



INNOVER POUR DÉVELOPPER


Business
et sens

l'économie responsable

Zest ? C'est une drôle de « maison » nomade, autonome en électricité, en eau, et qui recycle ses déchets. Imaginée par le groupe de BTP Brunet (Ain), avec l'Open Lab Ideas Laboratory (CEA de Grenoble), et développé avec l'Institut de recherche technologique Naoelec de Grenoble, Zest réunit le gratin de la recherche et des pros du BTP. Pourtant, l'initiative n'aurait jamais vu le jour sans l'impulsion... d'un cinéaste. Luc Jacquet, réalisateur de *La Marche de l'empereur*, rêvait de créer un espace qui plongerait les visiteurs dans les conditions climatiques des manchots dans l'Antarctique afin de les sensibiliser à la fragilité de ce territoire. « Luc est venu nous présenter son idée ; sa façon de parler, son regard sur le monde si différent du nôtre nous a séduits. De fil en aiguille, son idée s'est transformée en Zest et est actuellement en phase d'industrialisation », raconte Michel Ida, directeur des Open Labs (réunissant chercheurs, collectivités territoriales, universitaires et entreprises, artistes, designers).

Lancé il y a dix-sept ans en France, l'Ideas Laboratory est le pionnier des lieux de partage pluridisciplinaires qui ont émergé en deux décennies, rappelle le rapport sur les Open Labs de l'Association nationale de la recherche et de la technologie (ANRT, mars 2016). Un mouvement à encourager. Car face à l'ampleur des défis sociétaux, il y a urgence à décroisonner les univers : scientifiques, artistes, designers... chacun détient un pan des solutions à mettre en œuvre. Simple sur le papier, cette démarche « holistique » n'a rien pourtant de naturel dans une France habituée à travailler en silos. Il n'empêche. « La recherche a le devoir de contribuer aux solutions pour une innovation responsable au Nord comme au Sud », estime Sarah

Marniesse, directrice du département mobilisation de la recherche et de l'innovation à l'Institut de recherche pour le développement (IRD). Afin d'aider les chercheurs à se mettre en mouvement, l'IRD a inauguré le 29 juin dernier, à Bondy, le Campus de l'innovation pour la planète. L'ambition est de devenir une plateforme de rencontres au service du développement durable. Des chercheurs pourront y croiser des entrepreneurs sociaux, des agences de développement, des institutions internationales, aussi bien que des étudiants, des start-up, des grandes entreprises, des collectivités locales. Des prémices de partenariats étonnants sont déjà en train de prendre forme, à l'instar d'un *food lab* doté d'un potager, sur lequel vont se pencher chercheurs en nutrition, en alimentation par les insectes, anthropologues, robot jardinier, collectivité locale Est Ensemble, entreprises, comme Unilever et sa marque Knorr et le restaurateur François Pasteau, président de l'association Bon pour le climat.

Si les résistances au changement peuvent freiner les avancées, de jeunes chercheurs ont, en revanche, déjà totalement intégré la nouvelle donne. A l'instar de SoScience, lancée par deux ingénieurs, Mélanie Marcel et Eloi Szmatala. SoScience accompagne les entreprises dans la mise au point d'une stratégie d'innovation responsable. Cette structure pionnière est aussi l'origine de Solve France. Ce mouvement, lancé par le Massachusetts Institute of Technology (MIT), vise à la construction de partenariats globaux entre scientifiques pour répondre à des problèmes de société. « Nous sommes en train de rassembler la délégation française que nous emmènerons au MIT en octobre, pour la grande manifestation Solve, qui présentera des projets de recherches et d'innovations responsables », explique Mélanie Marcel. De quoi revenir avec de multiples idées de rupture au service de la planète. 

Tous au Forum !

Le Forum mondial Convergences « Réussir la transition vers des villes et territoires durables » se tiendra du 5 au 7 septembre 2016 à Paris. Plus de 8 000 participants sont attendus pour trois jours de débats autour de l'objectif zéro exclusion, zéro carbone, zéro pauvreté ! www.convergences.org

