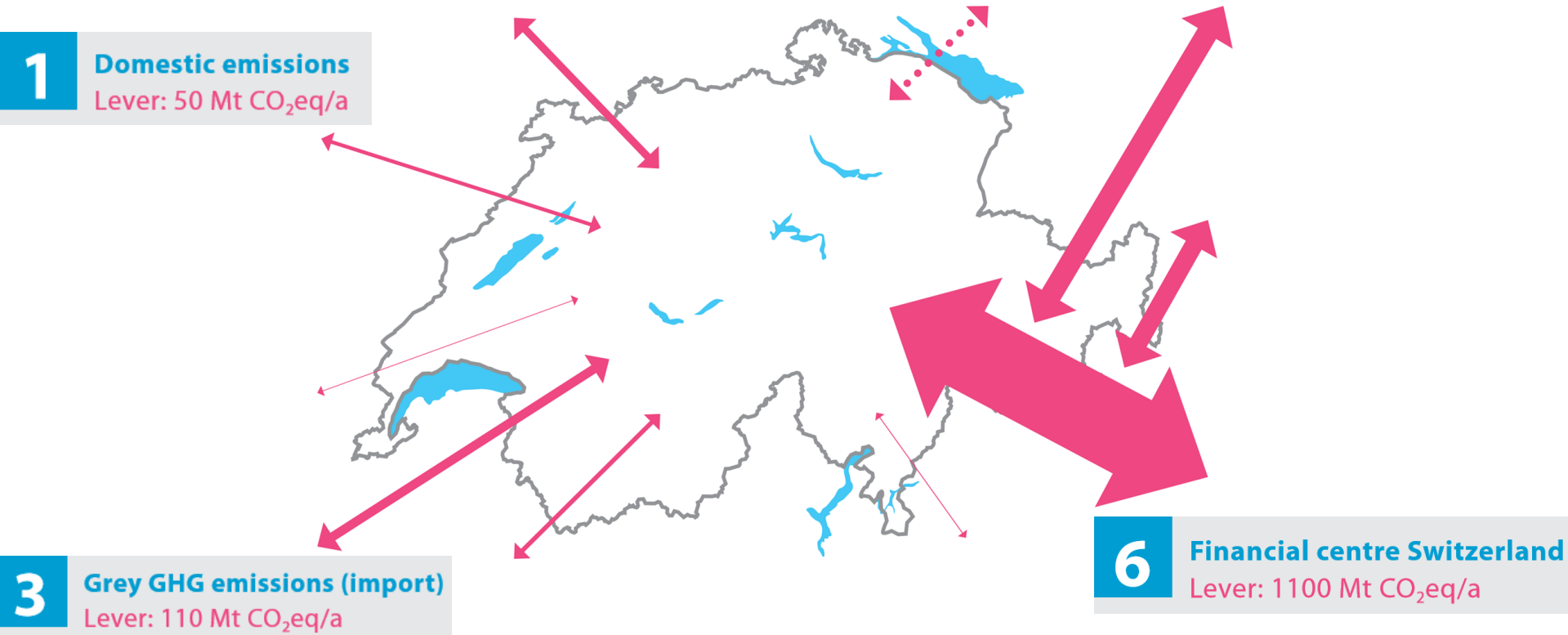
More information: www.gofossilfree.org/commitments

