

## Répertoire alphabétique Agriculture

L'agriculture est l'activité nourricière de l'homme, la condition de sa vie et de sa survie. Beaucoup à son sujet tirent la sonnette d'alarme : sols détruits par l'érosion, pratiques agronomiques préjudiciables à la vitalité biologique, eau polluée et insalubre, 60 % du patrimoine semencier constitué par l'humanité depuis 10 000 ans déjà perdus au profit des hybrides et des OGM, affectation des sols après déforestation à la production d'agrocultures au détriment des cultures vivrières, disparition des insectes pollinisateurs, etc. L'agriculture industrielle repose totalement sur une ressource en voie d'épuisement, le pétrole, une ressource qui peut aussi faire l'objet d'un embargo.

On compte aujourd'hui 1,5 milliard de paysans sur la planète. 30 millions ont un tracteur, 250 millions disposent de la traction animale. Les autres, environ 1,3 milliards, travaillent encore à la main. Quel sera leur avenir et que seront nos sociétés s'ils sont ruinés par les importations agricoles et alimentaires dans un marché mondialisé, dépossédés de leur terre, condamnés à l'exode rural ?

L'agriculture paysanne, familiale et durable peut nourrir le monde. L'agriculture biologique représente l'avenir. Intensive en main d'œuvre, elle l'est aussi en connaissances : elle suppose des transferts de savoirs, elle repose sur les échanges entre paysans, elle les érige en experts. Elle a sa source dans ces lieux d'expérimentation que sont les champs, les serres, potagers, les vergers. Elle peut renforcer la capacité des paysans les plus marginaux à se nourrir. Elle peut mieux garantir la sécurité alimentaire dans le long terme. Elle renforce la place de paysans dans le système de la production agricole dont ils sont si souvent devenus des agents d'exécution.

L'élevage industriel lui aussi maltraite les bovins, les porcs, les volailles. Des mutilations sont pratiquées pour « adapter » les animaux à la surpopulation. Les becs des poulets sont amputés, les pattes des canards dégriffées, la queue et les dents des cochons coupées. L'eau, l'air et les sols ne supportent plus des grandes concentrations d'animaux. Les systèmes d'élevage concentrationnaire favorisent le développement de bactéries de type listéria, salmonelles, virus promoteurs des "grippes" en tous genres. L'usage massif d'antibiotiques dans les élevages industriels est une cause inquiétante d'apparition de bactéries résistantes aux antibiotiques... Cette production hors sol requiert énormément d'eau et rejette quantité de gaz à effet de serre. Les paysans, particulièrement au Sud, voient une grande partie de leurs terres monopolisées pour produire du soja ou du maïs. L'alimentation trop carnée est mauvaise pour la santé.

Les élevages à dimension humaine offrent plus d'emplois que les systèmes industriels, les animaux sont bien traités, les conditions de travail y sont meilleures. Il importe en outre de retrouver dans les régions une complémentarité culture-élevage. Les paysans privilégient l'herbe, disposent de paille comme litière, de résidus de triage de céréales et de sous-produits de légumes pour l'alimentation des animaux, de terres suffisantes pour épandre les déjections sans polluer, et redécouvrent le plaisir d'un métier fait d'observations et de relation avec les animaux.



### Légende des séries de diaporamas

- Alter Penseurs et acteurs de l'écologie et de l'**alter**croissance (depuis 1850)
- Eco Penseurs et acteurs d'alternatives **éco**nomiques (depuis 1800)
- Jus "**J**ustes" ayant pris des risques pour protéger des personnes persécutées (annexe de NV)
- NV Penseurs et acteurs de la **non**-violence (depuis l'antiquité)
- Spi Chercheurs de sens, **spi**rituels (depuis 1750)
- Sté Penseurs et acteurs d'un changement **sociétal** (depuis 1830)

Les personnes ou organisations dont l'année de naissance n'est pas indiquée sont citées sur les diapositives ou dans les diaporamas indiqués dans la colonne "Observation".

