

LES AMAP : POUR UNE ALIMENTATION DURABLE ET UNE CONSOMMATION RESPONSABLE

Bibliographie sélective



Si « la conscience est le fruit ultime de l'évolution »⁽¹⁾, il est plus que jamais nécessaire que cette conscience permette de prendre définitivement la mesure des risques écologiques et conduise à une évolution des modes de pensée, mais aussi des systèmes de valeurs qui régissent le fonctionnement actuel de nos sociétés.

Alors qu'une certaine conscience des enjeux environnementaux se développe à l'échelle planétaire, alors que les citoyens perçoivent désormais l'impact du changement climatique (inondations, fonte des glaces, etc.), alors que les impacts environnementaux des excès de nos modes de vie et de production, à commencer par nos déchets, commencent à soulever l'indignation, et même s'il demeure malgré tout une certaine forme d'inertie sur ces questions, des initiatives se développent partout dans le monde, notamment en terme d'agriculture et de consommation responsable, laissant à penser que la prise de conscience pourra conduire à plus de respect des hommes et de la nature.

(1) : Edgar Morin au Club de Budapest, journée de l'université intégrale « Comment répondre de manière positive, durable et intégrale à la crise systémique contemporaine dans ses dimensions économique, sociale et écologique ? », 10 mars 2009.

[Où en sommes-nous de notre conscience écologique ? Par Carine Dartiguepeyrou.
In : *Vraiment durable*, 2013/2 (n° 4), pages 15 à 28]

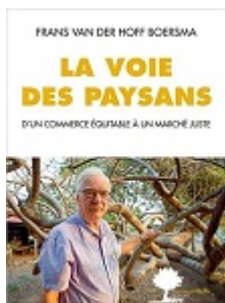
Pour une première approche



Joly, Christophe, réalisateur
À la découverte de l'agriculture biologique. Images animées. Dijon : Educagri éd., 2012. (1h07 mn)

🎬 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-3353

À travers les cinq chapitres de ce film consacrés à l'agriculture et l'alimentation biologiques, ce film propose de découvrir des femmes et des hommes qui, au quotidien, pratiquent une autre façon de se nourrir, de cuisiner, de cultiver, de recycler. À travers leurs regards, leurs propos et leurs actions, ils nous livrent des pistes de réflexion et des solutions pour essayer de repenser notre façon de nous alimenter et de consommer.

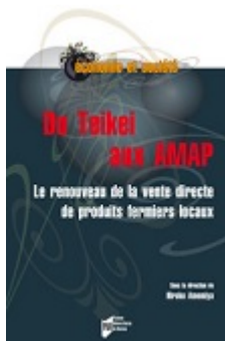


Hoff Boersma, Frans Van Der

La voie des paysans : d'un commerce équitable à un marché juste. Arles : Actes Sud, 2019. 160 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR334 HOFF v

Frans von der Hoff Boersmo expose les problématiques auxquelles sont confrontés certains paysans et explique leurs réflexions portant sur un marché plus juste et solidaire intégrant une démarche en lien avec les réalités de terrain et la vie des hommes.



Maréchal, Gilles

La comparaison entre une pratique française, l'AMAP, et son inspirateur le Teikei.

Rennes : Presses Universitaires de Rennes, 2011

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01522188>

Ce texte s'attache à explorer la nature et la profondeur du lien qui unit deux mouvements qui s'expriment dans des contextes culturels, sociaux, géographiques et historiques (25 années les séparent) différents. Il éclaire ainsi un aspect de la comparaison des pratiques de vente directe entre la Bretagne et le Japon, et en premier lieu de ce qui semble être l'intérêt majeur et le cœur identitaire du Teikei : la création de relations sociales entre producteurs et consommateurs, entre

ville et campagne.



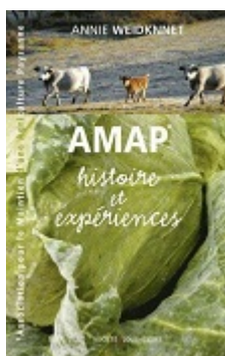
Philpon, Patrick

Et si on mangeait local ? : ce que les circuits courts vont changer dans mon quotidien.

Versailles : Éditions Quae, 2017. 167 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 PHIL e

Depuis une quinzaine d'années, les « circuits courts » de commercialisation de produits alimentaires font l'actualité. Les consommateurs veulent aujourd'hui savoir d'où viennent leurs aliments et comment ils ont été produits. L'ouvrage se veut pratique et répond à certaines questions telles que « Où puis-je trouver ces produits ? », « Sont-ils plus chers, meilleurs en termes de goût ? », « Quelle différence entre une Amap et la vente à la ferme ? », « Quel est impact sur l'environnement ? » ...



Weidknet, Annie

AMAP : histoire et expériences. Portet-sur-Garonne : Loubatières, 2011. 186 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR332 WEID a

Il y a dix ans, en avril 2001, la première AMAP voyait le jour en France, dans le Var.

Depuis, de nombreuses AMAP se sont créées, transformées, dissoutes, recrées...

De la découverte du concept à leur diffusion, l'histoire des AMAP est multiple, comme le sont ceux qui la font.

