

Sources :

https://dtpev.de/storage/app/media/files/de/projekte/2013_dtp_CO2Fussabdruck_Freiwilligendienst_Langfassung.pdf

Intervention :

- En 2012 l'organisation membre de Ventao "deutsch-tansanische Partnerschaft e.V." a publié une étude sur l'empreinte écologique d'une année weltwärts.
- Le but était de réfléchir de manière critique sur leur travail bénévole weltwärts en se posant quelques questions :
 - Quelle est l'utilité du bénévolat allemand lorsque les volontaires doivent faire un long voyage en avion pour travailler dans des projets (environnementaux) ?
 - N'est-il pas contradictoire de se rendre dans des pays du Sud qui subissent les effets négatifs du changement climatique alors qu'en même temps les volontaires allemands contribuent beaucoup au changement climatique en voyageant en avion ?
 - Quelle est la contribution des volontaires allemands au changement climatique pendant leur séjour ? Par exemple lorsque les parents et les ami-e-s viennent leur rendre visite en avion.
- Sur la base de données de 20 volontaires, une estimation des émissions de CO2 causées par l'année weltwärts a été réalisée. Les résultats sont les suivants :
 - Afin de limiter le réchauffement climatique à une augmentation maximale de la température de 2 degrés en moyenne dans le monde, chaque être humain, quel que soit son lieu de résidence, devrait émettre un maximum de 2,5 tonnes de CO2 par an.
 - Un seul voyage en Tanzanie correspond à environ 2,5 tonnes de CO2 → L'aller et le retour en Tanzanie représente déjà 69 % des émissions totales de l'année weltwärts.
 - Au cours de son année weltwärts en Tanzanie, un volontaire provoque 7,6 tonnes de CO2 → soit 51 fois les émissions par habitant de la Tanzanie et trois fois les émissions maximales acceptables par habitant au niveau mondial.
 - En moyenne les volontaires en Tanzanie reçoivent 2,68 visites qui émettent ensemble 13,5 tonnes de CO2.
 - Avec ces visites une année de volontariat émet 21,1 tonnes de CO2, soit environ deux fois les émissions allemandes par habitant et 141 fois les émissions tanzaniennes par habitant.