



Persbericht 16.11.15

Met een kano naar Parijs ... voor het klimaat!

Bioloog Henri Robert van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen gaat met een kano van Brussel naar Parijs om er deel te nemen aan de grote klimaatmars op 29 november, aan de vooravond van de klimaatconferentie COP 21 *.

Duizenden deelnemers zullen hun stem laten horen tijdens een klimaatmars door de straten van Parijs op 29 november, de dag voor de klimaatconferentie. Ze willen een bindend, ambitieus en evenwichtig akkoord om de stijging van de temperatuur op Aarde onder de 2 graden Celsius te houden. Deelnemers aan de klimaatmars komen uit alle hoeken van de wereld, per trein, boot of bus en sommigen per fiets, al wandelend of lopend.

'Straks krijgen onze leiders tijdens de COP het woord. Er staat veel op het spel. Alle burgerinitiatieven die dat onderstrepen zijn van belang', zegt Henri Robert.

Onze collega en bioloog Henri Robert (Conservation Biology Unit) sluit zich bij de beweging aan door met een kano naar Parijs te peddelen, vergezeld van een vriend. Een sportieve uitdaging: Henri wil in **10 dagen** ongeveer **400 kilometer** waterwegen tussen Brussel en Parijs overbruggen. Met een snelheid van 6 kilometer per uur betekent dat ongeveer 40 kilometer peddelen per dag! Zeven kajakkers doen ook de tocht, met dezelfde visie en hetzelfde doel ([Paddelen voor het klimaat - met de kajak naar Parijs 2015](#)).

Henri vertrekt op 19 november en wil **het hele traject zelfvoorzienend en duurzaam afleggen**, onafhankelijk van fossiele brandstoffen (geen volgwagen!).

#paddlingtoparis

Je kunt het avontuur van Henri, van 19 november tot aan zijn aankomst op 28 november, volgen via de hashtag **#paddlingtoparis** op [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) en [Tumblr](#).

De motivatie van Henri Robert

*'De klimaatverandering gaat ons Instituut aan. **In ons werk, op het terrein, zijn we getuigen van de planetaire problemen van vandaag:** overbevolking, verschraling van de biodiversiteit, de achteruitgang van natuurlijke habitats en ook problemen door de klimaatopwarming.'*

'De klimaatverandering is geen hypothese meer. De symptomen van de globale opwarming laten zich steeds meer voelen, en zijn steeds bedreigender. De technieken om ze onder controle te krijgen bestaan al, en kunnen tot briljante ideeën leiden om de problemen van vandaag op te lossen. Wat we nu nodig hebben is een sterke politieke wil om samen een nieuwe manier van leven, met respect voor de omgeving, concreet te maken.'

'Wees zelf ook actief! Laat je stem horen! Ieder op zijn manier heeft zijn rol te spelen om de dingen te veranderen, om de klimaatverandering te temperen en de natuur en onze habitat te redden', aldus Henri.

Andere initiatieven in België

Ter gelegenheid van de klimaatmars zijn heel wat initiatieven opgezet, door particulieren, groepen burgers en ngo's, zoals poletoparis.com, roadtoparis.be en climate-express.be. Ze willen zoveel mogelijk mensen sensibiliseren en mobiliseren tegen deze klimaat- en energiecrisis.

Interessante data:

- Paddelen voor het klimaat: lancering op vrijdag 20 november van 17.00 uur tot 19.00 uur, Climate boat, Havenlaan 6, 1000 Bruxelles

http://www.coordinatiezenne.be/mailler/mailler_Zenne-Senne_afterworks2015/2015-11-20/emailbody_NL.htm

- Pole to Paris: 'Fun Run'» met infostands in het Koninklijk Park op zaterdag 21 november van 10.00 uur tot 14.00 uur en vertrek van de lopers naar Parijs.

<http://poletoparis.com/calendar/brussels-fun-run/>

* Van 30 november tot 11 december vindt de Klimaatconferentie van Parijs plaats. Het is de 21^{ste} bijeenkomst van de partijen (COP 21) die de [kaderconventie van de Verenigde Naties over de klimaatverandering \(UNFCCC\)](#) hebben ondertekend. Het is meteen ook de elfde samenkomst van de ondertekenaars van het [Kyoto-protocol](#) (CMP 11), een akkoord om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen.

Tijdens de COP 21 moeten de vertegenwoordigers van 195 landen tot een nieuw klimaatakkoord komen, dat op alle landen van toepassing is en juridisch afgedwongen kan worden, om de stijging van de temperatuur op Aarde onder de 2 graden Celsius te houden.