

De aarde warmt op!

En dat is niet om mee te lachen



Climate conference # 21

Ik ga met **10.000** naar Parijs

Jij ook? www.climate-express.eu #movetheclimate



Gespreksavond

ter voorbereiding van de Climate-Express

Vrijdag 16 oktober – 19,30 u

Auditorium CC Bolwerk

(Bolwerkstraat 17, 1800 Vilvoorde)

Elke serieuze wetenschapper erkent dat het klimaat opwarmt en dat menselijk handelen hier wel degelijk iets mee te maken heeft. Velen vrezen dat het te laat is om een te grote opwarming te voorkomen - wat niet belet dat alle actie nodig is om de temperatuurstijging te milderden - en pleiten voor ingrepen om de te verwachten catastrofes (waarbij grote overstromingen, extreme droogtes enz) op te vangen.

In december heeft er in Parijs een klimaatconferentie plaats waar men zoveel mogelijk de meubelen zal proberen te redden, lees internationale afspraken te maken om te voorkomen dat de temperatuur teveel zal stijgen. Het is belangrijk dat zoveel mogelijk mensen de beleidsverantwoordelijken onder druk zetten, al is het maar om te voorkomen dat straks (in België) het water hen letterlijk aan de lippen staat.

Jean-Pascal van Ypersele (@JPvanYpersele op Twitter) is doctor in de fysica en klimatoloog. Hij is gewoon hoogleraar aan de UCL, waar hij zich gespecialiseerd heeft in simulaties van klimaatveranderingen en onderzoek doet naar de gevolgen van menselijke activiteiten op het klimaat en vice-versa, en dit op interdisciplinaire manier. Sinds 2008 is hij vice-president van GIEC/IPCC, een panel van experts verbonden aan de VN die in 2007 samen met Al Gore de nobelprijs voor de Vrede toegekend kreeg

Alien De Deken is machinist bij Climate Express, de organisatie die dit jaar 10.000 Belgen naar de klimaatop in Parijs wil brengen. Met de trein, de bus of met de fiets.

Prof.dr. Marc Van Molle, is professor aan de VUB en doet o.m. onderzoek in fysische geografie en bodemerrosie. Hij zit het gesprek voor.

Wim Vereeken, is ACV – bewegingscoördinator klimaat en energie

Inkom 3€ (leden) of 5€
Organisatie : Masereelfonds

