

FRANCE CONFÉRENCE SUR LA CONSERVATION DES SEMENCES TRADITIONNELLES

Ce fut dans l'enthousiasme que près de 200 personnes se sont rassemblées pour écouter les propos d'Anne Wanner du réseau Semences Paysannes et du Dr Vandana Shiva activiste indienne, directrice de l'organisation Navdanya et prix Nobel alternatif, sur le thème des enjeux de la conservation des semences traditionnelles. Un vent de mobilisation a ainsi soufflé sur l'espace Jean Dame, mis à disposition par la mairie du 2e arrondissement, mairie engagée dans les questions de protection de l'environnement.

Le réseau Semences Paysannes a ouvert le débat en présentant le mouvement de prise de conscience sur l'importance de la protection de la biodiversité en France. Ce déclic a en effet permis la création du groupe et la constitution à l'heure actuelle d'un réseau de 1000 agriculteurs actifs collaborant pour une utilisation et une conservation des semences anciennes. Le véritable enjeu est de préserver non seulement l'équilibre naturel, mais aussi nos assiettes pour consommer des produits agricoles variés non empreints de produits chimiques.



Ces propos ont totalement fait écho au discours de Vandana Shiva. En effet, avec son organisation, Navdanya (signifiant 9 graines mais aussi nouveau chemin) et consciente du danger des avancées des grandes firmes semencières pour une homogénéisation des semences, leur stérilisation et donc leur commercialisation constante, elle souhaite agir en faveur des petits producteurs et petits paysans en Inde qui produisent la source de nos alimentations.... Depuis 10 ans, SOLIDARITÉ soutient la mission de

Navdanya qui a déjà constitué un réseau de 650 000 paysans bénéficiaires et a permis la création de 200 banques de semences.

Le but est de garder les semences et de les faire circuler gratuitement. Des graines adaptées aux conditions climatiques locales et qui nécessitent moins d'engrais et d'additif que les OGM. Selon Vandana Shiva, l'avantage majeur est aussi que les paysans ne s'endettent pas pour acheter les graines ou les fertilisants indispensables aux semences génétiquement modifiées. Beaucoup de ceux intégrés dans ce processus, inexorablement endettés se sont suicidés, souvent en consommant leur propre engrais. En Inde depuis 1997, 200 000 ont déjà disparus.

Pour combattre ces brevets élaborés par l'ingénierie génétique et les firmes de production chimiques, véritable dictature de la vie, chacun a son rôle à jouer en supportant l'agroécologie et la conservation des semences.

« Des initiatives existent et nous pouvons tous agir contre cette perte d'autonomie et la disparition de la biodiversité afin d'arriver à une autonomie alimentaire. Les paysans ne sont pas les seuls concernés par la généralisation de l'agriculture productiviste et chimique, en plus d'être une perte majeure de la biodiversité, c'est la diversification de nos futurs modes d'alimentation qui sont menacés. »

A l'instar de SOLIDARITÉ nos intervenantes ne s'arrêterons pas de lutter créativement, de développer des solutions alternatives respectueuses de la biodiversité et des peuples tant que les multinationales continueront de breveter la vie en paupérisant les petits paysans.

[Voir le projet "Les graines de l'espoir"](#)

[Voir la vidéo de Navdanya "Seeds of Freedom"](#)