

## **Vous pouvez faire un don pour compenser vos émissions de carbone durant la manifestation !**

le MCMM compte continuer de renouveler l'expérience.

Les compétitions de moto sont responsables pour l'émissions de CO<sub>2</sub>. Pour information, **les émissions causées par l'Orny Ring 2017 étaient de 10.2 tonnes de CO<sub>2</sub>**. Ceci correspond à 44'000 km parcourus avec une VW Golf. L'événement (repas, électricité, autres) était responsable 9.7 tonnes de CO<sub>2</sub> et les participants en roulant 0.5 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Pour rappel, chaque activité humaine émet une quantité non négligeable de gaz à effet de serre comme le CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Ce qui a pour conséquence d'engendrer le changement climatique que nous connaissons actuellement et qui a comme conséquence la fonte de la banquise en Arctique, des canicules plus fréquentes, un phénomène de sécheresse et de désertification, des événements climatiques plus intense comme des pluies engendrant des inondations, l'augmentation du niveau des mers, etc.

Pour palier à ces émissions, **les participants peuvent faire un don dans le but de compenser leurs émissions** durant la manifestation. En faisant ce don, le MCMM va soutenir un projet en Suisse ayant pour but de faire baisser des émissions de carbone. **Le MCMM s'engage dès cette édition à verser 2 CHF par inscription. Ce projet a pour but de remplacement de bus diesel par des bus électriques ou hybrides** (pour voir le projet plus en détail, veuillez cliquer sur le lien internet à la fin de cet article). Ce projet est dirigé par l'organisme myclimate.org.

En plus, cette année, le MCMM fait aussi des efforts. Des rubalises en amidon de maïs vont remplacer ceux en plastique utilisé par le passé. D'autres objectifs sont en train d'être mis en place comme :

- remplacer la génératrice à essence par une connexion au réseau de la romande énergie
- proposer un menu végétarien pour les différents repas.
- Utiliser une tireuse à bière à la buvette.

Vous pouvez aussi trouver des informations complémentaires sur myclimate.org ou sur actioncarbone.org.

<http://www.myclimate.org/fr/projets-de-protection-climatique/projekt/suisse-efficiency-energetique-7813/>