

## Stad Brussel en Stichting Solar Impulse strijden samen tegen klimaatverandering

De Stad Brussel ontving vanmiddag Bertrand Piccard, piloot van de Solar Impulse. Hij kwam de samenwerkingsovereenkomst ondertekenen tussen de Stad Brussel en de Stichting die hij heeft opgericht nadat hij met zijn zonnevliegtuig de wereld rondreisde. Deze samenwerking biedt een antwoord op de klimaatnoodtoestand, door het uitwisselen van ervaringen en ecologische, sociale, economische en technologische innovaties. De Stad Brussel en de Stichting gaan samen aan de slag, en werken aan snelle en innovatieve oplossingen een groene en veerkrachtige stad.

De Stad Brussel, vertegenwoordigd door Eerste Schepen en Schepen van Klimaat **Benoit Hellings** en de Stichting Solar Impulse, vertegenwoordigd door **Bertrand Piccard**, hebben afgelopen woensdag 19 februari een samenwerkingsovereenkomst ondertekend. Deze overeenkomst verbindt de Stad Brussel met de stichting genoemd naar het beroemde zonnevliegtuig. In het licht van de klimaatnoodtoestand moet deze overeenkomst ervoor zorgen dat er concrete en snelle oplossingen worden ontwikkeld en getest die een antwoord bieden aan de klimaatuitdagingen waar we momenteel voor staan.

*“De ecologische transitie is alleen mogelijk via het delen van onze kennis, onze technologieën en onze expertise. Dat is precies wat door de samenwerking met de Stichting Solar Impulse wordt beoogd. Binnen de Stad Brussel hebben we dit al kunnen ervaren met waterlekdetectoren. We installeerden ze in verschillende Brusselse gebouwen, en ontdekten dat Manneken Pis lekte: dankzij die technologie werd hij dus een stukje groener. Vandaag valt deze technologie onder het Solar Impulse-label. In de toekomst zullen er nog meer innovaties worden voorgesteld, door Brussel aan de Stichting en door de Stichting aan Brussel. Het is onder andere door dit soort van samenwerkingen dat we een antwoord kunnen bieden aan de klimaatnoodtoestand,” aldus **Benoit Hellings**, Schepen van Klimaat van de Stad Brussel.*

Dankzij deze samenwerking krijgen Brusselse start-ups en bedrijven die duurzame en innovatieve oplossingen ontwikkelen het Solar Impulse Efficient Solution-label. Hierdoor kunnen ze hun zichtbaarheid en dus ook hun positieve impact op het milieu aanzienlijk vergroten. Het is immers door onze gewoontes aan te passen en gebruik te maken van technologische oplossingen dat kunnen strijden tegen klimaatverandering. Dankzij hun sterke reputatie en netwerk zijn de Stichting Solar Impulse en de Stad Brussel de ideale partners voor een efficiëntere strijd tegen de klimaatverandering.

*“Dit partnership tussen de Stad Brussel en de Stichting Solar Impulse vormt een symbolische stap in onze missie om sneller tot schone en doeltreffende oplossingen te komen op grote schaal, want steden hebben een belangrijke rol in de ecologische transitie. Op die manier toont de Stad Brussel dat ze economisch potentieel ziet in de bestaande oplossingen voor de strijd tegen de klimaatverandering,” besluit **Bertrand Piccard**, luchtvaarder en voorzitter van de Stichting Solar Impulse.*

*“Deze samenwerking tussen de Stad Brussel en Solar Impulse is slechts een begin. Ze is uiteraard van onmisbaar belang voor het blijvend uitwisselen van ervaringen tussen de Stichting en de andere gemeentes en het Gewest dat ik vertegenwoordig. In Brussel en in het hele Brussels Gewest zijn er een hele reeks bedrijven actief in de strijd tegen de klimaatverstoring. Deze kunnen hun kennis doorgeven aan Solar Impulse en op hun beurt inspiratie halen uit het netwerk van de Stichting. Door onze ideeën en technologieën samen te brengen zullen we een doeltreffende impact hebben op de essentiële klimaatproblematiek,”* besluit **Barbara Trachte**, Staatssecretaris van het Brussels Gewest, bevoegd voor Economische Transitie en Wetenschappelijk Onderzoek.

**Contactpersonen:**

Jérémie Spinazze, woordvoerder van Benoit Hellings, 0493 65 35 52.

Nicolas Roelens, woordvoerder van Barbara Trachte, 0485 89 83 95.

Laetitia Waku, Persverantwoordelijke bij de Stichting Solar Impulse, +41 79 642 94 32.