

Saison 2010 – Engagement climatique

Soucieux de l'évolution du sport automobile vers un avenir plus propre, la Koala Rally Team a décidé en début de cette année de compenser toutes les émissions de CO2 lors des 13 courses de notre calendrier 2010.

Lors d'une précédente saison, nous avons déjà souhaité utiliser le bioéthanol E85 comme carburant alternatif. Après présentation de notre projet à Alcosuisse, partenaire fédéral pour tout ce qui a trait à l'éthanol, nous avons cependant été contraints de le repousser. Si aujourd'hui le règlement 2010 interdit purement et simplement l'E85 comme carburant, rendant ce projet définitivement irréalisable, nous continuons néanmoins dans la voie de l'engagement climatique !

Lors de la mise sur pied de notre saison 2010, nous avons décidés de compenser de manière volontaire toutes les émissions de CO2 engendrées par nos courses. L'association MyClimate (www.myclimate.org) basée à Zürich et leader dans ce domaine redistribue la somme d'argent récoltée à différents projets suisses ainsi que dans les pays en développement et pays récemment industrialisés.

Après discussion avec cette association et l'un de ses responsables, notre projet est divisé en deux phases :

- 2010 : promouvoir notre geste environnemental auprès de tous les autres équipages
- 2011 : inciter nos organisateurs à s'investir eux aussi dans cette direction, à l'exemple du Critérium Jurassien, avec l'aide et le soutien de MyClimate

Alors que la saison 2010 est sur le point de commencer, nous avons eu le plaisir de prendre connaissance du communiqué d'un autre équipage qui se tourne lui aussi vers la compensation climatique avec MyClimate. Cette nouvelle réjouissante nous conforte dans notre action et prouve que les pratiquants de notre sport s'investissent peu à peu dans cette voie écologique.

Vous souhaitez en savoir plus sur notre projet ou vous désirez vous aussi vous impliquer dans une compensation de CO2 volontaire ? N'hésitez pas à nous contacter.

Pour la Koala Rally Team,
Krummenacher Thierry

