

Semer des graines pour cultiver nos humanités

Le monopole des semences et de l'agriculture est aux mains de grandes multinationales, ces mêmes grosses firmes qui tentent d'imposer des OGM qui ne disent pas leur nom.

Ce mois-ci (24 janvier) l'UE s'apprête à faire voter une déréglementation totale des nouveaux OGM, les Nouvelles Techniques Génomiques. Ces NTG recouvrent un champ de plus en plus étendu de biotechnologies, et leurs promoteurs veulent les faire échapper à la réglementation européenne en affirmant qu'elles sont sans danger puisqu'elles permettraient de « modifier des séquences génétiques sans introduire de gène étranger dans le génome ». Si cette déréglementation est votée, si ces NTG sont validées, plus rien n'avertirait le consommateur, ni l'apiculteur, de la présence d'organismes modifiés. Et rien ne permet de dire que l'éventualité de leur diffusion dans la nature serait sans effetⁱ.

A l'opposé de ces firmes aux projets fondés sur les biotechnologies, des citoyens, des agriculteurs, de syndicats ou coopératives œuvrent à maintenir l'accès libre aux graines et semences, à leur usage, et à retrouver la diversité plus large qu'elles offrent. Parmi ces coopératives, et en Bretagne, Graines de Liberté – Hadoù ar Frankiz.

Graines de Liberté – Hadoù ar Frankiz

Graines de Liberté est à l'origine une association qui rassemble des maraîcher.ères, des céréalier.ères, des pépiniéristes, des éleveurs-éleveuses, des chercheurs-chercheuses, des détaillant.es, des artistes, des habitant.es et amateurs-amatrices de jardins. Cette association est

ensuite devenue SCIC, une société coopérative d'intérêt collectif. Son objet social est de promouvoir l'usage, la production et le travail de sélection de semences « variétés-populations » en Bretagne, et de contribuer à la reconnaissance du métier d'artisan semencier. Il s'agit aussi de considérer les semences de variétés populations comme des biens communs, libres de droit, et à pollinisation libre. L'entreprise basée à Quimper, est jeune. Son idéal n'est rien moins que ce qu'indique son nom : la liberté de promouvoir, proposer, retrouver, travailler à un autre rapport à l'agriculture, et à l'alimentation. De reconsidérer aussi ce qu'est fondamentalement la graine : une puissance en soi qu'un vent libre, qu'un geste libre, transporte et dépose à l'endroit précis où sa force pourra se redéployer et s'adapter. Et cela dans un cycle en théorie éternel. On a tendance à l'oublier. La devise de Graines de Liberté – Hadou ar Frankiz, « Des graines pour cultiver nos humanités » peut intriguer ; mieux (c'est ce qu'elle cherche à faire) elle peut nous interpeller : le jeu sur les mots est on ne peut plus sérieux. Sans doute nous appelle-t-on à la réflexion sur les liens nature-culture en une modernité qui semble vouer un culte à la technologie, c'est-à-dire à elle-même. Et qui oublie ce qui la constitue aussi : le partage des savoirs, la transmission dans le temps, la sagesse qu'il y a à regarder la nature dans ce qu'elle a de stupéfiant : la graine et sa puissance de vie.

« Mais ils avaient la poignée de graines dans leur poing et la graine a une force électrique qui traverse les peaux les plus coriaces et illumine les cœurs les plus sauvages ».

Jean Giono, Que ma joie demeure .



