

Réseau Semences Paysannes

BIODIVERSITE des SEMENCES et PLANTS dans les FERMES



Editorial par Guy Kastler

La Biodiversité a contaminé jusqu'au bureau du Réseau Semences Paysannes et notre chère animatrice Hélène Zaharia a pris quelque repos pour se consacrer à son nouveau bout de chou. Longue et heureuse vie ! C'est donc dans une grande joie que nous présentons nos excuses à tous ceux qui attendaient impatiemment ce 7^e bulletin très en retard. L'activité du Réseau ne s'est pas ralentie et Jordy v/d Akker qui remplace Hélène n'a plus assez de place pour en rendre compte : ce n^o 7 est donc un n^o double. De la collaboration avec le monde de la recherche aux diverses rencontres paysans-boulangers et potagères (synthèses dans ce n^o en attendant les actes) puis maïs et fruits (à venir voir calendrier), notre participation à de nombreux événements locaux (affaire Courtois...) ou internationaux (Ifoam)..., la diversité des initiatives mobilise toutes les énergies.

Le Réseau prend, avec **la pétition que vous trouverez jointe à ce numéro, une grande INITIATIVE POUR SAUVER LES SEMENCES PAYSANNES**. La disparition de la Biodiversité est en effet planifiée sous nos yeux. La biodiversité, c'est la vie, elle ne peut être conservée dans des frigos ou banques de gènes sans périr. Pendant qu'on interdit aux paysans d'échanger leurs semences pour pouvoir la faire vivre dans leurs champs, on planifie méthodiquement la contamination de toute la planète par quelques chimères génétiques brevetées qui menacent l'ensemble des équilibres écologiques et notre santé. C'est la perte de nombreux plaisirs gustatifs, d'un patrimoine culturel inestimable, c'est surtout une immense menace pour les générations futures. Face aux changements climatiques de plus en plus rapides, aux bouleversements écologiques inhérents à la bêtise humaine ou/et à l'évolution normale de la planète,

comment feront les plantes stables et homogènes des semenciers, qu'elles soient chimériques ou non, pour s'adapter ? Seules les semences paysannes conservent la variabilité et la proximité de la main de l'homme nécessaires pour façonner notre nourriture de demain.

Dans ce contexte, l'objectif de l'initiative du Réseau S.P. est de faire appliquer la Directive 98/95 CE et au delà de libérer les échanges de semences paysannes. Cette pétition mobilise un soutien croissant de jour en jour. Déjà 40 organisations apportent leur soutien officiel et les signatures rentrent quotidiennement.

Le temps semble mûr pour une mobilisation massive d'agriculteurs, de consommateurs... de la société civile pour sauver la biodiversité.

Le lancement de la pétition coïncide avec la sortie d'un dossier pédagogique "la renaissance des Semences Paysannes" qui apporte un éclairage clair et accessible sur la question des semences paysannes.

Alors, pour une réponse constructive à la privatisation du vivant et aux risques des OGM, **multipliez, signez et faites circuler la pétition pour que les semences paysannes gagnent une reconnaissance officielle, le droit d'exister!**

Bulletin bimestriel disponible gratuitement par mail, et moyennant frais de copie et d'envoi par courrier (12€/an)

Réseau Semences paysannes
Cazalens, 81 600 BRENS, Tél/ fax : 05 63 41 72 86
semencepaysanne@wanadoo.fr

Ont participé la rédaction de ce bulletin : François Delmond, Guy Kastler, Jacques Caplat, Jordy v/d Akker, Nathalie Ramos,

Les brèves/ actualités

Du chemin à parcourir... par François Delmond
Depuis des années, l'association suisse Pro Specie Rara travaille à la préservation et à la valorisation des races et des variétés végétales suisses. En 2003, elle a monté en partenariat avec Coop (grande chaîne suisse de supermarché) une opération de promotion des légumes et semences de variétés anciennes (en partenariat avec Sativa Rheinau). Résultat : 220 tonnes de ces légumes ont été vendues dont 50 tonnes de pomme de terre bleue. Pendant ce temps, en France, les pouvoirs publics et l'interprofession des

semences continuent à refuser que les légumes de variétés anciennes soient commercialisés par les maraîchers et ils continuent à défendre cette position à Bruxelles dans le cadre de la mise en application de la directive 98/95 CE prévue pour ces variétés.

Pro Specie Rara. Conservatoire et Jardin Botanique de Genève. C.P. 60, 1292 Chambésy Suisse.

www.cjb.ville-ge/psr. Et www.prospecierosa.ch (en allemand).

