

Communiqué de presse

Zurich, Tokyo, le 2 octobre 2014

Le voyage d'étude Green Cross au Japon du 1^{er} au 8 octobre 2014 fait découvrir les régions irradiées du pays et la manière dont celles-ci gèrent la situation

Lors de son voyage d'étude au Japon début octobre, Green Cross Suisse présentera les opérations et les mesures déployées par le projet de médecine sociale dans les régions contaminées de Fukushima. Des Parlementaires et des représentants des gouvernements du Brésil, de Grande-Bretagne, du Canada et de Suisse seront du voyage afin de se rendre compte des conséquences de l'accident nucléaire de Fukushima sur le pays, la population et la politique énergétique. Le voyage prévoit entre autres la visite de la ville contaminée de Tomioka divisée en trois zones interdites, et de rencontrer des mères avec lesquelles Green Cross projette et développe des clubs de familles dans la préfecture de Fukushima.

Depuis l'accident nucléaire de Fukushima, 8% du territoire japonais ont été irradiés. 160 000 personnes ont été évacuées et logées dans des hébergements d'urgence. Le programme de médecine sociale d'aide à l'entraide destiné aux habitants des régions contaminées est en cours de développement au Japon depuis le printemps 2011. Forte de son expérience et de l'aide apportée dans la région de Tchernobyl, Green Cross Suisse entend transmettre ce qu'il faut savoir en matière de traitement de la radioactivité et des aliments contaminés, en mettant en place des clubs de familles et des camps d'été pour enfants et adolescents.

La Suisse investit chaque année 1 milliard de francs dans l'abandon de l'énergie nucléaire. Lors du «Nuclear Technology Dialogue» à Tokyo, Nathalie Gysi, responsable de Green Cross Suisse, présente la stratégie énergétique de la Suisse d'ici l'année 2050 visant à l'abandon progressif de l'énergie nucléaire décidé en 2011. Pour ce futur projet de politique énergétique, la Suisse table sur un montant d'environ CHF 40 milliards. Les investissements en faveur d'une efficacité énergétique optimale se chiffrent en moyenne à CHF 70 milliards tandis que le développement de nouvelles capacités de production dans les énergies renouvelables avoisinerait les CHF 10 milliards. Une gestion optimisée de l'énergie et la baisse de la consommation énergétique qui en découlerait se traduiraient toutefois par CHF 50 milliards d'économie. CHF 10 milliards supplémentaires permettraient de lancer de nouveaux réseaux électriques nécessaires à une décentralisation de la production énergétique. Jusqu'en 2050, l'abandon de l'énergie nucléaire impliquera pour la Suisse un investissement d'un milliard de francs par an. Les énergies fossiles qui représentent actuellement 70% passeront sous la barre des 40% avec le nouveau mix énergétique. Les émissions de CO₂ par habitant qui s'élèvent actuellement à 5 tonnes passeront à 2 tonnes d'ici l'année 2050.

Au Japon, le programme de médecine sociale de Green Cross Suisse est développé et mis en œuvre en collaboration avec Green Cross Japon. Pour les habitants de Fukushima, apprendre à traiter la contamination radioactive des sols, de l'eau, de l'air et de l'alimentation est capital. Les familles sont extrêmement inquiètes de l'impact de la radioactivité sur la santé de leurs enfants.

En œuvrant au développement et la mise en place du programme de médecine sociale au Japon, Green Cross poursuit les objectifs suivants:

- protéger les enfants et leurs familles vivant dans les régions contaminées de Fukushima contre les risques sanitaires physiques et psychiques, et

- interpellier les familles en les informant sur les comportements à adopter dans les régions irradiées et réduire ainsi le taux de radioactivité chez les enfants.

Camps d'été et clubs des familles

Les enfants, les jeunes et les mères originaires des villes de Koriyama City et de Minamisoma (préfecture de Fukushima) participent aux camps d'été et aux clubs des familles. Après la catastrophe nucléaire, les deux villes ont été déclarées zones d'évacuation alors que de nombreux habitants des zones fortement contaminées des villes de Futaba, Otuba et Tomioka y avaient trouvé refuge.

Les camps d'été dans un environnement naturel et non contaminé au Japon permettent aux enfants et aux adolescents de se dépenser sans compter grâce au sport, au jeu et à des activités plaisantes dans la nature. Ces séjours amènent aussi les jeunes à cultiver la solidarité et améliorent leur état physique et leur moral. Trois camps d'été accueillant entre 12 à 19 enfants et adolescents ont déjà eu lieu depuis 2011. La mise en place des clubs de famille est tout aussi importante. Ils sont un lieu d'information sur la manière de gérer la radioactivité, et de collaboration entre les personnes concernées, afin d'éviter que les familles soient isolées.

À travers ses programmes de désarmement et de médecine sociale, Green Cross Suisse s'engage pour la maîtrise des dommages consécutifs aux catastrophes industrielles et militaires, et pour l'abandon mondial de l'énergie nucléaire. L'amélioration de la qualité de vie des personnes contaminées chimiquement, irradiées et autres se situe au premier plan de notre action, de même que la promotion d'un développement durable allant dans le sens de la coopération plutôt que de la confrontation. Les objectifs de l'organisation environnementale certifiée ZEWO sont soutenus par le groupe parlementaire Green Cross. Il se compose de 32 Conseillers/Conseillères aux États et de 104 Conseillers/Conseillères nationaux de tous partis.

Green Cross Suisse continue d'apporter l'aide médicale, sociale et technique d'urgence aux victimes des catastrophes nucléaires graves déjà survenues (Tchernobyl, Mayak, Fukushima, mines d'uranium en Asie centrale). Grâce à son expérience des projets et à ses connaissances spécialisées dans ce domaine, l'organisation environnementale est en mesure de proposer des solutions techniques sûres pour l'homme et l'environnement et politiquement viables pour le démontage des centrales atomiques désaffectées ainsi que pour le transport des matières nucléaires et de favoriser et superviser l'entreposage correct des déchets radioactifs.

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à Nathalie Gysi, directrice de Green Cross Suisse, au +41 (0)79 620 18 14 (portable).