Crédit : Laurent Vanhelle

Les semences Variétés-populations contre les semences Hybrides F1

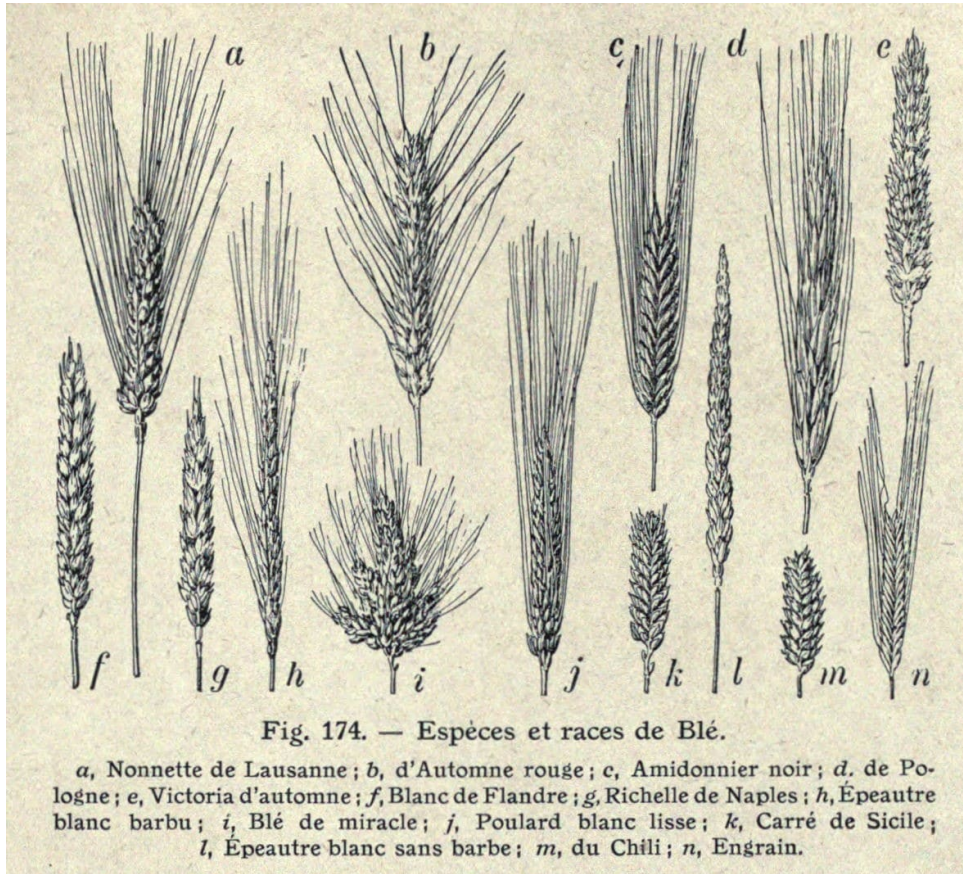
Les semences de variétés-populations (ou semences paysannes) sont l'origine de l'agriculture. Les pratiques des agriculteurs ont consisté jusqu'au XXe siècle à choisir une part de leur récolte pour en prélever les graines afin de réensemencer les champs l'année suivante, sélectionnant ces plantes appelées à devenir porte-graines en fonction de leur capacité à s'adapter à un climat, à un milieu, à un territoire, à l'évolution des goûts.

Au XXe siècle, à partir des pays industrialisés, ces semences ont été progressivement remplacées par des semences élaborées en laboratoire pour améliorer la productivité des récoltes et répondre à des exigences industrielles – de rendement, de stockage, de livraison, etc : ce sont les semences dites **hybrides F1** en majorité. Ces semences hybrides F1 engendrent des plantes toutes identiques entre elles, homogénéité qui concerne les aspects physiques : taille, forme, couleur des fleurs, goût des fruits etc. Mais elles ont un défaut de taille : si un agriculteur les resème l'année suivante, la productivité diminue, la plante dégénère et perd ses caractéristiques initiales. Le cultivateur doit donc racheter des semences ou des plants à chaque saison, ce qui conduit à l'érosion de la biodiversité et à la standardisation de l'alimentation, à un appauvrissement du vivant, mais un enrichissement conséquent des « big four », ces grands semenciers que sont Bayer-Monsanto, Corteva, Syngenta et BASF. Cette obsession de l'homogénéité dans la sélection variétale, obtenue par le contrôle de la sexualité et la consanguinité des plantes en vue d'obtenir la « lignée pure » d'une variété, a donc pour conséquence une érosion vertigineuse de la biodiversité cultivée.

Qui connaît encore les Blés poulards ? Ils ont été à la base de la production des pâtes et des biscuits au Nord de l'Europe avant l'importation au XXe siècle des blés durs du sud. C'est une céréale à redécouvrir.

« Si on avait fait du blé de notre race, du blé habitué à la fantaisie de notre terre et de notre saison, il aurait peut-être résisté. Tu sais l'orage couche le blé ; bon, une fois. Faut pas croire que la plante ça raisonne pas. Ça se dit : bon on va se renforcer, et, petit à petit, ça se durcit la tige et ça tient debout à la fin, malgré les orages. Ça s'est mis au pas. »

Jean Giono, Regain – 1930.



