

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Ville de Bruxelles et la Fondation Solar Impulse de Bertrand Picard

unis dans la transition écologique !

La Ville de Bruxelles a accueilli cet après-midi Bertrand Picard, le pilote du Solar Impulse. Il venait signer la convention de collaboration qui unit désormais la Ville de Bruxelles à la Fondation qu'il a créé après son tour du monde en avion solaire. Cette collaboration vise à apporter une réponse à l'« urgence climatique » via des échanges d'expériences et d'innovations écologiques, sociales, économiques et technologiques. Ensemble, la Ville de Bruxelles et la Fondation expérimenteront et promouvront des solutions immédiates et innovantes pour une ville verte et résiliente.

La Ville de Bruxelles, représentée par le 1^{er} Échevin et Échevin du Climat, **Benoit Hellings**, et la Fondation Solar Impulse, représentée par **Bertrand Picard**, ont signé une Convention de collaboration ce mercredi 19 février. Elle lie la Ville de Bruxelles à la fondation du nom du fameux avion solaire. Face à l'urgence climatique, cette convention permettra le développement et l'expérimentation de solutions concrètes et immédiates pour apporter des réponses aux défis climatiques actuels.

« La transition écologique passe par la mise en commun de nos savoirs, de nos technologies, de nos expériences. C'est ce que propose cette alliance avec la Fondation Solar Impulse. Nous avons déjà pu l'expérimenter à la Ville de Bruxelles avec les traqueurs de fuite d'eau. Installés dans les différentes infrastructures de Bruxelles, ils ont permis de rendre le Manneken Pis plus vert. Aujourd'hui cette technologie est labellisée Solar Impulse. Demain, d'autres innovations seront proposées par Bruxelles à la Fondation et par la Fondation à Bruxelles. C'est, entre autres, par ces collaborations que nous répondrons à l'urgence climatique. » explique l'Échevin du Climat de la Ville de Bruxelles, **Benoit Hellings**.

Grâce à cette collaboration, les start-ups et entreprises bruxelloises aux solutions durables et innovantes pourront bénéficier du label Solar Impulse Efficient Solution. Ce qui permettra de décupler leur visibilité et leur impact positif sur l'environnement. Car c'est la modification de nos habitudes et l'ensemble des solutions technologiques conjuguées qui permettront d'aborder l'enjeu climatique. Fort de leur crédibilité et de leurs réseaux respectifs, la Fondation Solar Impulse et la Ville de Bruxelles sont désormais partenaires pour une lutte plus efficace contre le dérèglement climatique.

« Ce partenariat entre la Ville de Bruxelles et la Fondation Solar Impulse est une étape emblématique dans notre mission pour accélérer le développement et l'implémentation de solutions propres, efficaces et rentables à grande échelle car les villes ont un rôle majeur à jouer dans la transition écologique. La Ville de Bruxelles montre ainsi qu'elle a compris le potentiel économique des solutions existantes permettant la lutte contre le changement climatique » conclut l'aéronaute et Président de la Fondation Solar Impulse, **Bertrand Picard**.

« Cette collaboration entre la Ville de Bruxelles et Solar Impulse n'est qu'un début. Elle est, bien sûr, indispensable pour bâtir un échange d'expériences solides entre la Fondation et les autres communes et la Région que je représente. Il y a à la Ville de Bruxelles et sur l'ensemble de la Région bruxelloise une série d'entreprises actives dans la lutte contre le dérèglement climatique qui pourra apporter leurs connaissances à Solar Impulse et se nourrir du réseau de la Fondation. C'est en unissant nos idées et nos technologies que l'on aura un impact efficace sur l'essentielle question du climat. » conclut la Secrétaire d'État de la Région bruxelloise en charge de la Transition économique et de la Recherche scientifique, **Barbara Trachte**.

Contact :

Jérémie Spinazze, Porte-parole de Benoit Hellings, 0493 65 35 52.

Nicolas Roelens, Porte-parole de Barbara Trachte, 0485 89 83 95.

Laetitia Waku, Responsable Relations Presse de la Fondation Solar Impulse, +41 79 642 94 32.