

DOSSIER
PÉDAGOGIQUE

LES LIBERTERRES

Un documentaire de Jean-Christophe Lamy et Paul-Jean Vranken



kOan

Rue Capouillet 31
1060 Bruxelles
diffusion@lesliberterres.com
www.lesliberterres.com

Ce dossier a été réalisé
avec la collaboration du



SOMMAIRE

LE FILM	2
SYNOPSIS	2
INTENTIONS	2
LE PUBLIC	2
LES REALISATEURS	2
CONTEXTE DE TOURNAGE	3
SCENARIO EN 3 PARTIES	3
PROTAGONISTES ET INTERVENANTS PRINCIPAUX	3
CLES DE COMPREHENSION	4
MOTS-CLES	4
PAYS CONCERNES	4
CHIFFRES CLES	4
LE DEVELOPPEMENT D'ALTERNATIVES	6
« Produire moins, mais de meilleure qualité »	6
« Respecter l'environnement »	7
« Renforcer le lien entre agriculteur et consommateur »	9
« Améliorer la répartition mondiale de la nourriture »	10
POUR PREPARER LE DEBAT	12
PROFIL D'INTERVENANTS POTENTIELS	12
QUESTIONS D'ENTREES DANS LE DEBAT	12
ECUEILS A EVITER DANS LES DEBATS	12
POUR ALLER PLUS LOIN...	13
DOCUMENTAIRES	13
COURTES CAPSULES VIDEOS « PEDAGOGIQUES »	13
JEUX / ANIMATIONS	15
AUTRES RESSOURCES (FICHES, ARTICLES, CARTES, SITES WEB...)	15
AGIR	16
Agir en tant que consommateur	16
Agir en tant que citoyen : s'informer et se mobiliser	17
Agir en sensibilisant les autres	19

LE FILM

SYNOPSIS



Portrait d'une rébellion, « **Les Libertes** » suit le parcours de 4 paysans qui ont tourné le dos aux méthodes de l'agriculture conventionnelle. En contrepoint, des archives nous font voyager en noir et blanc dans une époque où la science, croyait-on, allait définitivement sauver le monde de la faim et de la malnutrition.

Des paysages d'Europe et d'Afrique aux 4 saisons, des personnages émouvants et provocants, des histoires qui s'entrecroisent pour parler un seul langage : la terre en liberté.

INTENTIONS

Nourrir le monde devient un enjeu de taille pour l'agriculture contemporaine. **Jean-Christophe Lamy** et **Paul-Jean Vranken** ont voulu montrer le combat mené par quatre agriculteurs contre les dégradations socio-économiques et environnementales de l'agriculture conventionnelle ; ils ont réussi leur transition vers une agriculture durable tout en développant chacun un projet commercialement viable. Les réalisateurs ont voulu faire entendre la voix de ces agriculteurs « innovants », tout en souhaitant que, par la suite, leur film s'inscrive dans un mouvement d'éveil des consciences : relation à la terre, respect du vivant et engagements politiques en faveur d'une agriculture durable.

LE PUBLIC

Adultes, étudiants, lycéens ou jeunes en filière technique ou en formation professionnelle (lycées agricoles, Instituts d'Agronomie, etc.), *Les Libertes* s'adresse à un public averti, sensible aux défis posés par l'agriculture biologique, l'agroécologie et la protection de l'environnement.

LES REALISATEURS



À la fois réalisateurs, journalistes, producteurs... **Jean-Christophe Lamy** et **Paul-Jean Vranken** ont mis en commun leur expérience et leurs connaissances. Après des études d'histoire de l'art et d'archéologie, **Jean-Christophe** a étudié les techniques de Réalisation et de Production de film à l'INSAS¹ à Bruxelles. Il a notamment travaillé comme journaliste - réalisateur de programmes télévisuels pour la Commission Européenne pendant près de 25 ans. **Paul-Jean**, lui, est monteur de formation et professeur à l'INSAS, où il

a fait aussi ses études. Il a, entre autres, travaillé pour des sociétés de production indépendantes pour lesquelles il a réalisé des documentaires de création et pour la Commission Européenne. Tous deux ont régulièrement travaillé sur des programmes européens. Cela fait maintenant plus de 20 ans qu'ils s'intéressent aux problèmes liés à l'alimentation dans le contexte de l'agriculture durable (biologique, biodynamique, permaculture) et à la protection de l'environnement. Ils ont eu l'occasion de réaliser plusieurs reportages sur cette thématique, en particulier sur la réduction des pesticides, la pollution des sols et son incidence sur la santé à l'intérieur de l'Union Européenne.

¹ L'INSAS est une école supérieure des arts du spectacle et des techniques de diffusion et de communication de la Fédération Wallonie-Bruxelles (Belgique).

CONTEXTE DE TOURNAGE

Le film a d'abord été réalisé et monté en quatre portraits individuels de longueur variable. Le documentaire final est le résultat d'un montage qui réunit tous les 4 personnages. Produit en fonds propres à partir de 2008, le repérage des portraits s'est échelonné sur une période de quatre ans. L'ensemble du film a été coproduit avec l'aide de fonds publics et privés. Il leur a fallu en effet beaucoup de temps et de recherche pour dénicher les quatre « mousqueterres » dont les chemins de vie très personnels font la richesse de ce documentaire.

Par ailleurs, le film a permis aux quatre protagonistes de se faire entendre dans leur milieu professionnel. Giuseppe Li Rosi, l'agriculteur sicilien, a pu faire reconnaître son travail, et convertir ainsi toute sa production en agriculture biologique. Une belle victoire !

SCENARIO EN 3 PARTIES

Histoire et remise en question de l'agriculture moderne

00:00:00 à 00:07:24

Des archives nous permettent de retracer l'histoire de l'agriculture depuis la Seconde Guerre mondiale et dressent le bilan de l'agriculture moderne en plein essor. Au vu des enjeux de notre époque, une autre agriculture pourrait-elle nourrir le monde ?

Première connaissance avec les quatre personnages

00:07:25 à 00:29:22

On découvre le portrait intimiste de quatre agriculteurs. Chacun nous raconte son parcours et comment il en est arrivé à mener ce combat contre l'agriculture conventionnelle.

Regards croisés

00:29:23 à 01:21:55

Une montage alterné nous fait voyager d'un personnage et d'un pays à l'autre, jusqu'en Afrique, pour découvrir les initiatives menées par ces agriculteurs : conversion en agriculture biologique, circuits courts, coopération internationale, etc.

