

Innovative speakers

Bertrand Piccard : « Une croissance propre est toujours meilleure qu'un statu quo sale. »

La transition énergétique et la croissance durable étaient au cœur du discours prononcé par l'aventurier suisse Bertrand Piccard, un des orateurs-clés de la récente conférence internationale « Life Cycle Management », organisée début septembre par le List. Un événement à l'occasion duquel, pendant 3 jours, plus de 700 scientifiques et praticiens internationaux de l'éco-conception et de l'économie circulaire ont échangé et partagé leurs visions autour de la conception de technologies, produits ou politiques durables.

« La première chose à prendre en compte pour la transition énergétique, c'est la rentabilité », a expliqué Bertrand Piccard, à qui était revenu l'honneur de prononcer le discours inaugural de cet événement. « Il n'est pas possible de protéger l'environnement en comptant le soutien de tous si les solutions proposées sont trop chères. Il faut donc mettre en œuvre les solutions les plus rentables qui permettent de protéger l'environnement tout en créant des emplois et en soutenant la croissance. Mais cette croissance doit être propre, ce qui est toujours meilleur qu'un statu quo sale. »

Passer de l'éco-logique à la logique

La Fondation Solar Impulse, du nom du projet du tour du monde en avion sans autre énergie que celle du soleil, a récemment créé l'Alliance mondiale pour les technologies propres. Présentée à l'occasion de la conférence Cop22 de Marakech, en novembre dernier, cette fondation vise à fédérer les principaux acteurs du secteur des technologies propres, afin de faciliter des synergies, promouvoir des solutions rentables aux défis environnementaux et sanitaires les plus pressants et de fournir des conseils fiables aux gouvernements.

« Au sein de la Fondation Solar Impulse, nous sélectionnons un grand nombre de solutions et nous rassemblons startups et grandes entreprises qui oeuvrent à de telles solutions. Il existe un très grand nombre de possibilités pour de telles collaborations qui sont utiles pour tout-un-chacun. »

Aux yeux de Bertrand Piccard, président de la Fondation Solar Impulse, pas de doutes : le contexte actuel du réchauffement climatique et de l'engagement de la quasi-totalité des États de la planète pour respecter l'accord de la Conférence de Paris en 2015, ne doit pas servir de seule motivation à agir, ici et maintenant. *« Nous devons adopter les technologies propres, non pas parce qu'elles sont 'éco-logiques', mais parce qu'elles sont 'logiques'. Même si le changement climatique n'existait pas, les technologies éconergétiques seraient logiques pour créer de l'emploi, générer des bénéfices et stimuler le développement économique, tout en réduisant les émissions de CO2 et en protégeant les ressources naturelles. »*

Rendez-vous en 2018

Depuis son lancement, l'Alliance mondiale pour les solutions efficaces procède à un inventaire de toutes les technologies existantes afin de proposer un maximum de solutions aux gouvernements du monde entier pour les pousser à fixer des objectifs plus

ambitieux. *« Les technologies pour réduire considérablement notre consommation d'énergie existent déjà et certaines start-up ont trouvé des solutions pour les rendre bien moins chères. Nous souhaitons présenter, lors de la Cop24 (qui aura lieu fin 2018 à Katowice, dans le sud de la Pologne), 1.000 solutions qui concernent la construction, les processus industriels, la mobilité, l'agriculture ou encore l'eau. »*