Les AMAP et autres circuits courts

Bouyer, Françoise, Bardy, Didier

Les circuits de proximité : un enjeu pour le développement des territoires. Sarrant : Éd. la Librairie des territoires, 2012. 95 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR332 BOUY c

Chiffolleau, Yuna

Les circuits courts alimentaires : entre marché et innovation sociale. Toulouse : Erès éditions, 2019. (Sociologie économique). 174 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR334 CHIF c

Choffat, Catherine

Devenez locavores ! : mangez bien, mangez bon, mangez local. Saint-Julien-en-Genevois Genève-Bernex (Suisse) : Jouvence éd, 2012. (Les maxi pratiques, 106). 190 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 CHOF d

David-Leroy, Maud ; Girou, Stéphane

AMAP, Association pour le maintien d'une agriculture paysanne : replaçons l'alimentation au coeur des sociétés. Escalquens : Dangles éd, 2008. (152-8 p.)

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Agronomie - 630 DAVI a

Lamine, Claire

Les AMAP : un nouveau pacte entre producteurs et consommateurs ? Gap : Y. Michel, 2008. (Société civile). 163 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 LAMI a

Mourgues, Bénédicte, réalisatrice

Homo amapiens. Images animées. Arcueil : Iskra, 2010. (52 mn)

 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-2536

Poulot, Monique

Histoires d'AMAP franciliennes : quand manger met le local dans tous ses états

 In : [Territoire en mouvement](#), n°22, 2014 – P. 40-53

Souchier, Raphaël

Made in local : emploi, croissance, durabilité, et si la solution était locale ? Paris : Eyrolles, 2013. 312 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR030 SOUC m

L'agriculture biologique : vers un respect des hommes et de la terre

Baqué, Philippe

La bio : entre business & projet de société. Marseille : Agone, 2012. (Contre-feux). 428 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR332 BAQU b

Cardonna, Aurélie ; Chrétien, Fanny ; Leroux, Benoît...

Dynamiques des agricultures biologiques : effets de contexte et appropriations. Dijon : Educagri, 2014. (Sciences en partage). 260 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR332 DYNA

Delamour, Jean-Pierre, réalisateur ; Berthelot, Jean-François, participant

Semences de vie... Images animées. Paris : l'Harmattan vidéo, 2012. (52 mn)

 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-4068

Guéneau, Catherine, réalisatrice ; Leblanc, Gérard, réalisateur
Agriculture biologique, vers un autre horizon ?. Images animées. Dijon : Educagri éd. 2011. (13 mn)
 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-3990

Lelièvre, Denis
Jardiner bio : en bandes dessinées. Paris : Mama éditions, 2019. (Collection Graphics). 125 p.
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Sciences - Généralités - BD CRIDD Le

Nicolas, Frédéric
L'agriculture biologique : un travail pas comme les autres ?
 In : [Tracés](#). N°32, 2017. P. 69-90

Des modes de vie durable pour une société décroissante

Ariès, Paul
Désobéir et grandir : vers une société de décroissance.. Montréal : Editions Ecosociété, 2017. (Collection Polémos, 6). 235 p.
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR031 ARIE d

Bourg, Dominique ; Dartiguepeyrou, Carine ; Gervais, Caroline ...
Les nouveaux modes de vie durables : s'engager autrement. Lormont : le Bord de l'eau, 2016. (Documents). 205 p.
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 NOUV

Dartiguepeyrou, Carine
[Où en sommes-nous de notre conscience écologique ?](#)
 In : *Vraiment durable*, 2013/2 (n° 4). P. 15-28

Dhelsing, Marie-Dominique, réalisatrice
Pierre Rabhi : au nom de la terre. Images animées. Paris : les Films du paradoxe, 2013. (1h38 mn)
 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-3984

Fouilleux, Agnès, réalisatrice
Small is beautiful. Images animées. Saint-Martin-en-Vercors : les Films Bonnette et Minette, 2010. (1h46 mn)
 Tolbiac - Haut-de-jardin - Poste audiovisuel - DVDH-3036

Lesbros, Dominique
Néo conso : vivre mieux en consommant autrement. Paris : Stella prima, 2009. 193 p.
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 LESB n

Morlighem, Antoine
Le nouvel art des co : économie collaborative. Paris : Décisions durables, 2014. (Interstices). 263 p.
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 MORL n

Nahapétian, Naïri ; Ravignan, Antoine de
Manger autrement : vers une alimentation durable. Dijon : Alternatives économiques, 2017. (Les Dossiers d'Alternatives économiques).
Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 NAHA m

Raymond, Hélène

Goût du monde ou saveurs locales ? Québec : Éd. Multimondes, 2009. 173 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 RAYM g

Vernet, Françoise ; Himbert, Marie-Noëlle

S'engager dans une AMAP. Arles Paris : Actes Sud « Kaizen », 2017. (Je passe à l'acte). 62 p. Tolbiac -

Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR332 VERN s

Waridel, Laure

L'envers de l'assiette : et quelques idées pour la remettre à l'endroit. Escalquens : les Éd. Écosociété DG diff, 2011. (Guides pratiques). 230 p.

Tolbiac - Haut-de-jardin - Sciences et techniques - Salle C - Développement durable - CR338 WARI e