PROTAGONISTES ET INTERVENANTS PRINCIPAUX

■ Remi Schiffeleers, éleveur de chèvre, Belgique (Flandre)

Remi Schiffeleers est éleveur de chèvres en Flandre belge. Il forme aussi de jeunes agriculteurs africains aux méthodes d'élevage et d'agriculture durables. → « *Pour moi, le bio est trop blanc. C'est pour les gens qui ont assez de pognon, les gens d'ici, en Europe.* »

■ Giuseppe Li Rosi, producteur de variétés de blé anciennes en bio, Italie (Sicile)

Giuseppe Li Rosi est établi en Sicile. Producteur de variétés de blé anciennes en biologique, il dénonce les manipulations génétiques du blé et la pression de l'industrie semencière en Italie. → « *Ici, quand je réduis les quantités pour obtenir plus de qualité, les gens me prennent pour un fou !* »

■ Olga Voglauer, éleveuse de vaches laitières, Autriche

Olga Voglauer habite en Autriche, à la frontière slovène. Le lait de ses vaches est vendu en filière courte. Elle refuse d'agrandir son cheptel et de dépendre des banques : la "décroissance heureuse", chez elle, est tout sauf une utopie. → « *J'ai toujours dit à mon père que je ne voulais pas être l'esclave du lobby agricole.* »

■ André Grevisse, éleveur de bovins, Belgique (Wallonie)

André Grevisse est agriculteur et éleveur en Wallonie. Pourfendeur de la race Blanc-Bleu Belge, il mène depuis vingt ans une guerre ouverte contre l'agriculture conventionnelle. L'humus n'a plus de secret pour lui. → « *Moi, je suis persuadé que la conventionnelle ne pourra pas nourrir le monde ; la preuve, il y a des gens qui meurent de faim partout aujourd'hui.* »

CLÉS DE COMPREHENSION

MOTS-CLES

Agriculture paysanne / semences / agriculture biologique / circuits de proximité / biodiversité / coopération Nord-Sud / témoignage / liberté

PAYS CONCERNES

Belgique (Flandre et Wallonie), Sicile, Autriche, Burkina Faso.

CHIFFRES CLES

Belgique ² → [Lien](#)

- En 30 ans, de 1980 à 2010 :
- La place occupée par l'alimentation dans la consommation totale est passée de 22% à 15%.
- La part de l'agriculture dans l'économie belge a quasiment baissé de moitié. Elle se situait en deçà de 0,6% du PIB en 2013 contre 1,13% en 1980.
- Le pays a perdu 63 % de ses exploitations, passant 113.883 en 1980 à 37.761 en 2013. La Flandre et la Wallonie ont connu le même rythme de disparition (-3,4% par an en moyenne).
- Par contre, la superficie moyenne des exploitations a plus que doublé, tant en Flandre (de 8,4 ha en 1980 à 25,0 ha en 2013) qu'en Wallonie (de 20,8 ha à 55,6 ha).
- Alors que la main-d'œuvre dans l'agriculture diminue de 45% (185.134 de travailleurs occupés aux activités agricoles en 1980 contre 74.510 en 2013), on observe par contre une proportion de plus en plus importante de main-d'œuvre non familiale (de 3,9% en 1980 à plus de 20% en 2013).
- Les trois derniers points s'expliquent par le phénomène de concentration des moyens de production, autrement dit l'augmentation des grandes exploitations industrielles nécessitant

² "Chiffres clés de l'agriculture 2014" - Direction générale Statistique - Statistics Belgium
http://statbel.fgov.be/fr/binaries/WEB_FR_Kencijfers%20Landbouw_2014_tcm326-252903.pdf

de grandes superficies et des ouvriers agricoles : près de 60% des fermes belges exploitaient en 2010 au moins 30 hectares.

- Depuis 2000, les prix alimentaires ont grimpé de 28% pour le consommateur contre une augmentation de 19% seulement pour les prix à la production dans le secteur agricole.
- Depuis quelques années, l'agriculture biologique connaît un certain succès en Belgique, mais surtout en Wallonie où on connaît plus de 12% d'augmentation annuelle du nombre d'exploitation, contre 8% en Flandre.
- En Wallonie, ce sont surtout des éleveurs de bovins qui se convertissent au bio, alors qu'en Flandre la conversion concerne essentiellement l'horticulture.

France

- En 1946, près de la moitié de la population vivait à la campagne en France. En 2010, les trois quarts de la population française vivent désormais en ville et occupent seulement 22% du territoire national³.
- La France compte 515.000 exploitations agricoles. Leur nombre a baissé de plus de la moitié en 20 ans⁴→[Lien](#), notamment parce que les politiques agricoles sont favorables à l'agrandissement et à la concentration des facteurs de production. Les éleveurs ont vu leurs coûts de production grimper de 56% durant la même période⁵.
- Entre 22.000 et 25.000 exploitations françaises sont actuellement au bord du dépôt de bilan, soit l'équivalent d'au moins 40.000 emplois⁶.

Europe

- Moins de 5% de la population active travaillent dans le secteur agricole.
- 16.200 variétés potagères sont autorisées en Europe, alors qu'en réalité elles sont tellement nombreuses dans le monde que les chercheurs ne parviennent pas à donner de chiffres⁷→[Lien](#).
- 80% des légumes cultivés il y a cinquante ans ont disparus⁸ et près des trois quarts de la diversité génétique des cultures ont été perdus au cours des derniers siècles.⁹

Monde

- 1/3 des habitants du monde dépend de l'agriculture familiale pour vivre et 63% des terres agricoles mondiales sont exploitées par l'agriculture familiale.¹⁰→[Lien](#)
- 500 millions d'exploitations familiales, dont 95% font moins de 5 ha, produisent plus de 60% de la nourriture consommée dans le monde.¹¹→[Lien](#)
- Nous produisons assez de nourriture pour nourrir la population mondiale, mais quelques 805 millions de personnes dans le monde, soit un être humain sur neuf, souffrent encore de la faim¹².

³ INSEE – les trois-quarts représentent 77,5 % de la population, soit 47,9 millions d'habitants.

⁴ INSEE - http://www.insee.fr/fr/themes/document.asp?ref_id=T13F172

⁵ Chiffre de la Fédération Nationale Bovine (FNB) - Les causes sont diverses: d'une part les charges de vétérinaire, les prix des fournisseurs, l'entretien du matériel agricole et l'achat de nouveau matériel ainsi que d'autres dépenses inhérentes à la tenue d'une exploitation.

⁶ Selon l'actuel Ministre de l'Agriculture, Stéphane le Foll.

