

Semences paysannes, plantes de demain

Robert Ali Brac de la Perrière, éd. Léopold Mayer, oct. 2014.
226 pages, 20 €.

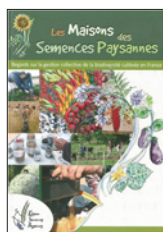
S'il est de formation scientifique (biologiste, docteur en amélioration des plantes) Robert Ali Brac de la Perrière, coordinateur de l'association BEDE⁽¹⁾ est d'abord un formidable didacticien. Sous sa plume la question des semences retrouve sa place centrale dans l'esprit du lecteur soucieux des problèmes alimentaires. Fort d'une expérience de terrain qui lui a permis de collecter une vaste palette de pratiques à travers le monde, l'auteur apporte la démonstration de la nette suprématie des semences paysannes sur les semences industrielles pour absorber les perturbations climatiques, écologiques, sociales, et même économiques que l'humanité devra surmonter dans l'avenir pour parvenir à se nourrir. Rappelant la «co-évolution des sociétés humaines et des communautés de plantes cultivées», le message qui traverse cet ouvrage est que



les semences sont une sorte de reflet de la société qui les produit. Issues de populations en résistance face à l'hégémonie de l'agro-industrie, les semences paysannes se révèlent dynamiques, réactives et riches de potentiels à explorer pour répondre au défi de la souveraineté alimentaire. Au contraire des OGM, des hybrides et autres plantes brevetées qui sont coresponsables de la dégradation écologique sans précédent à laquelle nous assistons. L'organisation nécessaire aux échanges de semences paysannes et à leurs savoir-faire associés faisant appel à toutes sortes de qualités (mise en culture et en réseau, mutualisation, échanges, promotion de la diversité...) en rupture avec les pratiques libérales actuelles (mise en frigo, appropriation, standardisation...), les changements suscités par l'émergence des semences paysannes pourraient bien de surcroît engendrer la transition dont notre société a tant besoin pour durer.

1- BEDE, Biodiversité : Echange et Diffusion d'Expériences : www.bede-asso.org

Les Maisons des Semences Paysannes,



Réseau Semences Paysannes/Fanny Levrouw, octobre 2014, 48 pages, 10 €.

Regards sur la gestion collective de la biodiversité cultivée en France. (lire page 34)

Avec le chaos climatique...

Qui nous nourrira ?

ETC Group, 2014, en accès libre sur leur site : www.etcgroup.org

ETC Group est une organisation internationale qui étudie l'impact des nouvelles technologies et des stratégies d'entreprises sur la biodiversité, l'agriculture et les droits de l'homme. À travers cette brochure, l'ONG propose une comparaison entre les deux systèmes alimentaires : industriel et paysan...

Droits de propriété intellectuelle et communs

RSP / Inf'OGM, Université du Vivant, 2013, 6 €.



Entre droits exclusifs des propriétaires privés, droits d'usage collectifs et droits positifs des contributeurs, producteurs et usagers, cette brochure s'interroge sur les pratiques observées notamment à propos des droits de propriété industrielle. www.universite-du-vivant.org

Nos semences, notre futur

Les cahiers de la Via Campesina, 58p, juin 2013 (en accès libre sur le site : <http://viacampesina.org/downloads/pdf/fr/FR-notebook6.pdf>)



Les semences occupent une place spéciale dans la lutte pour la souveraineté alimentaire : elles sont la base de notre avenir. Mais elles portent aussi en elles l'histoire, la vision collective, les

connaissances et les pratiques des communautés paysannes du monde entier qui sont à l'origine de ce que nous sommes aujourd'hui.

Semences : une histoire politique

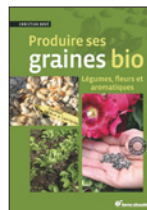
Christophe Bonneuil et Frédéric Thomas, éditions Charles Léopold Mayer, 2012, 21 €.



Cet ouvrage porte sur l'amélioration des plantes, l'agriculture et l'alimentation en France depuis la Seconde Guerre mondiale. Comment la contestation des OGM a mis en lumière des questions qui, jusque-là, n'avaient guère mobilisé l'opinion publique. Il révèle comment certains choix particuliers ont été faits dans le passé et présente les multiples voies alternatives qui, en matière de sélection variétale, permettent d'«innover autrement».

Produire ses graines bio, légumes fleurs et aromatiques

Christian Boué, Terre Vivante, 2012. 27, 40 €.



Pour retrouver un peu d'indépendance et aussi se relier à la longue chaîne des hommes qui nous ont transmis les variétés végétales, lançons-nous dans la production de nos propres graines. Ce livre classe les espèces en fonction de la difficulté à les multiplier et donne de précieuses indications techniques pour initier le lecteur au savoir-faire des producteurs de semences.

Cultivons la biodiversité :

les Semences Paysannes en réseau

Réseau Semences Paysannes, 2010, 7 €.

Lorsque le Réseau Semences paysannes naît en 2003, personne ne parle des semences dites «paysannes», sélectionnées et multipliées à la ferme. Alors qu'une toile réglementaire d'une com-



plexité inouïe se tisse autour des semences menaçant le droit fondamental de multiplier, ressemer et échanger le grain récolté, les résistances pour changer la

réglementation sur la commercialisation des semences s'organisent. Cet ouvrage invite à comprendre ou approfondir la connaissance des semences paysannes et à jouer un rôle dans le renouvellement de la biodiversité cultivée et la transmission des savoirs paysans.

Gènes, pouvoirs, profits

Christophe Bonneuil et Frédéric Thomas, Editions Quae, 2009, 55,80 € (624 p).



Le sous-titre de ce livre, «Recherche publique et régimes de production des savoirs de Mendel aux OGM» évoque bien son contenu, qui retrace l'histoire des transformations conjointes de la génétique et de la société depuis cent cinquante ans.

Voyage autour des blés paysans

Réseau Semences Paysannes, 124 pages, 15 €. €



Véritable plaidoyer en faveur de la biodiversité végétale, «Voyage autour des blés paysans» rassemble les témoignages et expériences d'agriculteurs, boulangers, meuniers, et même chercheurs ayant pris le parti des

blés paysans.

Et deux sites à visiter :

<http://www.semonslabiodiversite.com/>
<http://www.no-patents-on-seeds.org/>