

Objectifs de l'Association ResSources de Vie pour Tous

L'association ResSources se préoccupe prioritairement de la conservation et de la régénération de semences reproductibles de variétés de plantes potagères, médicinales et utiles qui risquent de disparaître et font partie de notre patrimoine. Sa mission consiste à :

- Conserver, régénérer et reproduire les semences de sa collection et les transmettre au public.
- Partager les savoirs pour produire et conserver légumes et semences.
- Diffuser des informations mettant en avant l'importance des semences vivantes, reproductibles et libres de droits, dans la quête d'une souveraineté alimentaire.
- Assurer une présence et des conseils sur ces sujets lors d'ateliers, de conférences, de foires et de marchés.

Qui sème la vie, récolte la vie !

Plus généralement, à l'heure où les technologies de modifications génétiques mettent le pied dans la porte pour s'imposer dans le domaine de la santé et de la production agricole et maraîchère, il nous paraît d'autant plus important de lancer cette campagne de recherche de financement afin de mieux assurer le maintien de nos variétés patrimoniales et naturelles qui sont la base de notre vie.

Ces variétés de plantes potagères, médicinales, condimentaires et de toutes les plantes utiles à notre vie de tous les jours, sont menacées de plus en plus par les dépôts de brevets, par les modifications génétiques engagées par de grands acteurs du champ de la recherche génétique prêts à contourner la loi et à en préparer une nouvelle version à l'échéance du moratoire.

En effet, depuis l'automne 2021 en Suisse, les acteurs de la grande distribution, certaines organisations agricoles et des acteurs du business agro-alimentaire se sont regroupés en association et lancent une offensive de lobbying sous le nom « Variétés de demain » auprès des politiques afin de sortir du moratoire sur les OGM et d'appliquer la technique dite « CRISPR-Cas9 » qui utilise une protéine d'origine bactérienne aux propriétés antivirales pour modifier le génome des plantes et des ADN. Le conseil fédéral se prononcera probablement là-dessus début 2024...

La seule réponse que nous pouvons leur faire est de multiplier nos efforts afin de démontrer la qualité et l'intérêt de nos variétés patrimoniales... et matrimoniales (!) reproductibles, du point de vue de la nutrition et de la gastronomie.

La nourriture de demain se choisit aujourd'hui !

Nous la souhaitons riche en goûts, en couleurs, en valeurs nutritives, et bio bien sûr !

Soyez ResSources avec nous !