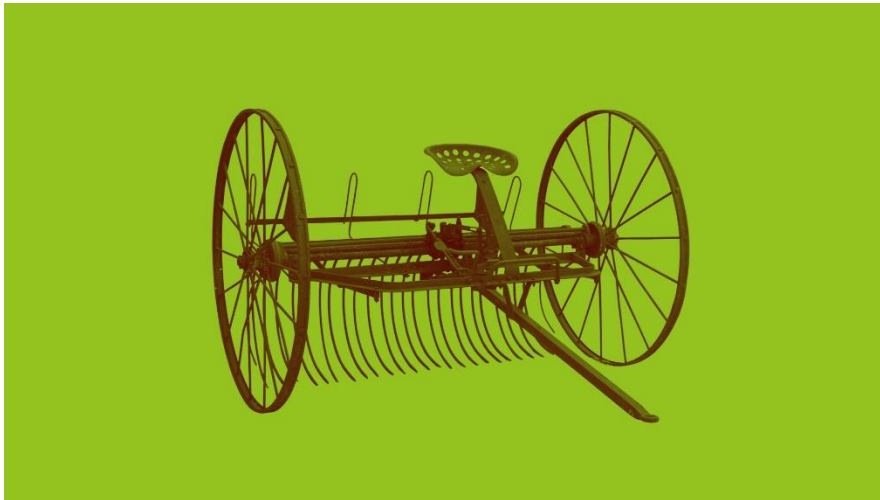


## Les Grands Débats: le rendez-vous mensuel d'Université Paris Cité



**#LGD Novembre** : « L'agriculture durable : une utopie ? »

---

Découvrez la deuxième saison des Grands Débats « *Le Monde est food* » consacrée à l'alimentation. Le 14 novembre prochain, Université Paris Cité accueille Petros Chatzimpiros, maître de conférences à Université Paris Cité et chercheur au Laboratoire Interdisciplinaires des énergies de demain et Thomas Borrell, chargé de mission scientifique et des liens avec le monde académique à l'Atelier Paysan.

---

### **Bibliographie réalisée par les bibliothèques de la DGDBM**

*Pour accéder à toutes les ressources en ligne présentées ci-dessous (ebooks, revues, articles) : pensez à vous authentifier sur le site web des bibliothèques d'Université Paris Cité avec vos identifiants ENT.*


## Table des matières

1. Bibliographie sélective des intervenants .....	2
2. Agriculture durable : un état des lieux .....	4
3. Agriculture durable : un enjeu sanitaire .....	6
3.1 Nutrition .....	6
3.2 Santé .....	10
4. Agriculture durable : un enjeu environnemental .....	11
4.1 Changements climatiques, pollution et biodiversité .....	11
4.2 Agriculture durable en ville : des mutations urbaines .....	13
5. Agriculture durable : un enjeu économique, politique et social .....	13
5.1 Un enjeu économique .....	13
5.2 Un enjeu politique .....	16
5.3 Un enjeu sociétal .....	17

## 1. Bibliographie sélective des intervenants

- **Petros Chatzimpiros** : Enseignant-chercheur à Université Paris Cité, rattaché au laboratoire LIED. Après s'être diplômé en génie civil, il porte sa recherche sur le thème de l'approvisionnement alimentaire urbain dans la longue durée, et l'analyse des transitions passées des systèmes agroalimentaires et énergétiques dans une vision prospective. Son approche questionne la séparation épistémologique usuelle entre problématiques énergétiques et alimentaires qui deviennent indivisibles en contexte de transition des énergies fossiles aux énergies renouvelables.


### Thèse

	Harchaoui, Souhil, Chatzimpiros, Cohen, Marianne ... [et al.] <b>Modélisation des transitions en agriculture : énergie, azote, et capacité nourricière de la France dans la longue durée (1882-2016) et prémices pour une généralisation à l'échelle mondiale.</b> Université de Paris, 2019 Disponible en ligne : <a href="https://www.theses.fr/2019UNIP7003">https://www.theses.fr/2019UNIP7003</a>
---	---

### Articles

- Dupas, Marie-Cécile ; Halloy, José ; Chatzimpiros, Petros. « Power law scaling and country-level centralization of global agricultural production and trade. » *Environmental research letters*, Vol.17, 2022. Disponible en ligne : <https://iopscience-iop-org.ezproxy.u-paris.fr/journal/1748-9326>


- Harchaoui, Souhil ; Chatzimpiros, Petros. « Energy, Nitrogen, and Farm Surplus Transitions in Agriculture from Historical Data Modeling. France, 1882–2013. » *Journal of industrial ecology*, Vol.23, 2019. Disponible en ligne : <https://onlinelibrary-wiley-com.ezproxy.u-paris.fr/loi/15309290>
  - Harchaoui, Souhil ; Chatzimpiros, Petros. « Can Agriculture Balance Its Energy Consumption and Continue to Produce Food? A Framework for Assessing Energy Neutrality Applied to French Agriculture.» *Sustainability*, Vol.10, 2018. Disponible en ligne : <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/12/4624>
  - Lapi, Thomas ; Chatzimpiros, Petros ; Raineau, Laurence [et al.] « System approach to natural versus manufactured hydrogen: An interdisciplinary perspective on a new primary energy source. » *Elsevier International journal of hydrogen energy*, Vol.47, 2022. Disponible en ligne : <https://www.sciencedirect-com.ezproxy.u-paris.fr/science/article/pii/S0360319922020316>
- **Thomas Borell** : anime l'Observatoire des technologies agricoles au sein de l'Atelier Paysan, une coopérative créée il y a dix ans pour colporter les savoir-faire en matière d'autoconstruction de matériel et de bâti agricoles (recensement d'innovations, R&D participative avec libre diffusion des plans, formations professionnelles au travail du métal et du bois...). A partir de cette expérience, l'Atelier Paysan analyse le rôle et les conséquences du développement machinique débridé en agriculture, dans le manifeste *Reprendre la terre aux machines*.