../..

Prénom	Nom	Naiss.	Série	Renvoi vers autres diapos	Profession ou organisation	Pays
Oumar	<b>Ba</b>	1973 ?	Eco	/	Directeur <i>ActSol</i> agroécologie	Sénégal
Jean-Pierre	<b>Berlan</b>	194?	Alter	/	Agronome et économiste	France
Jacques	<b>Berthelot</b>	1935	Eco	/	Economiste du développement, <i>Solidarité</i>	France
Claude et Lydia	<b>Bourguignon</b>	1951	Alter	/	<i>Labo d'Analyse Microbiologique des sols</i>	France
José	<b>Bové</b>	1953	NV	/	<i>Europe Ecologie, ex-Via Campesina</i>	France
Jacques	<b>Caplat</b>	19 ??	Alter	/	Agronome, ethnologue et géographe	France
Claire	<b>Chanut</b>	1960	Alter	/	<i>Femmes Semencières</i>	France
Élisabeth	<b>de Fontenay</b>	1934	Sté	/	Philosophe, maltraitance/animaux élevage	France
Pierre	<b>Déom</b>	1949	Alter	/	Editeur, dessinateur, <i>La Hulotte</i>	France
François	<b>de Ravnigan</b>	1935	Alter	/	Agronome, <i>Amis F. Partant</i>	France
Philippe	<b>Desbrosses</b>	194 ?	Alter	/	Agronome, <i>Intelligence verte</i>	France
Olivier	<b>de Schutter</b>	1968	Alter	/	Rapporteur alimentation, <i>ONU</i>	Belgique
Marc	<b>Dufumier</b>	1946	Alter	/	Agronome, <i>AgroParisTech</i>	France
René	<b>Dumont</b>	1904	Alter	/	Agronome, écologiste	France
Jacky	<b>Dupety</b>	1950	Alter	/	Cf. bois raméal fragmenté	France
Masanobu	<b>Fukuoka</b>	1913	Alter	/	Cultivateur, agriculture naturelle	Japon
Pierre	<b>Gevaert</b>	1928	Alter	/	Agriculteur, agronome	Belgique
Franz-Olivier	<b>Giesbert</b>	1949	Sté	/	Journaliste, maltraitance/animaux élevage	France
Luc	<b>Guyau</b>	/	/	voir Patrice Lepage	Ex-pdt <i>FNDSEA, FAO</i>	France
John D.	<b>Hamaker</b>	/	/	voir Hensel	Agriculture à base de poudre de pierre	USA
Julius	<b>Hensel</b>	1844	Alter	/	Chimiste et agronome, <i>Bread von Stones</i>	Allemagne
Alain	<b>Hervé</b>	1932	Alter	/	Journaliste écologiste	France
Charles et Perrine	<b>Hervé-Gruyer</b>	1949	Alter	/	Agriculteurs, permaculture	France
Mae-Wan	<b>Ho</b>	1941	Alter	/	Généticienne, biochimie génétique, OGM	H-Kong, GB
Rob(ert)	<b>Hopkins</b>	1968	Alter	/	<i>Transition Towns</i>	GB
François	<b>Houtart</b>	1925	Eco	/	<i>Tribunal Permanent des Peuples</i>	Belgique
Frédéric	<b>Jacquemart</b>	1947	Alter	/	<i>GIET, OGMIInfo</i>	France
Daron	<b>Joffe</b>	1975	Alter	/	Agriculture biologique, <i>WWOOF</i>	USA
Guy	<b>Kastler</b>	195 ?	Alter	/	<i>Confédération paysanne</i>	France
Hervé	<b>Kempf</b>	1957	Alter	/	Ecrivain, journaliste, <i>Reporterre</i>	France
Valentin	<b>Konsana</b>	1960 ?	Sté	/	<i>MAPTO (Mouvement Alliance paysanne)</i>	Togo
Joseph	<b>Lanza del Vasto</b>	1902	NV	/	Gandhien, <i>Communauté de l'Arche</i>	Italie, France
Tristan	<b>Lecomte</b>	1973	Eco	/	Fondateur <i>Alter Eco SA, Pur Projet</i>	France, Thaïlande
Hervé	<b>Le Meur</b>	195 ?	Alter	/	Chercheur OGM	France
Patrice	<b>Lepage</b>	1953	Sté	/	<i>TerrEthique</i>	France
Jean-Baptiste	<b>Libouban</b>	1935	NV	/	<i>Arche, Faucheurs volontaires</i>	France
Jocelyn	<b>Moulin</b>	197 ?	Alter	/	<i>Kokopelli</i>	France