⁷ <http://www.gnis.fr/index/action/page/id/256/title/Catalogues-europeens>

⁸ Réseau semences paysannes

⁹ FAO

¹⁰ <http://www.agriculturefamiliale.org/>

¹¹ <http://www.agriculturefamiliale.org/>

- Si la disponibilité alimentaire¹³ est passée de 2.500 à 3.000 kcal/jour/habitant, elle reste très inégalement répartie (de 2.400 en Afrique subsaharienne à 4.000 kcal/jour/habitant dans les pays de l'OCDE¹⁴).
- Environ un tiers de la production alimentaire mondiale serait perdue chaque année, soit environ 1,3 milliard de tonnes¹⁵ (à cause de surplus de production non-calibrées, gaspillage, etc.).

LE DEVELOPPEMENT D'ALTERNATIVES

Certains agriculteurs développent des solutions pour sortir du modèle conventionnel et vivre de leur métier. Même si ces agriculteurs représentent une minorité au sein du paysage agricole, ils contribuent à un renouvellement sans précédent du débat d'idées. **Parcourons quelques-uns des grands principes de ces modèles « alternatifs » :**

« Produire moins, mais de meilleure qualité »

Ne pas toujours agrandir son cheptel ou son terrain... A l'inverse du phénomène des fermes-usines et de l'industrialisation toujours plus intensive, certains agriculteurs font le choix de conserver la taille humaine de leur exploitation. **D'un point de vue environnemental**, les petites exploitations sont la meilleure solution pour éviter les fortes concentrations de déjections animales et d'intrants chimiques, qui favorisent entre autres l'appauvrissement des sols et le réchauffement climatique.



Saviez-vous que... [Pesticides]

... les engrais chimiques ont été inventés lors de la première guerre mondiale pour fabriquer des gaz moutarde contre l'ennemi ?

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

Au niveau économique, pour que leur projet soit tout de même viable, ces agriculteurs misent sur la qualité. Grâce à une valorisation de leur production et à leur savoir-faire, **ils vont créer une valeur ajoutée¹⁶ à leur production par :**

La transformation de matières premières. Par exemple, un éleveur de vaches laitières peut transformer son lait sous différentes formes (crème, beurre, glaces, yaourts, fromages, etc.). Cependant, sa marge varie en fonction du type de produits, la largeur de la gamme, le type de circuits de vente, mais aussi la fonctionnalité des locaux et des équipements, sans oublier la qualification de la main d'œuvre.

L'engagement par des labels¹⁷→Lien (Agriculture biologique Europe, AB, Biogarantie, Max Havelaar, etc.), des appellations d'origine contrôlées (AOC), indications géographiques protégées (IPG) ou des spécialités traditionnelles garanties (STG).¹⁸→Lien Un cahier des charges plus ou moins contraignant garantit la qualité du produit et/ou son mode de

¹² Nations Unies

¹³ La disponibilité d'aliments en quantité suffisante et d'une qualité appropriée, dont l'approvisionnement est assuré par la production nationale ou les importations (y compris l'aide alimentaire).

¹⁴ Agrimonde, une prospective CIRAD-INRA

¹⁵ FAO

¹⁶ La valeur ajoutée est une notion qui s'efforce de mesurer la valeur économique ajoutée par l'activité d'une entreprise.

¹⁷ <http://www.eco-sapiens.com/infos-les-labels.php>

¹⁸ http://ec.europa.eu/agriculture/quality/schemes/index_fr.htm

production soucieux des problèmes liés à l'élevage conventionnel. Le label n'est pas toujours synonyme de qualité, tout dépend de celui-ci, ce pourquoi le consommateur a tendance à se perdre dans leur diversité. Il faut retenir que l'IGP (Indication géographique protégée) ne garantit pas de mode de production, mais une origine géographique. Quant aux AOC (Appellation d'origine contrôlée), il y en a encore beaucoup qui n'excluent pas les OGM de l'alimentation animale (munster, brie de Meaux, etc.).

- Tous les labels et leur signification sur <http://www.eco-sapiens.com/infos-les-labels.php>
- Les AOC, IPG et STG sur http://ec.europa.eu/agriculture/quality/schemes/index_fr.htm



Saviez-vous que... [Révolution verte]

... la révolution verte, contrairement à ce que son nom indique, n'est pas du tout verte, ni pour l'environnement, ni pour les agriculteurs...

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

La même logique peut s'appliquer au consommateur : manger moins, mais de meilleure qualité. Nous mangeons en moyenne trop par rapport à nos besoins nutritionnels.¹⁹→[Lien](#) Le consommateur averti favorise des modèles de production alternatifs, en s'orientant de plus en plus vers une alimentation issue de modes de production responsables et locaux.



Saviez-vous que... [Agriculture intensive et PAC]

... c'est parce que la population a souffert de la privation pendant la première guerre mondiale que l'agriculture intensive est née, afin de produire beaucoup, voir beaucoup trop.

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

« Respecter l'environnement »

Des modes de production alternatifs sont capables de relever les défis environnementaux engendrés par l'agriculture conventionnelle. Pour cela, ces agricultures s'appuient sur l'autorégulation de la nature, à travers la complémentarité des écosystèmes qui la composent. On peut regrouper ce type d'agricultures sous l'appellation d'**agroécologie**.

Il s'agit d'un système agricole de production qui privilégie des ressources et des mécanismes de régulation naturels par rapport au recours à des intrants potentiellement dommageables pour l'environnement. Les appellations de ces agricultures varient ensuite en fonction du type de culture, du niveau de restriction de l'utilisation d'intrants, de la région du monde, etc. (agriculture paysanne, biologique, agroforesterie, biodynamie, etc.). La production d'une espèce doit être en accord avec son environnement et adaptée aux conditions agroécologiques de la zone géographique (type de terre, climat, ressource en eau, etc.). Ce mode de production valorise entre autres la biodiversité des espèces, favorise le rendement de la terre avec un humus riche en

¹⁹ Cette tendance de la surconsommation touche principalement l'Amérique du Nord et l'Europe occidentale. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, la consommation de graisses a augmenté et est supérieure de 30 % par rapport à la part maximum recommandée. La part des graisses saturées dépasse fréquemment de 10 % le seuil recommandé. Quant à la consommation de fruits et légumes, dont la contribution à la santé et à la prévention des maladies est bien établie, elle reste inférieure aux 400 grammes recommandés par jour. - http://m.observateurocde.org/news/fullstory.php/aid/2692/Sumnutrition_.html

matière organique, et contribue à lutter contre les changements climatiques (par une plus grande séquestration du carbone dans les sols grâce à une meilleure gestion des forêts, des haies, des prairies et des cultures, une diminution de la fabrication d'engrais et de produits phytosanitaires, une baisse des transports dû à des importations d'aliments pour animaux, etc.).