<http://informations-documents.com>

Des Graines d'un Paris et d'une Bretagne d'avenir

Avant *Graines de liberté*, il y avait eu la campagne *Graines d'un Paris d'avenir*, joli nom à tiroirs pour raconter la première aventure des graines libres sur le territoire parisien : douze variétés populations issues du patrimoine alimentaire avaient pu être réintroduites, à la place des fameuses F1 ou autres CMSⁱ. Cette opération était portée par l'association Mingaⁱⁱ, par l'Alliance des cuisiniers de SlowFood en Franceⁱⁱⁱ, et l'OPASE, organisation professionnelle des artisans semenciers. Ont pu être ainsi recultivés l'oignon jaune paille des Vertus, le poireau de Gennevilliers, le chou de Milan de Pontoise, la betterave crapaudine, la laitue batavia blonde de Paris, et quelques autres légumes oubliés.

Le pari suivant, *Graines d'une Bretagne d'avenir*, est lui aussi le fruit d'un partenariat, qui regroupait Minga,

l'Alliance SlowFood des cuisiniers, le Groupement des agriculteurs biologiques du Finistère et le Syndicat des artisans semenciers grâce auxquels ont pu être remis sur les étals le melon petit gris de Rennes, la tomate précoce de Kemper, l'avoine panache de Daoulas, et le fameux piment de la frite ar Faou^{iv} (jolie histoire que celle de cette « frite ») !

De Graines d'une Bretagne d'avenir à «Graines de liberté – Hadoù ar frankiz»

La création en 2019 de l'association Graines de Liberté a été suivie de sa transformation en société coopérative d'intérêt collectif qui regroupe 17 producteurs bretons associés, le siège social est à Quimper. Elle travaille avec des chercheuses de l'INRAE (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) en remettant en culture des variétés anciennes. À la base de ces filières, ces semences sont essentielles pour développer une alimentation moins riche en viande, plus nutritive, plus goûteuse et plus accessible. Comme l'indique leur présentation : « La promotion de semences de variétés populations et la reconnaissance du métier d'artisan semencier sont indissociables de [la bataille contre les anciens et nouveaux OGM](#), contre l'artificialisation et la privatisation du vivant. Parce que c'est un enjeu de territoire, le développement de la production de ces semences [est aussi étroitement lié au renforcement des services public en milieu rural](#). Parce que la semence de variétés populations est un bien commun qui nous permet de mieux comprendre notre rapport aux autres espèces vivantes, la promotion du métier d'artisan semencier a besoin d'une recherche publique indépendante. » C'est donc bien un projet politique, au sens noble du mot, c'est-à-dire qui concerne la vie, dans la Cité, des individus et de leurs biens communs.

Un savoir, un savoir-faire : un métier

Le travail d'un artisan-semencier est fondamental : il

consiste à suivre de près la vie des plantes, jusqu'au moment de la récolte des graines, et à appliquer alors les protocoles stricts nécessaires pour les sécher, trier, tester, conserver, ensacher, commercialiser. L'artisan semencier détient et met en œuvre un savoir-faire qui lui permet d'accompagner le développement de populations de végétaux sur leur cycle complet, de la graine à la graine selon un mode de culture inscrit dans un écosystème. L'artisan-semencier est un chercheur producteur de biens communs mais il affronte ces nouvelles formes d'enclosures^y que représente aujourd'hui la privatisation des gènes via la production de brevets, le tout sous la pression des financeurs.

Les deux campagne qui ont précédé *Graines de Liberté* promouvaient l'usage des semences variétés-populations auprès des maraîchers, des jardiniers, des paysagistes ; la reconnaissance des qualités des légumes qui en sont issus auprès des cuisiniers, des transformateurs, des épiciers, des mangeurs ; la création d'un catalogue de semences produites en Bretagne, issues de la diversité des sols, des goûts, des modes de culture, des climats et des écosystèmes du territoire ; la reconnaissance du métier d'artisan semencier dans le respect de tous les travailleurs des filières alimentaires, et la création d'établissements coopératifs d'artisans semenciers en Bretagne.

