

Une jeune dirigeante investie dans l'économie circulaire

Dans son village de montagne, Akira Sakano pratique le « zéro déchet ». Elle a co-présidé le Forum de Davos 2019. Quel est son message pour le monde ?

La réunion annuelle du Forum économique mondial de Davos s'est tenue en janvier 2019, rassemblant des dirigeants du monde entier pour débattre des problèmes de la planète. Cette année, six des sept co-présidents étaient des jeunes gens entre vingt et trente ans. Parmi eux, une Japonaise de 29 ans, Akira Sakano. Elle dirige la Zero Waste

Academy, un organisme à but non lucratif implanté à Kamikatsu, petit village de montagne dans la préfecture de Tokushima. Cet organisme soutient le mouvement Zero Waste (zéro déchet) qui a pour objectif d'éliminer les déchets et de favoriser la récupération des ressources. La ville de Kamikatsu a atteint un taux de recyclage de 81 %. Le hub d'Osaka, auquel appartient

Akira Sakano, est une branche de la communauté des Global Shapers financée par le Forum économique mondial. Ses membres ont tous moins de 33 ans. Akira Sakano est très impliquée dans différents projets, notamment la visite d'institutions éducatives. Elle le fait pour sensibiliser les jeunes générations à la question des déchets et de l'environnement, mais



Akira Sakano

Née en 1989. Depuis 2012, elle est l'un des membres fondateurs du hub d'Osaka des Global Shapers. Elle s'est installée à Kamikatsu, dans la préfecture de Tokushima, en 2014. Elle est actuellement présidente de l'organisme à but non lucratif Zero Waste Academy. « À l'avenir, je veux m'impliquer dans la transformation de la société via l'économie circulaire, tout en continuant de promouvoir le zéro déchet. »



« Le rôle premier d'un co-président est de partager les idées et les initiatives de notre génération, et de prédire les résultats probables en matière de dialogue et de solutions. » Akira Sakano affirme que cette rencontre avec des dirigeants d'entreprise et des hommes politiques lui a fait ressentir que le changement était en marche.

aussi pour leur présenter des exemples de carrières en rapport avec ces domaines.

Cette année, à Davos, les six jeunes gens choisis pour co-présider la conférence étaient tous membres de la communauté des Global Shapers. Il était sans doute temps d'insuffler une nouvelle jeunesse au Forum de Davos, à une époque où la moitié de la population mondiale a moins de 28 ans. Dans ce contexte, c'est le thème du développement durable qui a été retenu pour les discussions. « Les initiatives en matière d'économie circulaire, vue comme une stratégie de croissance, sont déjà en train de s'accélérer au niveau mondial, note

Akira Sakano, « Aujourd'hui, nous avons désespérément besoin d'une réforme fondamentale de nos systèmes de production et de consommation. Nos débats ont mené à des idées très concrètes sur la façon de créer de nouveaux modèles commerciaux durables. »

Grâce à son expérience à Kamikatsu, Akira Sakano connaît les limites de l'action locale. Elle est maintenant à la recherche d'alternatives pour soutenir des réformes sociales qui intègrent les politiques gouvernementales. « L'écart entre les jeunes générations et les moins jeunes est particulièrement frappant dans notre société japonaise

très âgée. Je veux trouver des moyens de faire passer des messages que toutes les générations peuvent comprendre », explique-t-elle. Pour ce qui est des nombreux problèmes à traiter, le dialogue entre les co-présidents de même génération fut apparemment inestimable. « Bien que nos expériences soient très différentes, nous nous sommes immédiatement découverts des valeurs communes. J'ai commencé à comprendre les problématiques d'autres pays, que j'avais ignorées jusqu'ici par manque de connaissances, et à me les approprier. Je voudrais poursuivre ce genre de discussions stimulantes dans l'avenir », dit-elle, pleine d'espoir. Les actions remarquables de nos jeunes dirigeants auront certainement des incidences sur notre monde dans les années à venir. *



La ville possède un seul point de collecte. Chaque résident trie ses déchets, répartis en 45 catégories. Le système a permis d'atteindre un taux de recyclage de 81 %.