Saviez-vous que... [Agroécologie]

L'agroécologie se positionne pour ses défenseurs comme la solution magique à de nombreux défis agricoles et alimentaires : production alimentaire compétitive sur des surfaces plus petites, respect des sols et des plantes locales, autonomie des agriculteurs, innovation... LA solution pour l'avenir ?

→ Voir les vidéos d'Olivier De Schutter à ce propos :

[Agroécologie 1 - complexité](#)

[Agroécologie 2 - ressources locales](#)

[Agroécologie 3 - semences et indépendance](#)

[Agroécologie 4 - une autre trajectoire d'innovation](#)

Saviez-vous que... [Changements climatiques]

... **les changements climatiques sont la cause de mouvements de population de plus en plus importants.** L'Agence des Nations unies pour les réfugiés (HCR) recense d'ailleurs une hausse des déplacés environnementaux et il ne s'agit là que des premières populations à être touchées par les aléas climatiques.

... **les changements climatiques sont également susceptibles d'affecter les systèmes agricoles et forestiers** par la hausse des températures, les concentrations élevées de dioxyde de carbone, une modification des régimes de précipitations ou la recrudescence d'adventices, de ravageurs et de maladies. A court terme, la fréquence de phénomènes extrêmes tels que sécheresses, vagues de chaleur, inondations et violentes tempêtes devrait augmenter. S'il n'y a pas de changement de système, de nombreux pays en développement, sont susceptibles d'accroître leur dépendance à l'égard des importations alimentaires²⁰ → [Lien 1](#) et [lien 2](#).

... **l'agroécologie peut être une réponse au changement climatique !**

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

Pour développer une agriculture intégrée durable respectueuse de l'environnement, il faut avant tout bien choisir ses semences, premier intrant de l'agriculture, puis son mode de production.

Les semences sont la base de notre alimentation et de la biodiversité de notre planète, mais également un enjeu de pouvoir. Les industries semencières font pression sur les mécanismes institutionnels du droit de propriété intellectuelle apposé aux semences. Ce droit de propriété intellectuelle apposé aux semences pose un vrai problème éthique : il transforme un bien commun en un bien privatisé. Comme un livre ou un vêtement de marque, les graines deviennent

²⁰ FAO - <http://www.fao.org/news/story/fr/item/35841/icode/> et <http://www.cfsi.asso.fr/actu/risque-climatique-defi-alimentaire>

une propriété et toute reproduction de semence nécessite de payer des royalties²¹, sous-peine d'être qualifiée de contrefaçon. La privatisation des graines devrait être tout aussi alarmante que la privatisation d'un autre bien commun, comme l'eau ou l'air par exemple. Désormais, le vivant n'est plus considéré comme un bien commun. Ce phénomène de privatisation prend de l'ampleur avec le développement du libre-échange. Mais qui a la capacité de certifier ces graines ? Les trois entreprises qui contrôlent le marché mondial en brevetant des semences hybrides, génétiquement modifiées et non reproductibles. L'agriculture conventionnelle prive le paysan de ses pratiques de fabrication de ses propres semences et le rend dépendant des industries semencières. Cela représente un risque d'appauvrissement de la biodiversité et met en péril la sécurité alimentaire mondiale. Certains agriculteurs se tournent alors vers les quelques semences anciennes encore existantes et non inscrites dans les catalogues officiels²².



Saviez-vous que... [Semences]

... les semences anciennes pourraient être notre arme de résistance au changement climatique. L'abandon des semences anciennes et des espèces sauvages vide le « réservoir génétique » de notre planète, alors qu'elles pourraient constituer notre seule nourriture de demain. En effet, les semences industrielles sont très peu résistantes, elles sont souvent incapables de vivre seules et nécessitent l'intervention humaine. Cette pauvreté génétique signifie qu'une attaque pourrait ravager toute une production à grande vitesse (changement climatique, maladie, etc.). Les pratiques agricoles et la richesse de ces semences anciennes en voie de disparition vont jouer un rôle important dans l'évolution du changement climatique dans les décennies à venir.

... réduire son indépendance aux semences, c'est aussi augmenter l'autonomie de l'agriculteur et donc sa résistance !

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

« Renforcer le lien entre agriculteur et consommateur »

Reconstruire la chaîne alimentaire du champ à l'assiette, c'est aussi restaurer le lien social entre agriculteur et consommateur. Ce lien s'est perdu suite à l'exode rural dans les pays développés, qui a contribué à creuser un fossé entre la ville et la campagne. Désormais, les trois-quarts de la population française vivent dans des zones urbaines qui n'occupent que 22% du territoire national.²³→[Lien](#) En 2012 Belgique, seuls 8,6% de la population vivait en zone rurale, une proportion bien en deçà de la moyenne européenne de 22,3%.²⁴→[Lien](#) Le consommateur urbain est donc souvent déconnecté du monde de l'agriculture, dont il dépend pour se nourrir. Il est parfois appelé « **consommateur hors-sol** » dans le monde agricole, à l'image d'un élevage ou d'une culture hors-sol, séparant un être vivant de son milieu naturel d'alimentation.

²¹ Les royalties sont les droits d'auteur ou la redevance dus au propriétaire d'un brevet ou d'une marque ou encore au propriétaire du sol sur lequel sont assurées certaines exploitations.

²² Désormais, pour échanger ou commercialiser des semences et plants destinés à une exploitation commerciale, il faut que les variétés soient inscrites au catalogue européen, qui réunit les différents catalogues nationaux des Etats membres. Cependant, les tests d'entrée standardisés et le coût élevé de l'inscription à ce catalogue favorise principalement les industries semencières, au détriment d'agriculteurs de semences paysannes.

²³ INSEE - <http://www.actu-environnement.com/ae/news/urbanisation-france-etalement-urbain-13327.php4>

²⁴ EUROSTAT - http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Rural_development_statistics_by_urban-rural_typology/fr

Cependant, un nombre croissant de consommateurs est sensibilisé aux enjeux de l'agriculture contemporaine, et encourage une nouvelle offre permettant de diminuer le nombre d'intermédiaires des circuits de production agricoles : **les circuits courts**.