Climate Master Plan Switzerland

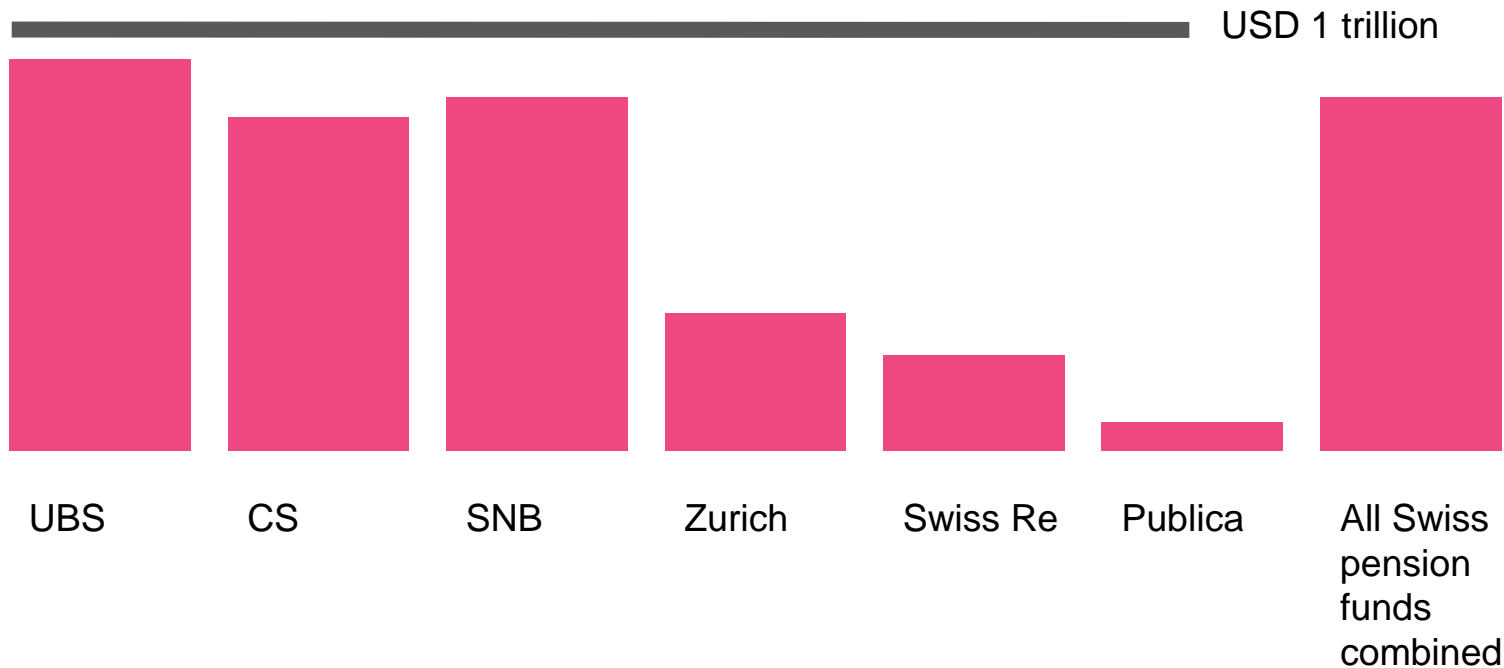


**Implementation
of the Paris
Agreement!**





The SNB and pensions are relevant, too



Une étude des

Artisans de la Transition

LES INVESTISSEMENTS DE LA BNS DANS L'INDUSTRIE FOSSILE AUX ETATS-UNIS : UNE CATASTROPHE FINANCIÈRE ET POUR LE CLIMAT

Suzana Jourdan et Jacques Mirenowicz*

La politique d'investissement de la BNS dans l'industrie fossile aux Etats-Unis favorise une trajectoire de +6°C et lui a fait perdre 4 milliards de francs en trois ans

Avec près de 10 % de sa fortune placée à la Bourse des Etats-Unis, soit 61,5 milliards de dollars (ou de francs), la Banque nationale suisse (BNS) contribue à placer le monde sur une trajectoire de +4°C à +6°C de hausse de la température. Très loin, donc, de l'objectif de l'accord de Paris qui vise à limiter l'élévation bien en dessous de 2°C. Officiellement, la BNS privilégie des rendements financiers jugés « standards », et génère son argum de façon « neutre » ou « passive ».

En réalité, l'analyse présentée ici que les Artisans de la transition ont demandée à South Pole Group démontre que cette position n'est ni neutre ni passive vis-à-vis du climat : « elle le sacrifie. Et au lieu d'obtenir les solides rendements financiers que ce choix est censé lui permettre, la BNS a perdu, avec ses placements dans l'industrie fossile (éoliennes aux Etats-Unis), 4 milliards de dollars entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2015.

Le but de ce rapport n'est pas de stigmatiser la BNS. Mais d'attirer, avec cet exemple, l'attention de tous les investisseurs. C'est à dire de tout le monde, sur le fait que la place financière helvétique ignore la bulle carbone et que cela est néfaste tant au climat qu'à ses rendements financiers. Cette bulle déplace des effets de plus en plus tangibles et il est urgent que les investisseurs, les investisseurs institutionnels en particulier, en tiennent compte. Dans le sillage de l'accord de Paris, tout doit être fait pour qu'elle dégonfle le plus vite possible et le plus vite possible. Dans toutes les démocraties, de plus en plus d'acteurs s'y emploient.

Avec l'accord de Paris et son objectif de contenir la hausse de la température bien en dessous de 2°C, la campagne internationale de désinvestissement des énergies fossiles a acquis une énorme légitimité. Entré en vigueur le 4 novembre 2016, cet accord engage, dans son article 2c, les pays signataires à rendre « les flux

financiers compatibles avec un profil d'évolution vers un développement à faible émission de gaz à effet de serre et résilient aux changements climatiques ».

Pour satisfaire cette exigence, plusieurs pays européens ont pris les devants. En France en particulier,

Artisans de la Transition



Empfehlungen zu Klimarisiken an die Schweizer Nationalbank

*Die Nationalbank könnte heute schon nachhaltig anlegen.
Die Klima-Allianz zeigt auf, wie die Nationalbank
gleichzeitig die Stabilität des Schweizer Finanzsystems
und das Klima schützen kann.*





This is the story
of **Federman Moreno**
Colombia



This is the story
of **Simangaliso Dube**
Zimbabwe



This is the story
of **Nasrin Begum**
Bangladesh

Impacts of climate change

Colombia

Climate change is a high to very-high risk for livelihoods, health and economic

Zimbabwe

Zimbabwe is located in a semi-arid region characterised by large spatial and

Bangladesh

Bangladesh is one of the most vulnerable countries in the world to climate change



Every month from June till December, there are about **five days per month when water comes into the house**, up to the level of the bed.

When flooding comes I move the kitchen utensils and put them on higher shelves. On those days I can't cook where I usually do and I have to use a special stove. When the wind is very strong, I close all the windows in the house.

One of the **main challenges**



