

Kimura, Junko
kimura@hosei.ac.jp
Hosei University, Japan
Forum Origine, Diversité et Territoires
[Plénière n°1]

Agroécologie et IG au Japon

Le nombre d'agriculteurs au Japon continue de diminuer ; en 60 ans, entre 1960 et 2020, la population agricole a diminué d'un dixième. Cela s'explique par le fait que 40 % des terres arables du Japon se trouvent dans des zones montagneuses où il est difficile de cultiver des produits agricoles.

Par rapport à l'UE, la politique agricole du Japon ne semble pas promouvoir l'agroécologie. En mai 2021, le gouvernement a adopté la "Stratégie pour un système alimentaire vert". Cette stratégie a pour objectif de réduire à zéro les émissions dans l'agriculture, la sylviculture et la pêche d'ici à 2050 et d'augmenter la part de l'agriculture biologique dans les terres arables pour atteindre 1 million d'hectares, soit 25 % de l'ensemble des terres arables. Cependant, le pourcentage d'agriculture biologique au Japon en 2022 n'était que de 0,2 %. En outre, la loi révisée sur les semences et les plants promulguée en 2020 favoriserait les entreprises de gestion agricole et désavantagerait les petits exploitants et les agriculteurs familiaux.

Au Japon, les petits exploitants et les agriculteurs familiaux doivent retrouver leur souveraineté alimentaire. Pour ce faire, nous devons changer le paradigme existant et former une chaîne d'approvisionnement courte, et non pas l'agriculture "intelligente" et la distribution "intelligente" que le gouvernement préconise dans ses politiques.

Nous nous concentrerons sur les repas scolaires pour former une chaîne d'approvisionnement courte au Japon. La chaîne d'approvisionnement du système alimentaire japonais est dominée par les grandes surfaces et les produits mondialisés sont distribués à l'échelle nationale. S'il est difficile d'établir une chaîne d'approvisionnement courte, une autre caractéristique du Japon est que le système de repas scolaires y est beaucoup plus développé que dans d'autres pays. Non seulement les enfants bénéficient d'un régime alimentaire équilibré, mais ils découvrent également la culture alimentaire locale et nouent des relations avec les producteurs, qui deviennent à leur tour une partie de leur identité locale. Les producteurs et les consommateurs peuvent espérer retrouver la souveraineté alimentaire locale.

Ce discours présentera des exemples de produits sous IG qui pratiquent l'agroécologie en tant qu'activité communautaire et expliquera comment les IG peuvent être l'ingrédient parfait pour promouvoir une chaîne d'approvisionnement courte. Bien que le gouvernement japonais mette l'accent sur la valeur économique de l'enregistrement des IG en tant qu'effet de l'enregistrement des IG, il devrait se concentrer sur l'effet de la restauration de la souveraineté alimentaire dans les zones de production.