Ces circuits courts de commercialisation des produits agricoles participent au renforcement du lien social entre agriculteurs et consommateurs et contribuent au développement d'une production durable et d'une consommation responsable. Pour le consommateur, ils répondent à une demande croissante de produits authentiques, de saisonnalité, de proximité et de lien social. Et pour l'agriculteur, ils permettent une meilleure transparence et valorisation de leur production, sans subir les contraintes des circuits d'exploitation conventionnels.



Circuit conventionnel de commercialisation des produits agricoles

Les circuits courts peuvent prendre de nombreuses formes, selon le recours de l'agriculteur à un intermédiaire et selon l'origine locale des produits. Il peut alors s'agir de vente directe par le biais d'un intermédiaire ou par le producteur lui-même (à titre individuel, dans le cadre d'un collectif avec d'autres producteurs ou bien directement avec des consommateurs).

Vente directe : vente à la ferme, marchés...



Circuit courts de commercialisation des produits agricoles

« Améliorer la répartition mondiale de la nourriture »

Tout au cours de la première moitié de ce siècle, alors que notre planète comptera près de 9 milliards d'habitants, la demande mondiale de denrées destinées à l'alimentation humaine ou animale doublera pratiquement²⁵→[Lien](#). Un des grands enjeux de l'agriculture contemporaine est **de prévoir comment nourrir le monde dans les années à venir**, sachant que nous ne n'y parvenons déjà pas à l'heure actuelle. Pour nourrir le monde de manière équitable et durable, il ne suffira pas de produire en quantité nécessaire, en augmentant la productivité dans certains territoires pour assurer l'accès à la nourriture dans d'autres territoires. Ce type de modèle ne marche pas comme nous le voyons déjà aujourd'hui. En effet, nous produisons assez de nourriture pour nourrir la population mondiale, mais quelques 805 millions de personnes dans le monde souffrent encore de la faim, soit un être humain sur neuf²⁶. Si la disponibilité alimentaire²⁷

²⁵ FAO - <http://www.fao.org/news/story/fr/item/243863/icode/>

²⁶ Nations Unies

est passée de 2.500 à 3.000 kcal/jour/habitant, elle reste très inégalement répartie (de 2.400 en Afrique subsaharienne à 4.000 kcal/jour/habitant dans les pays de l'OCDE)²⁸. Environ 1/3 de la production alimentaire mondiale serait perdue chaque année, soit environ 1,3 milliard de tonnes (surplus de production non-calibrées, gaspillage, etc.)²⁹.

Pour nourrir le monde de manière équitable et durable, il est indispensable de **changer les modes de productions** en s'orientant vers des modèles plus respectueux de l'environnement et du **principe de souveraineté alimentaire**. Ce principe implique d'exclure les produits agricoles des pratiques commerciales libérales (qui induisent volatilité des prix, qui orientent l'agriculture vers un modèle productiviste néfaste pour la santé et l'environnement, qui mettent à mal les populations rurales, etc.).

Ce changement nécessite à la fois l'aide des **producteurs** comme les initiatives présentées dans cette fiche (circuits courts, labellisation, etc.) et comme présentée dans le film « Les Libertes terres ». Il implique aussi la participation des **consommateurs**, même si cette transition ne se fera pas seulement par des choix de consommations, qui par ailleurs excluent une part de la population qui n'a pas les moyens d'accéder à une alimentation de qualité.

Il n'y aura pas de changement sans soutien politique des gouvernements, qui actuellement s'orientent plus vers une agriculture industrielle productiviste pour nourrir le monde, notamment par le développement d'accords de libre-échange (TAFTA, APE, etc.)³⁰.



Saviez-vous que... [Nouvelle Révolution Verte : un dilemme en Afrique]

... la majeure partie des personnes dans le monde souffrant de la faim sont des **agriculteurs**. La jeunesse des pays en développement fuit les campagnes pour la ville, alors que l'agriculture pourrait être une source de revenu durable pour les familles³¹. Cependant, suite à l'ouverture de leurs marchés intérieurs entre les années 1980 et 2010, de nombreux États se sont progressivement désengagés du soutien de leurs filières agricoles. C'est pourquoi des organisations de coopération internationale tentent de répondre à ce besoin en développant de plus en plus de **projets d'accompagnement des populations vers l'autonomie, la sécurité et la salubrité alimentaires des populations**.

... les pays développés, ont longtemps investi dans les filières agricoles en Afrique, mais **uniquement dans ce qui les intéressait**, comme le café, le coton et le tabac, laissant les populations locales mourir de faim.

C'est pourquoi, depuis quelques années, une « **nouvelle révolution verte** » est en cours en Afrique pour tenter de renforcer les moyens de productions agricoles locaux... mais à quel prix ?

→ [Voir la vidéo d'Olivier De Schutter à ce propos](#)

²⁷ La disponibilité d'aliments en quantité suffisante et d'une qualité appropriée, dont l'approvisionnement est assuré par la production nationale ou les importations (y compris l'aide alimentaire).

²⁸ Agrimonde, une prospective CIRAD-INRA

²⁹ FAO

³⁰ Par exemple, le traité de libre-échange transatlantique (TAFTA) remet en cause entre autres les produits labellisés Appellation d'origine contrôlée (AOC), ainsi que la possibilité de faire appel à des produits locaux dans la restauration collective.

³¹ A savoir, la majeure partie des migrations internationales des habitants des pays en développement sont à destination d'autres pays en développement, et pas seulement vers les pays développés.

POUR PREPARER LE DEBAT

PROFIL D'INTERVENANTS POTENTIELS

- agriculteur biologique ;
- agriculteur en système conventionnel ;
- agriculteur en conversion ou reconverti en agriculture biologique ;
- agriculteur collectionneur de variétés ;
- association de soutien à l'agriculture biologique ;
- association de coopération Nord-Sud ou Sud-Sud dans l'agriculture durable ;
- association de conservation de graines, Maison des semences ou Réseau semences paysannes ;
- représentant d'une AMAP ou d'un système de circuit-court ;
- représentant de la grande distribution, primeurs ou boutiques bio (Biocoop, etc.) ;
- agroéconomiste ;
- représentant de l'interprofession, d'une chambre d'agriculture ;
- syndicat agricole ;
- élu local.