Une première collection de 15 variétés de légumes et céréales a été mise au point, qu'on peut découvrir dans un livre édité par Locus Solus (*Graines d'une Bretagne d'avenir*). Cette collection s'est depuis bien agrandie et dispose d'un stock de 80 variétés, disponibles sur le marché de Quimper, et dans de nombreux points de vente (voir la liste plus bas) mais aussi dans des librairies indépendantes.



« Nous avons été trop longtemps gouvernés par l'uniformité, et l'uniformité est un indicateur du fascisme. Nous devons maintenant nous orienter vers la célébration de la diversité, symbole de liberté. Ensuite, vous pouvez agir à votre échelle : même avec un petit pot de plante dans votre salon. Un basilic, un romarin, peu importe... Sauvez cette graine et sa liberté. Et en sauvant sa liberté, sauvez la vôtre ».

Vandana Shivaⁱ

Il s'agit d'essaimer ... et de disposer d'un capital qui permette la production, la diffusion, l'information, et la formation.

Les mots choisis pour la communication de Graines de liberté l'indiquent assez, on ne peut pas privatiser une graine, sauf à s'accaparer l'avenir et la vie . Graines d'un Paris d'avenir, d'une Bretagne d'avenir, Hadoù ar Frankiz : la

semence reste un bien commun libre, et prépare ou assure en quelque sorte l'avenir dans un contexte et en un temps où il peut paraître redoutable à bien des égards.

Il faut ainsi encourager sa diffusion, et pour cela, transmettre les expériences et réalisations convaincantes, comme à Penmarc'h par exemple. La ville a signé une convention de partenariat avec la SCIC Graines de liberté. « Les jardiniers municipaux expérimentent les semences de Graines de liberté à la serre municipale depuis maintenant deux ans. L'idée est de "sélectionner des variétés adaptées au climat et à la terre, de retrouver des semences dites "population" ou paysannes qui s'adaptent et qui résistent plus facilement que les plants hybrides F1" »

Et l'expérience rencontre un succès certain auprès de la population. Elle s'adresse aussi aux enfants des écoles avec lesquels sont menés des ateliers autour de la graine, et du semis (par ex la luffa qui fournira de belles éponges écologiques et efficaces).



la graine

est un bien
commun,
elle doit
le rester.

SOUS LA PRESSION DES PLUS GROSSES MULTINATIONALES DES SEMENCES (BAYER (ALLEMAGNE), CORTEVA AGRISCIENCE (ÉTATS-UNIS), CHEMCHINA/SYNGENTA (CHINE), BASF (ALLEMAGNE), LIMAGRAIN/VILMORIN (FRANCE) ET KWS (ALLEMAGNE)) QUI CONTRÔLENT 60 % DU MARCHÉ DES SEMENCES ET DES PESTICIDES AU PLAN MONDIAL, LA COMMISSION EUROPÉENNE S'APPRÊTE À MODIFIER LA LÉGISLATION À LEUR PROFIT POUR FACILITER LA PRODUCTION ET LA DIFFUSION DES OGM EN EUROPE ET PRIVATISER LES SEMENCES PAR UN MARQUAGE GÉNÉTIQUE.

PRIVATISER LE VIVANT, LE RÉDUIRE À DE LA MARCHANDISE, C'EST NOUS COUPER DE NOTRE HUMANITÉ.

LUTTER CONTRE LES OGM EST PLUS QUE JAMAIS D'ACTUALITÉ. CELA VA DE PAIR AVEC LA PROMOTION DE SEMENCES VARIÉTÉS POPULATIONS (DITES AUSSI SEMENCES PAYSANNES), POUR QUE LES GRAINES RESTENT UN BIEN COMMUN LIBRE DE DROITS CAPABLE DE :

- GÉNÉRER UNE ÉCONOMIE LOCALE DE QUALITÉ ;
- NOUS PERMETTRE DE MIEUX NOUS ALIMENTER, DE MIEUX VIVRE ENSEMBLE ET DE REVITALISER NOTRE DÉMOCRATIE ;
- NOUS ENCOURAGER À ÉVOLUER AVEC LES AUTRES ESPÈCES VIVANTES ET À NOUS MOBILISER POUR PRÉSERVER LA BIO DIVERSITÉ.