Laurent	<b>Muratet</b>	1976	Sté	/	Ex-dir. Mkg Comm' <i>Alter Eco SA</i>	France
Fabrice	<b>Nicolino</b>	1955	Alter	/	Ecologiste, surconsommation de viande	France
Barry	<b>Oldfield</b>	/	/	voir Hensel	Planteur d'arbres	Australie
Bruno	<b>Parmentier</b>	1948	Eco	/	Agronome, économiste, consultant	France
François	<b>Partant</b>	1926	Alter	/	Economiste du développement	France
Charles	<b>Patterson</b>	1949 ?	Sté	/	Historien, maltraitance animaux	USA
Silvia	<b>Pérez-Vitoria</b>	19 ??	Sté	/	Economiste, sociologue et documentariste	France
Ricardo	<b>Petrella</b>	1941	Alter	/	<i>FAST Union Européenne</i> , pb. de l'eau	Italie
Ehrenfried	<b>Pfeiffer</b>	1899	Alter	/	Chimiste et agronome	Allemagne, USA
Edgar	<b>Pisani</b>	1918	Alter	/	Ex-ministre de l'Agriculture	France
François	<b>Plassard</b>	1946	Alter	/	<i>EcoHameaux</i>	France
André	<b>Pochon</b>	1931	Alter	/	Agriculteur breton	France
Árpád	<b>Pusztai</b>	1930	Alter	/	Biochimiste et nutritionniste	Hongrie, GB
Pierre	<b>Rabhi</b>	1938	Alter	et arme nucléaire 2	<i>Oasis en tous lieux, Colibris</i>	Algérie, France
Rajagopal	<b>(Rajagopal) P.V.</b>	1948	NV	/	<i>Ekta Parishad</i>	Inde
Vajana	<b>Ramprasad</b>	1950 ?	Alter	/	<i>Green Foundation</i>	Inde
Marie-Monique	<b>Robin</b>	1960	Alter	et Altercroissance	Journaliste	France
Viktor	<b>Schauberger</b>	1885	Sté	/	Naturaliste, philosophe et inventeur	Autriche
Percy	<b>Schmeiser</b>	1931	Alter	/	Paysan opposé à Monsanto et aux OGM	Canada
Gilles-Éric	<b>Séralini</b>	1960	Alter	/	Chercheur en biologie moléculaire	France
Coline	<b>Serreau</b>	1947	Sté	et Altercroissance	Cinéaste écologiste	France
Vandana	<b>Shiva</b>	1952	Alter	/	Scientifique, écologiste, militante	Inde
Rudolf	<b>Steiner</b>	1861	Sté	/	Agric. biodyn, <i>Waldorf, Veleda, Camphill</i>	Autriche
Justus	<b>von Liebig</b>	/	/	voir Steiner	Chimiste, agriculture NPK	Allemagne
Sjoerd	<b>Wartena</b>	1939	Eco	/	<i>Terre de Liens</i>	NL, France
Donald A.	<b>Weaver</b>	/	/	voir Hensel	Agronome, <i>The survival of civilisation</i>	USA

■