QUESTIONS D'ENTREES DANS LE DEBAT

- Est-ce que chacun peut citer au moins deux agriculteurs dans son entourage ?
- Quels sont les impacts sociaux et environnementaux des modèles présentés ?
- Si on suit les modèles proposés dans le film, peut-on répondre au besoin de tous ?
- L'agriculture intensive industrielle détruit-elle forcément la biodiversité ?
- Existe-t-il un bon élevage ou une bonne agriculture ? Suffirait-il d'un modèle unique ?
- Les politiques agricoles encouragent-elles ou pas les modèles dénoncés dans le film ?
- Comment en est-on arrivé là ? Peut-on en sortir ? Quelles sont les solutions ? Voulons-nous en sortir ?
- Pour quelles raisons devons-nous changer les systèmes en place ? Quelles limites et quelles priorités ?
- Qu'est-ce qui pousserait à payer un prix juste pour éviter cela ?
- Un label est-il gage de confiance ?

ECUEILS A EVITER DANS LES DEBATS

Veiller à **ne pas présenter l'agroécologie comme un retour en arrière**. Les modèles dits « alternatifs » sont définis en fonction des évolutions récentes de la société. Il est préférable de préciser que la transition passera donc par un retour à l'agronomie qui a intensivement étudié les interactions des agro-écosystèmes en s'ouvrant à l'écologie et à la biologie depuis une douzaine d'années.

Il faudra reconnaître que certains modèles « alternatifs » ont également leurs **limites**. Par exemple, si un consommateur va chercher régulièrement son lait frais à la ferme, en parcourant 30 km deux fois/semaine, la démarche du « **kilomètre zéro** » perd tout son sens.

De manière générale, il est plus pertinent de ne pas poser d'affirmation, mais de susciter la réflexion du public.

POUR ALLER PLUS LOIN...

DOCUMENTAIRES

- « Les moissons du futur », Marie-Monique Robin, 2012 et sa fiche pédagogique³²→[Lien](#)
- « Je mange donc je suis », 28'09, CNCD-11.11.11, 2009³³→[Lien](#)
- « Ceux qui sèment », 55'51, 2015 et sa fiche pédagogique³⁴→[Lien](#)
- **Web documentaire** « Messages d'agriculteurs », Blandine Bonières, 2015³⁵→[Lien](#)



Plus de films sur les enjeux agricoles et alimentaires (documentaires, courts-métrages, capsules vidéos...) sur la **Médiathèque AlimenterRE**³⁶→[Lien](#)

COURTES CAPSULES VIDEOS « PEDAGOGIQUES »

VIDÉO	DURÉE	LIENS	THÉMATIQUES
Biodiversité, l'essentielle différence #DATAGUEULE 24	3'39	https://www.youtube.com/watch?v=1F6JGk51_I0	Disparition de la biodiversité
La bourse ou la faim ? #DATAGUEULE 29	3'52	https://www.youtube.com/watch?v=9sz0YgriE7Q	Spéculation sur les denrées alimentaires
The Life and Times of Monsanto's Empire - #DATAGUEULE	3'03	https://www.youtube.com/watch?v=heYaaeYQpw	Monsanto
Quand la boucherie, le monde pleure #DATAGUEULE 55	4'35	https://www.youtube.com/watch?v=KriTQ0aTrtw	Industrie de la Viande
Monsanto, sa vie son empire #DATAGUEULE 6	2'58	https://www.youtube.com/watch?v=8gJn4EhlsY0&feature=share	Semences / Agro-industrie

³² <http://www.alimenterre.org/film/moissons-futur>

³³ <http://www.cncd.be/Je-mange-donc-je-suis-Le-film>

³⁴ <http://www.alimenterre.org/ressource/fiche-pedagogique-film-ceux-sement>

³⁵ <http://www.lafranceagricole.fr/actualite-agricole/paroles-d-agriculteurs-un-web-documentaire-pour-rapprocher-producteurs-et-citoyens-103175.html>

³⁶ <http://festivalalimenterre.be/mediatheque/>

Le déclin des abeilles expliqué en 3 minutes	3'50	http://www.dailymotion.com/video/x22In5a_le-declin-des-abeilles-explique-en-3-minutes_news	Biodiversité / Pollution
(R)évolutionnons l'agriculture !	1'52	http://vimeo.com/65132998	Agroécologie / Transition
Food Waste : a story of excess	1'41	http://visual.ly/food-waste-story-excess	Gaspillage
Copier - Cloner	3'16	http://vimeo.com/5629970	Elevage industriel
Petite initiation au problème des accaparements de terres	1'56	https://www.youtube.com/watch?v=-WNN9XYIj9Q	Accaparement de terres
La guerre des états	6'35	https://www.youtube.com/watch?v=NXOtxOwniPs&feature=youtu.be	Agroindustrie
Nos terres, notre business	1'49	https://www.youtube.com/watch?v=uDVbWyw0Z5M	Banque Mondiale, Accaparement de terres
Qu'est-ce qu'une filière agricole durable?	1'49	https://www.youtube.com/watch?v=y-9iH_SzJWc&feature=youtu.be	Filière agricole
Et maintenant nos terres #1 / C'est quoi la résistance à l'accaparement des terres ?	2'	https://www.youtube.com/watch?v=3yXcCB5SJRU#t=23	Accaparement, luttes paysannes
Le droit de semer : 5 minutes pour comprendre la folle histoire des semences	5'12	https://www.youtube.com/watch?v=33DwBp2QTgg	Semences
Le paradoxe de la faim	8'17	https://vimeo.com/51045141	Sécurité alimentaire, mondialisation
Back to the start	2'20	https://www.youtube.com/watch?v=aMfSGt6rHos	Agroécologie / Transition
Spéculation Alimentaire : pourquoi ? qui ? comment ?	7'13	http://vimeo.com/30374003	Spéculation
The Change	15'	https://vimeo.com/75911282	Vidéo animation sur agrobusiness VS petite agriculture africaine
Comment nourrir tout le monde ?	9'03	https://www.youtube.com/watch?v=gBsBxpaG7b8	Souveraineté alimentaire, sous-alimentation, mondialisation