En 2000, **Claude Courtois, vigneron en agrobiologie à Soings en Sologne, a importé du sud de la France des pieds de Syrah pour les planter dans son vignoble.** Depuis deux ans, il produit avec ce cépage de délicieux vins de table, très recherchés chez les meilleurs sommeliers. Or, la législation en France est telle que, pour chaque département, il existe une liste restreinte de cépages recommandés et autorisés. En dehors de ces cépages, aucune plantation n'est autorisée. La Syrah, cépage cultivé dans le monde entier, ne fait pas partie de cette liste en Loir et Cher. Et pourtant, comme l'attestent des ouvrages anciens, la Syrah était présente et appréciée comme un cépage de grande qualité en Loir et Cher il y a déjà 150 ans ! Ainsi, bien que producteur reconnu de vins de grande qualité, **Claude Courtois a été, le 6 avril 2004, condamné en justice à une lourde amende et obligation d'arrachage,** suite à une plainte des douanes à la demande de l'ONIVINS. C'est pourtant au même ONIVINS que la plantation et la nature du cépage avaient été déclarées, sans qu'il ne daigne réagir avant que la plantation ne soit terminée, c'est pourtant le même ONIVINS qui autorise un négociant voisin de Claude Courtois à cultiver un autre cépage commun interdit en Loir et Cher !

Le 2 avril, une centaine de vignerons et cavistes sont venus soutenir Claude Courtois dans son vignoble à l'appel de l'association pour la Régénération de la Vigne et du Réseau Semences Paysannes. **Une pétition de soutien, disponible au Réseau, est à la signature.**

Deuxième rencontre nationale des paysans-boulangers à Port Sainte-Marie (Lot et Garonne)
par Nathalie Ramos

Ces rencontres organisées par le Réseau Semences Paysannes, l'ADEAR 47 et le Civam agrobio 47 se sont déroulées les 24 et 25 juin à la ferme de Jean-François Berthelot, paysan boulanger. Ces journées avaient comme objectif d'échanger les savoirs autour de la culture et de la panification de blés anciens entre chercheurs, paysans et paysans-boulangers.

Une centaine de participants ont assisté à des ateliers pratiques d'échanges de savoir-faire, notamment en pétrissant et en panifiant 6 farines issues de blés anciens et modernes, considérées pour la plupart par l'industrie comme non panifiables, afin d'observer et de comparer leur qualité boulangère et gustative (1. Rouge de Bordeaux, 2. Barbu du Tarn, 3. Touzelle, 4. Talisman, 5. un mélange d'amidonier et d'engrain, 6. un mélange de variétés modernes sélectionnées par le biodynamiste Peter Kuntz).

Les paysans se sont aussi intéressés à la sélection et ont bénéficié de l'expérience de Bertold Heyden du GRAF Keyserlingk Institut, sélectionneur biodynamiste allemand de blés.

De nombreux débats ont permis d'aborder les conséquences économiques et sanitaires de la sélection moderne de blés (perte pour le paysan du droit sur la semence, pauvreté génétique et nutritionnelle des blés, problèmes croissants d'allergies au pain), notamment à travers l'intervention de Jean Pierre Berlan, directeur de recherche à l'Inra et de Christian Remesy, nutritionniste à l'Inra qui a souligné le lien entre la grande diversité génétique des blés anciens et leur richesse nutritionnelle. Mme Marie Françoise Tesson est intervenue sur la cristallisation sensible des blés en montrant les différences de structures criantes entre les blés modernes de l'agriculture industrielle et les blés issus de l'agriculture biologique.

Enfin, une visite des champs et de la collection de blés (environ 200 variétés !) a permis à tous de s'émerveiller devant autant de diversité !

Le Cercle d'Initiative pour les Semences Potagères Biodynamiques du S.A.B.D. s'est tenu du 18 au 20 juillet près de Carcassonne.

Organisé en collaboration avec le Syndicat Semences et Plants bios du Languedoc Roussillon, la rencontre s'est déroulée en 3 temps :

- Etude goethéenne des solanacées avec J.M. Florin : observations (visuelles, gustatives, etc.) et échanges alternent pour découvrir ensemble quelle est la « personnalité » de cette famille, quelle est leur place dans l'alimentation et quelles sont les possibilités d'amélioration à envisager.
- Visite des cultures de portes graines chez J.L. Brault et J.J. Mathieu.
- Echanges d'informations et débats sur l'actualité des semences potagères biologiques et sur les activités du Réseau.

Pour ceux qui n'ont pu venir, compte rendu de cette rencontre auprès de Soazig (SABD) au 03 89 24 31 41.

Une publication détaillée sur les Solanacées, leur amélioration et leur multiplication pourrait être publiée au printemps prochain.