GRAINES DE LIBERTÉ
DES GRAINES
POUR CULTIVER
NOS HUMANITÉS
HADOU AR FRANKIZ

AVEC LE SOUTIEN DE



MOYENS D'ACTION



CONCEPTION GRAPHIQUE / ILLUSTRATION : LAURENT VANHELLE - TEN GRAPHIC

Crédit : Laurent Vanhelle

La communication de Graines de liberté – Hadoù ar Frankiz – le partage des informations et des principes fondateurs – se fait aussi, peut-être avant tout, par les choix graphiques et d'images particulièrement esthétiques. C'est tout le talent du graphiste Laurent Vanhelle, partenaire indispensable de **Graines de Liberté** de savoir transmettre le message par des réalisations aux lignes et signes clairement évocateurs, et d'inscrire ainsi le message de *Graines de Liberté* dans la liaison toute philosophique qu'il a avec le beau-et-bon – le « kalos kagathos » – des Grecs anciens.

Soutenir Graines de Liberté – Hadoù ar Frankiz

On trouvera ici la liste de points de vente où trouver les sachets de graines

<https://www.grainesdeliberte.coop/qui-sommes-nous-/nos-points-de-vente/>

Pour pérenniser le projet, la SCIC a besoin de capitaux afin de valoriser le travail de celles et ceux qui produisent et sélectionnent ces semences.

Tous les renseignements sont sur <https://www.grainesdeliberte.coop/qui-sommes-nous-/>

« Cela ne signifie pas pour autant qu'il n'y ait pas de modification génétique : des gènes peuvent être ainsi « allumés » ou « éteints », « suractivés » ou « effacés », ce qui en fait bien des OGM, comme l'avait jugé la Cour de justice de l'Union européenne dans un arrêt du 25 juillet 2018. Mais l'oligopole de l'agrochimie, Bayer-Monsanto, Corteva, Syngenta et BASF, les « Big Four » des semences, ainsi que les syndicats agricoles productivistes comme la FNSEA sont montés au créneau dès cet arrêt, avec

la rhétorique habituelle : « résoudre le problème de la faim dans le monde » et « adapter les variétés végétales à des conditions climatiques de plus en plus difficiles ». Les dangers sont immenses. Tout d'abord, les consommateurs ne pourront plus savoir ce qu'ils mangent, et les labels AB, AOC, AOP, etc. n'auront plus aucun contenu. Ensuite, la dispersion de ces NTG dans la nature est **irréversible**, et ses effets sur la biodiversité complètement inconnus. Enfin, les OGM-NTG relèvent du droit des brevets : les « Big Four » pourront ainsi s'approprier la base de la chaîne alimentaire mondiale. Il est urgent d'arrêter cette catastrophe annoncée » Hélène Tordjman, dans Politis, le 10 janvier 2024

ii. CMS : La stérilité mâle cytoplasmique est un phénomène que l'on trouve à l'état naturel chez certaines plantes (betterave, carotte, oignon, orge, panais, tabac, radis notamment) : quelques individus d'une population sont mâles stériles. Cette aptitude peut être transférée chez une espèce ne la possédant pas naturellement via la fusion entre deux cellules.

iii. Cf <https://minga.net/>

Iv.

Cf

<https://slowfood.fr/alliance-slow-food-cuisiniers-france/>

V.. Le piment de la Frite ar Faou, symbole de la collection « Graines d'une Bretagne d'avenir » est un piment ramassé un jour en pays basque par Tonton Roger (dit « la frite ») qui depuis 1970, le fait se reproduire et s'acclimater à Châteauneuf du Faou.

Vi. Terme anglais désignant la clôture d'une terre et, par extension, l'évolution qui, à partir du XVIIe siècle, conduisit à la privatisation des terres communales, provoquant du même coup la paupérisation d'une masse de paysans sans terre, dont les animaux se nourrissaient dans ces pâtures communes. Marx a fait des enclosures le début de la

prolétarisation qui a permis à la révolution industrielle naissante de trouver sans difficulté la main-d'oeuvre bon marché et exploitée dont le capitalisme avait besoin.

Vii.

<https://www.plantes-et-sante.fr/articles/rencontres/223-vandan-a-shiva-sauver-les-grainescest-sauver-notre-liberte>

A noter : Graines de Liberté organise une rencontre/réunion d'information le mardi 5 mars à 14h, à La Ronce, herboristerie-café, à Rostrenen