JEUX / ANIMATIONS

- **Jeu des positionnements sur la souveraineté alimentaire**, CFSI³⁷→[Lien](#)
Jeu de vrai/faux et positionnement du public dans l'espace. Grand groupe possible. 30 min.
- **Navatane, le temps de la récolte**, 2010, SOS Faim³⁸→[Lien](#)
Jeu de rôle. Boite de jeu à emprunter gratuitement. 12 à 35 joueurs + 2 animateurs. Durée : 2h. 17 ans et plus.
- **Le trivial contre la faim**, 2012, Fian³⁹→[Lien](#)
Jeu de société. Boite de jeu à emprunter gratuitement. 15 ans et plus.
- **Jeu de la ficelle de la viande**, 2013, Rencontre des Continents et VSF⁴⁰→[Lien](#)
Jeu dans l'espace. Fiches et petit matériel. 15 à 30 joueurs. Min 1h30. 10 ans et plus.
- **La solution est dans l'assiette**, 2015, Goodplanet⁴¹→[Lien](#)
Guide en ligne (et pdf) proposant 60 solutions aux problèmes du climats liés à l'alimentation.
- **Un coup de fourchette pour le climat**, 2015, Réseau Action Climat France⁴²→[Lien](#)
7 fiches pédagogiques visuelles avec chiffres clés et astuces. Tout public.
- **Teranga, Le monde selon les femmes**⁴³→[Lien](#)
Un jeu de rôle sur l'égalité entre femmes et hommes dans le droit à l'alimentation.
- **Jeu du pas en avant**, CFD-Terre Solidaire et ADM Grenoble⁴⁴→[Lien](#)
Jeu de rôle avec cartes. 10 à 35 joueurs + 1 à 3 animateurs. 30 min à 1h30. 15 ans et plus.
- **La table ronde des OGM**, Réseau Idée, 2010⁴⁵→[Lien](#)
Jeu de rôle basé sur une situation-problème. Fiche pédagogique. Animateur. 16 ans et plus.
- **Repas insolent**, Starting-Block, 2010⁴⁶→[Lien](#)
Animation gustative et participative. 20 à 35 joueurs. Animateur. De 2h à 3h (plus 2 heures de préparation). 15 ans et plus.

AUTRES RESSOURCES (FICHES, ARTICLES, CARTES, SITES WEB...)

- **Plateforme web** : www.agriculturefamiliale.org, sur l'agriculture familiale contenant des infographies, vidéos, articles, photos... , 2014⁴⁷→[Lien](#)
- **Fiche pratique** : « Créer une AMAP », Mouvement Colibris⁴⁸→[Lien](#)
- **Fiche pratique** : « Paniers bio, GASAP, GAC, dépôts de paniers, AMAP, comment s'y retrouver ? », GASAP, 2013⁴⁹→[Lien](#)
- **Fiches pédagogiques** contenant vidéo, animation, une activité de plaidoyer et d'autres ressources, par Jagros, ADG, SOS Faim, VSF, 2013 et 2015⁵⁰→[Lien](#) :

³⁷ <http://www.alimenterre.org/ressource/jeu-positionnements-souverainete-alimentaire>

³⁸ https://www.sosfaim.be/outil_pedagogique/navatane-le-temps-de-la-recolte-2/

³⁹ <http://www.fian.be/LE-TRIVIAL-CONTRE-LA-FAIM-EST-MAINTENANT-ACCESSIBLE-A-TOUS-EN-LIGNE>

⁴⁰ <http://www.veterinaire.sansfrontieres.be/fr/nous-aider/packs-educatifs/jeu-de-la-ficelle-de-la-viande>

⁴¹ <http://www.goodplanet.org/la-solution-est-dans-l-assiette/le-guide/mosaique-des-solutions/>

⁴² <http://www.rac-f.org/Un-coup-de-fourchette-pour-le-climat>

⁴³ http://www.mondefemmes.be/genre-developpement-outils_outils-animations_jeux_teranga-agriculture-egalite.htm

⁴⁴ <http://www.alimenterre.org/ressource/atelier-jeu-avant>

⁴⁵ <http://www.alimenterre.org/ressource/table-ronde-ogm>

⁴⁶ <http://www.alimenterre.org/ressource/repas-insolent>

⁴⁷ www.agriculturefamiliale.org

⁴⁸ <https://www.colibris-lemouvement.org/agir/fiches-pratiques/creer-une-amap>

⁴⁹ <http://www.gasap.be/Paniers-bio-GASAP-GAC-depots-de>

- « Paysans, paysannes, un métier d'avenir »⁵¹→[Lien](#)
- « L'agro-écologie, une solution ? »⁵²→[Lien](#)
- « La terre, une ressource convoitée »⁵³→[Lien](#)
- « Sur les sentiers du lait »⁵⁴→[Lien](#)
- **Kit pédagogique** « Nourris tes idées – Apprendre, réfléchir, Agir », 2012, Oxfam Solidarité Belgique⁵⁵→[Lien](#)
- **Malette d'outils pédagogiques** sur le droit à l'alimentation, 2013, CNCD-11.11.11.⁵⁶→[Lien](#)
- **La carte online** de la FAO de la faim dans le monde en 2015⁵⁷→[Lien](#)
- **BD** : « L'agriculture paysanne expliquée aux urbains », Confédération paysanne, 2015⁵⁸→[Lien](#)
- « Produire plus avec moins : une solution technologique durable accessible aux paysans ? », FAO, 2011⁵⁹→[Lien](#)
- « Dix idées reçues sur les semences paysannes », Réseau semences paysannes, 2013⁶⁰→[Lien](#)
- « L'agroécologie peut nourrir le monde », Université de Berkeley, 2014⁶¹→[Lien](#)
- « L'agriculture durable accroît les rendements dans les pays en développement », Université d'Essex, 2006⁶²→[Lien](#)

AGIR

Agir en tant que consommateur

→ En Belgique

- Consommer responsable, local et en circuit court, consultez www.asblrcr.be, www.circuits-courts.be et www.leclicloca.be.
- Rejoindre un Groupe d'achat alimentaire : GAC, GASAP, GAS, AMAP. Consultez www.groupealimentaires.be, www.asblrcr.be/gac; www.gasap.be.
- Acheter des produits ou rejoindre une coopérative de producteurs-consommateurs : [Agricovert](#) (Bruxelles, Namur, Brabant Wallon) ; [Paysans-Artisans](#) (Namur) ; [Les Grosses légumes](#) (Luxembourg) ; [Lait'Gumes](#) (Hainaut) ; [Coprochain](#).
- Rejoindre un supermarché coopératif participatif, comme [Bees Coop](#).
- Mais aussi, se procurer des semences paysannes via [Semailles](#) ou le [Réseau des semences paysannes](#).
- S'approprier les espaces publics laissés à l'abandon pour y planter et semer fruits et légumes en rejoignant un groupe [Incroyables comestibles](#).