La FAO (organisation des Nations-Unies pour l'agriculture et l'alimentation), **IFOAM** (fédération internationale des mouvements de la bio) et **l'ISF** (le syndicat international des établissements semenciers) **organisaient du 5 au 7 juillet la « première conférence mondiale sur les semences biologiques »**, qui a réuni quelque 300 personnes au siège de la FAO, à Rome. C'est à la demande d'IFOAM que cette conférence a été initiée et prise en charge par la FAO dont l'implication dans l'agriculture biologique avait toujours été très faible jusqu'à présent. L'objectif était de débattre sur les perspectives existantes en matière d'agriculture biologique dans l'industries des semences, et non sur la question de la sélection participative ou de la sélection à la ferme. Ce choix s'est traduit par l'implication de l'ISF à égalité avec IFOAM dans la gestion de ces trois journées de débats. Plusieurs thèmes ont été abordés successivement :

- la problématique générale de la production de semences bio,
- la coexistence entre agriculture biologique et OGM (sous l'angle des semences),
- la qualité des semences (entendant par là : la protection contre les maladies),
- l'harmonisation des réglementations,
- l'économie des semences bio,
- la diversité dans les semences et la biodiversité.

Par rapport aux objectifs initiaux, ces débats furent une réussite : policés, parfois polémiques mais sans agressivité, ils ont permis de confronter clairement le point de vue des semenciers industriels et celui des organisations de l'agriculture biologique. De fait, aucun intervenant ne s'est censuré et quelques bonnes vérités ont été énoncées : la volonté des agriculteurs biologiques de disposer de semences totalement indemnes d'OGM, la nécessité d'adopter une démarche systémique plutôt que de transposer les techniques conventionnelles par substitution de matériels bio, le refus d'une réglementation qui contraigne les agriculteurs à acheter des semences inadaptées ou chèrement importées de l'autre bout du monde... Il est utile de noter que le président d'IFOAM, Gunnar Rundgren, n'a pas gardé sa langue dans sa poche, et que sa diplomatie à l'égard de la FAO et de l'ISF ne l'a pas empêché de poser clairement et fermement les exigences éthiques de la bio.

Autant les échanges sur la coexistence bio/OGM étaient clairs et sans équivoque, autant la synthèse finale faite oralement par la FAO était quelque peu

abusive, prétendant être parvenu à une acceptation par les bio des conditions de la co-existence ... alors qu'aucune acceptation ne s'est dégagée !

Mais au-delà, cette conférence a conduit les nombreux représentants d'organisations de paysans bio, du Nord comme du Sud, à prendre une meilleure conscience de leurs spécificités et de leurs convergences. Les pays dits « du Sud » n'ont aucune raison de s'appuyer sur des industries semencières centralisées (et étrangères), bien au contraire – or, l'agriculture biologique y est de plus en plus considérée comme la démarche la plus pertinente en vue de reconquérir leur souveraineté alimentaire. Rédigé par Jacques Caplat.

Calendrier

Agribio-Périgord, 3^{ème} visite annuelle de la plate-forme régionale d'expérimentation semences biologiques de populations et variétés de pays

Jeudi 16 sept. 2004 à Ribeyrolles, 24 640 Le

Change. Contact : 05 53 35 88 18

Plus de cinquante populations de maïs, et différentes populations de soja, sorgho, tournesol et fourragères

Foire Biodiversité d'Arles du 30 sept au 3 oct. 2004, la Biodiversité paysanne, des plantes cultivées et médicinales aux animaux, s'expose en Arles. Contact : 04 92 34 72 94

Le 30, 19h, Hybrides, OGM et semences paysannes (JP Berlan et G Kastler)

Le 1, 18h30, génétique animale (P Polis, R Jacquin)

Le 2, 10h30, les blés et pain (JF Berthelot) 17h, consommation, mode de distribution et biodiversité (C Sunt, Biocoop, Amap)

Le 3, 10h30, propriété intellectuelle et biodiversité (H. Ilbert).

Le 1^{er} oct. 2004, Première rencontre en PACA de paysans, boulangers, minotiers, à Montfuron (04) chez M. Guillot, agrobiologiste

Contact : M-L Gutierrez, FAB, 04 90 84 03 34

Les 2 et 3 octobre, Rencontres organisées par le GAB 29 et la Maison de la Bio à Daoulas (29)chez Patrick Emzivat :

- Le 2, Journée professionnelle, semences céréalières et potagères avec Jean-François Andrieux (maraîcher), Véronique Chable

(chercheur à l'INRA), Nicolas Supiot (paysan boulanger) ;

- Et le 3, Journée Portes Ouvertes avec présentation de la collection de semences de pommes de terre « Payzons ferme » avec Gilbert Le Jeloux.

