

# NOUS, JARDINIERS - PAYSANS,

sommes depuis des millénaires garants de la biodiversité des plantes alimentaires et nous avons sélectionnés pendant des générations les légumes que nos grands parents ont connus dans leurs assiettes.

Pendant des millions d'années dans le règne végétal, le nombre d'apparitions de nouvelles formes de vie dépassait le nombre de disparitions des formes les plus anciennes ou les moins adaptées. Pendant des millions d'années l'oxygène et l'humus, tous deux inexistant à l'origine de la planète, n'ont cessé de croître sous l'action des végétaux et des animaux.

Et voici que depuis quelques dizaines d'années tout s'inverse.

## ALERTONS

Les formes de vie d'aujourd'hui disparaissent un million de fois plus vite qu'elles n'apparaissent. La quantité d'oxygène a fortement diminué dans l'atmosphère, l'humus a nettement régressé, voir disparu des sols, conséquences d'un usage massif de produits agressifs, d'une surproduction, d'une folle course effrénée dans la croissance illimitée.

Aussi grave encore, nous assistons à une érosion génétique agricole, favorisée par une réglementation des années 1940 qui s'appuie sur une théorie d'espèces stables, pures : c'est l'apparition du catalogue officiel des espèces et variétés et le système de sélection Distinction Homogénéité et Stabilité (DHS) avec un organisme de contrôle, le GNIS (Groupement National Interprofessionnel des Semences et des plants)

Résultats : ne peuvent être vendues que les plantes et graines inscrites au catalogue officiel, et pour les plants et légumes, le vendeur doit être agréé par le GNIS en payant 75E/plante par an. Depuis les années 1990 la réglementation se durcit et vise à limiter, voir interdire la reproduction et l'échange de semences fermières (UPOV). Récemment, la loi vient d'entériner définitivement l'UPOV.

## HALTE AUX MENSONGES, STOP A L'ÉROSION GÉNÉTIQUE.

Il est urgent de changer la réglementation qui détruit la biodiversité des espèces cultivées et concentre la production et la consommation autour de quelques variétés industrielles standard.

La FAO estime qu'environ les 3/4 de la diversité génétique agricole ont disparu au cours du siècle dernier. Les hybrides sont un des facteurs de la baisse de la biodiversité. Ils sont fabriqués à partir de parents sélectionnés et appauvris et ces souches parentales sont si affaiblies que les semenciers ont des difficultés à les multiplier. De l'avis des plus grands botanistes, les hybrides, clones ou autres, ne subsisteront pas aux lois du temps. Ils n'enrichissent pas la biodiversité. De plus l'homogénéité, l'uniformité des individus, la stabilité de la reproduction donnent aux populations un caractère stéréotypé qui semble souvent accompagné d'une perte de leur dynamique de vie. C'est une vaine course effrénée au patrimoine génétique. Les hybrides, comme les OGM ne répondent pas à nos attentes. Les résultats à l'échelle de l'alimentation planétaire sont désastreux (riz, blé, coton) et les populations consommant ces produits deviennent plus fragiles aux maladies.

Erosion génétique  
du catalogue officiel

	1995		2004	
	Variétés anciennes	Hybrides	Variétés anciennes	Hybrides
Tomates	2%	87%	1%	96%
Concombres	10%	83%	5%	92%
Courgettes	13%	84%	6%	92%
Choux fleur				78%
Choux Riba		61%		83%
Choux Cabus		64%		82%

## STOP AU MONDE MARCHAND

Avec les hybrides nous avons obligation de racheter la semence chaque année. Mais le jardinier obtiendra d'aussi bons rendements avec les variétés anciennes ou fixées qu'avec des variétés hybrides... sans avoir à satisfaire les exigences de ces dernières (plus exigeantes en eau, en engrais...).

En gardant les graines de nos variétés anciennes ou fixées, nous demandons à la plante de s'adapter à nos propres critères de sélection qui ne sont pas ceux du système de la consommation : nous pourrions ainsi retrouver la saveur, la vigueur et la richesse du vrai légume.

L'AVENIR de l'homme est indissociable de celui de la plante.

LA PLANTE est le partenaire reconnu du progrès humain, de toute vie animale, de tout consommateur d'oxygène et d'énergie.

Première maille de la chaîne alimentaire, les plantes synthétisent les molécules les plus variées et en nombre plus important que ce que nous connaissons.

Le monde végétal nous propose les ressources les plus nombreuses, les plus originales et les moins coûteuses. Sans harmonie entre la plante et l'homme l'avenir semble compromis.

## RÉAGISSONS

**Nous, jardiniers - Paysans,  
pour préserver la biodiversité et préparer l'avenir,**

- \* Ne participons plus à la croissance illimitée qui lamine tout sur son passage, et refusons l'uniformité mortifère des lignées pures en bannissant de nos jardins hybrides, clones et autres chimères du monde marchand.
- \* Réapprenons à récolter nos graines par des gestes simples qui sont gages de liberté et d'autonomie, avec ou sans accord des lois, nous revendiquons la liberté de diffuser les plantes et semences.
- \* Recherchons les perles rares et diffusons les, peut-être dans un jardin, héritage de nos anciens, une variété locale de quelque espèce subsiste, une unité de vie adaptée au terroir, peut-être alimentaire ou médicinale, faisons-la connaître.
- \* Organisons-nous en réseaux afin de multiplier les végétaux et de partager notre savoir faire.