⁵⁰ <http://jagros.be/outils/>

⁵¹ <http://jagros.be/outils/paysans-paysannes-un-metier-davenir/>

⁵² <http://jagros.be/outils/agroecologie/>

⁵³ <http://jagros.be/outils/la-terre-une-ressource-convoitee/>

⁵⁴ <http://jagros.be/outils/le-lait/>

⁵⁵ http://www.oxfamsol.be/sites/default/files/kit_fr_nourris_tes_idees_-_27_septembre_2012site.pdf

⁵⁶ <http://www.cncd.be/Mallette-pedagogique-Droit-a->

⁵⁷ <http://www.fao.org/hunger/fr/>

⁵⁸ <http://www.alimenterre.org/ressource/lagriculture-paysanne-expliquee-aux-urbains>

⁵⁹ <http://www.alimenterre.org/ressource/produire-plus-moins-solution-technologique-durable-accessible-aux-paysans>

⁶⁰ <http://www.alimenterre.org/ressource/dix-idees-recues-semences-paysannes>

⁶¹ <http://www.alimenterre.org/ressource/lagroecologie-peut-nourrir-monde>

⁶² <http://www.alimenterre.org/ressource/lagriculture-durable-accroît-rendements-pays-developpement>

- Et plein d'autres idées d'action sur www.colibris-lemouvement.org/agir/fiches-pratiques
- Et si vous ne vous y retrouvez pas, consultez la fiche « [Paniers bio, GASAP, GAC, dépôts de paniers, AMAP, comment s'y retrouver ?](#) »

→ En France

- Consommer responsable, local et en circuit court, consultez la carte des points de vente bio, équitables, solidaires, près de chez vous : www.lemarchecitoyen.net.
- Rejoindre [La Ruche qui dit oui](#), un réseau de distribution de produits locaux via des commandes online.
- Rejoindre un Groupe d'achat alimentaire [AMAP](#),
- Rejoindre une coopérative de consommateurs comme www.biocoop.fr
- S'appropriier les espaces publics laissés à l'abandon pour y planter et semer fruits et légumes en rejoignant un groupe [Incroyables comestibles](#).
- Mais aussi, se procurer des semences paysannes via [Semailles](#) ou le [Réseau des semences paysannes](#).
- Et plein d'autres idées d'action sur www.colibris-lemouvement.org/agir/fiches-pratiques

Agir en tant que citoyen : s'informer et se mobiliser

- Continuer à s'informer et soutenir les combats des associations qui défendent l'agriculture familiale ou d'autres thématiques proches. En voici une petite (...) liste :
 - [Les Amis de la Terre](#), Association environnementale, membre belge de "Friends of the Earth International".
 - [AFD \(Agence française de développement\)](#) campagne sur l'agriculture familiale
 - [Agropolis International](#) revue Les dossiers d'Agropolis International « Agricultures familiales »
 - [Année internationale de l'agriculture familiale](#) site de campagne
 - [Association 21](#), la coupole des associations belges du développement durable
 - [AVSF](#), Agronomes et vétérinaires sans frontière
 - [CFSI](#), Comité français pour la solidarité internationale
 - [CIRAD](#) (La recherche agronomique pour le développement) campagne 2014 : publications, brochure grand public, exposition, etc.
 - [Confédération paysanne](#), syndicat français pour une agriculture paysanne et la défense de ses travailleurs
 - [Coordination SUD](#) (Solidarité Urgence Développement) publication « Défendre les agricultures familiales. Lesquelles ? Pourquoi ?
 - [Coprosain](#) est une coopérative d'agriculteurs belges, centrée sur des produits sains un maximum certifiés.
 - www.decroissance.info, site est dédié à la décroissance et à la simplicité volontaire.

- [Ecoconso](#) vise à encourager des comportements de consommation plus respectueux de l'environnement et de la santé.
- [FADEAR](#), le réseau de l'agriculture paysanne en France.
- [FAO](#) (Organisation de l'ONU pour l'alimentation et l'agriculture) page consacrée à l'année internationale de l'agriculture familiale
- [Fian](#) est l'organisation internationale des Droits Humains qui promeut « le droit fondamental qu'a toute personne d'être à l'abri de la faim ».
- [Forum rural mondial](#) articles variés
- [IAASTD](#) évaluation internationale des sciences et technologies agricoles pour le développement : résumé du rapport produit en 2008
- [Inter-réseaux Développement rural](#) revue Grain de Sel « Agricultures familiales : de qui et de quoi on parle ? »
- [Nature et progrès](#) qui promeut entre autres l'agriculture et du jardinage biologique
- [Olivier de Schutter](#) rapporteur spécial de l'ONU sur le droit à l'alimentation, rapports officiels
- [Oxfam international](#) publications diverses
- [Oxfam Magasins du Monde](#) (Belgique) étude « L'agriculture paysanne peut nourrir le monde et refroidir la planète »
- [Via Campesina](#) mouvement paysan international
- [FUGEA](#) Fédération Unie de Groupements d'Eleveurs et d'Agriculteurs
- [FWA](#) Fédération Wallonne de l'Agriculture
- [Le début des Haricots](#) association d'éducation à l'environnement et à l'alimentation durable
- [Le Sillon belge](#) le magazine pour l'agriculteur
- [MAP](#) Mouvement d'Action Paysanne
- [Max Havelaar](#) est une organisation indépendante qui gère le label du commerce équitable.
- [Le mouvement Colibris](#) est l'association de Pierre Rabhi
- [Nature et Progrès](#) association qui travaille autour de l'alimentation, l'agriculture et le jardinage bio
- [L'Observatoire Bruxellois](#) de la Consommation Durable, dont le divisé en deux parties : réfléchir et agir.
- <http://www.permaculture.be>
- <http://www.permaculturefrancophone.org>, le site a été créé dans un souci de fournir au public francophone plus d'informations sur la permaculture.
- [PFSA](#), la Plate forme Souveraineté Alimentaire
- [Blog de Pierre Rabhi](#)
- [RABAD](#) Réseau des Acteurs Bruxellois pour une Alimentation Durable

- **Réseau des consommateurs responsables** association qui accompagne les citoyens à consommer autrement
- **Réseau des GASAP** les groupes d'achats solidaires de l'agriculture paysanne à Bruxelles
- **Saveurs paysannes** association qui assure le soutien et la promotion de l'agriculture paysanne
- **SOS Faim** est ONG belge de développement qui soutient l'agriculture familiale en Afrique et en Amérique latine.
- **Terre en vue**, l'association belge qui favorise l'accès à la terre pour une agriculture durable
- **Terre de liens**, l'association française qui favorise l'accès à la terre pour une agriculture durable

Agir en sensibilisant les autres

- Le meilleur moyen d'agir c'est d'en parler aux autres !
- Organiser une projection du film « Les Liberterres » (<http://www.lesliberterres.com/projection>)
- Animer un débat autour du film « Les Liberterres » avec notre dossier pédagogique

kOan

2016

© Koan Production

Ce dossier pédagogique a été réalisé avec la collaboration du