Contact : Maison de la bio 02 98 25 80 33

Formation "Sélection conservatrice des variétés potagères en bio" les 14 et 15 oct 2004 dans le Maine et Loire. Organisé par l'ASFIS et le Réseau, cette formation a pour but d'aborder les questions réglementaires (inscription des variétés au catalogue officiel, radiation, protection, maintenance, etc.) et les questions techniques (en quoi consiste le travail de sélection conservatrice).

Intervenants : Fr. Boulineau, directeur du GEVES à Brion (49), spécialiste de ces questions et Chr Henatsch, sélectionneur biodynamique.

Au programme : visite des essais du GEVES et d'un semencier.

Si vous êtes intéressés, retenez bien la date et demandez le programme détaillé au Réseau ou à F. Delmond au T : 02 41 82 73 23 F : 02 41 82 86 48

L'Assoc. Pomologique de Normandie organise les 15, 16, 17 octobre un salon International du patrimoine fruitier à Rouen : « Europomm'2004 » pour plus d'infos : <http://ww.aphn.net> ou Contactez Gabriel Cottard au tel : 02 35 59 78 00/ 06 73 69 82 58 ou gabriel.cottard@wanadoo.fr

MIFFEL, 28 oct 2004 11h15 à 12h45, Avignon, Parc des Expositions. Semences Biologiques et Paysannes (R Zwaan, F Rey, JL Brault, G Kastler)

Le 8 novembre 2004 dans l'Yonne. Formation sur les semences potagères biologiques, organisé par BioBourgogne. Intervenant : F. Delmond.
Contact : Alexandre Bréjean Tel : 03 86 72 92 20

9-10 oct. A Guichen Foire bio organisé par assoc. Culture Bio. **Conférence de Gilles-Eric Seralini**, Scientifique Univ. Caen et co-fondateur du Criigen.
Ouvrage : « Génétiquement incorrect ».
Contact assoc Culture Bio 06 83 86 54 36 ou Isabelle 02 99 57 41 16, www.culturebio.org

Salon Marjolaine, 6-14 nov. 2004, Parc Floral, Paris. Le 13 nov. A 16 h. « Pain et santé ; de l'intolérance croissante aux moyens d'y remédier », Christian REMESY et Nicolas SUPIOT, débat animé par Cécile BAUDET.

Les journées de l'arbre, de la Plante et du Fruit, 18^{ème} édition, du 26 au 28 novembre 2004

à St Jean du Gard sur le Thème : « Céréales, prunes et Cie », Organisé par l'assoc.

« Dimanches Verts », tel : 04 66 85 32 18.

26, journée professionnelle : Rencontres du Réseau « Semences Paysannes ».

Débat, le 26 à 20h30 avec : Berthelot J.F., Ferté H., Kastler G., Supiot N.

27 et 28 journées grand public : expositions, démonstrations et de nombreux stands.

Nouveaux documents disponibles

Sortie le 15 septembre 2004 le **Dossier Pédagogique "Renaissance des Semences Paysannes"**. Les semences paysannes comme réponse aux OGM et à la privatisation du vivant. Enjeux politiques. Rédigé par BEDE et le Réseau SP, 2004, 8€ + frais de port.

- **Cassette vidéo « Semences de Vie »**. Réalisation par Jean-Pierre Delamour. Documentaire de 85 minutes sur le travail effectué par Jean François Berhtelot, paysan boulanger. Tarif 22€ + frais de port. A noter que les 2ièmes rencontres des paysans boulanger, 2004 ont eut lieu chez lui et sa famille.

Documents en stock

- ✓ Les actes des premières rencontres sur les semences paysannes d'Auzeville, 10€ + frais de port
- ✓ Guide 2003 des semences bio et bio-dynamiques, AlterreNat Presse, 10 € + Frais de port 1,4 €
- ✓ L'enquête sur les savoirs faire des producteurs en production de semences paysannes, biologiques, biodynamiques, 10 € + frais de port 1,4 €
- ✓ "Société Civile Contre OGM, arguments pour ouvrir un débat public", rédigé par le Collectif français pour une Conférence de Citoyens sur les OGM. 318p. , Avril 2004, 19€ + frais de port.
- ✓ Cassette vidéo « La déclaration d'Auzeville » (12 €+ frais de port), sur les premières rencontres « Semences paysannes, cultivons la biodiversité dans les fermes »
- ✓ Cassette vidéo « légalité et légitimité des semences paysannes » (12 € + frais de port).