**L'empire qui ne veut pas mourir : une histoire de la Françafrique**  
Seuil

Réalisé par un collectif d'auteurs français et africains, cet ouvrage offre une relecture du néocolonialisme au lendemain de la Seconde Guerre mondiale. Ils décrivent un racisme latent, reviennent sur les rôles de F. Mitterrand ou V. Bolloré, mettant au jour un scandale né durant la IV<sup>e</sup> République et qui perdure encore au XXI<sup>e</sup> siècle.

**Localisation :**  
BU Grands Moulins 327(44) Emp



**L'Atelier paysan**  
**Reprendre la terre aux machines : manifeste pour une autonomie paysanne et alimentaire**  
Seuil

Alors que l'usage des pesticides s'aggrave, que les petites fermes disparaissent au profit de fermes usines et que la qualité alimentaire se dégrade, les auteurs appellent à changer de modèle agricole et alimentaire. Ils demandent le retour à une agriculture d'intérêt général favorisant les technologies paysannes et militent pour la fin des lobbies agro-industriels et du capital.

**Localisation :**  
BU Saint-Germain-des-Prés ODD PRA ATE

## Articles

- Borrell, Thomas. « Analyse multi-niveaux de l'économie de la RSE : le cas des entreprises du secteur banane au Cameroun. » *Revue de la régulation*, 2019. Disponible en ligne : <https://journals.openedition.org/regulation/15097>
- Borrel, Thomas ; Deltombe, Thomas. « Tout changer pour que rien ne change ? : le temps long de la Françafrique ». *Cahiers d'histoire*, 2022. Disponible en ligne : <https://journals-openedition-org.ezproxy.u-paris.fr/chrhc/>

## 2. Agriculture durable : un état des lieux



Pousset, Joseph

**Agricultures sans herbicides : principes et méthodes**

Agridécisions

Comprend 2 parties : la première présente le cheminement permettant de se prémunir et de lutter contre les adventices sans utiliser de produits herbicides ; la seconde propose les principes agronomiques de base de la conversion à l'agriculture biologique, seule forme de pratique agricole réglementée excluant

totalemt les herbicides.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 POU



De Carné-Caravalet, Christian

**Biologie du sol et agriculture durable : une approche organique et agroécologique**

Editions France agricole

Ce manuel propose des solutions pour éviter la destruction des écosystèmes, les fertilisants chimiques et la déforestation en agriculture. S'appuyant sur cinquante années de recherches, il montre que les techniques respectueuses des sols fonctionnent et qu'une écoagriculture est possible.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631.6 CAR

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88911356>



**Les cultures intermédiaires pour une production agricole durable**

Quae

La présence de nitrate en excès dans les eaux de surface et les nappes phréatiques constitue un double enjeu de santé publique et de protection de l'environnement. Etude sur les conditions de mise en place des CIPAN et évaluation de leur potentiel agronomique et écologique.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631.4 Cul



Toublanc, Monique

**Paysages en herbe : le paysage et la formation à l'agriculture durable**

Educagri

Conçu à l'intention des enseignants et des formateurs, l'ouvrage présente une méthodologie pour gérer un projet d'agriculture durable : le diagnostic, l'élaboration du projet, le suivi et l'évaluation. Le paysage est pris en compte à chaque étape de la démarche.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 TOU



Néron, Françoise

**Petit précis d'agriculture : de la politique à la technique**

Editions France agricole

Synthèse sur l'agriculture en France : les politiques agricoles, l'environnement juridique et institutionnel de l'exploitation agricole, les productions végétales et les principales espèces cultivées, les productions animales ainsi que les systèmes alternatifs tels que l'agriculture raisonnée, intégrée et biologique.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 NER

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88928949>



Valiorgue, Bertrand

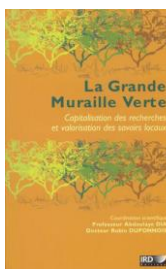
**Refonder l'agriculture à l'heure de l'anthropocène**

le Bord de l'eau

L'auteur étudie la dynamique des systèmes alimentaires qui détruisent simultanément la profession agricole et les conditions mêmes de l'agriculture. Il propose des pistes pour réorganiser celle-ci afin d'éviter qu'elle ne constitue une activité risquée pour l'avenir de la planète et de l'humanité, mais constitue au contraire un secteur apte à réparer les dégâts causés par les actions humaines.

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 338.1 VAL



Dia, Abdoulaye ; Duponnois, Robin

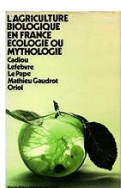
**« Vers un pastoralisme durable ? » in La Grande muraille verte : Capitalisation des recherches et valorisation des savoirs locaux**

IRD Éditions

Le système pastoral comportant des traits indéniables de pertinence et d'efficacité mais confronté à de redoutables difficultés.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88876583>



Pierre Cadiou, Françoise Mathieu-Gaudrot, André Lefebvre

**L'agriculture biologique en France, écologie ou mythologie**

Presses Universitaires de Grenoble

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés Magasin G VI/2093

## Article

Béguin, Pascal. Pueyo, Valérie. « Quelle place au travail des agriculteurs dans la fabrication d'une agriculture durable ? » *PISTES*, Vol.13, 2011. Disponible en ligne : <https://journals.openedition.org/pistes/1708>

## Vidéos



Fernando E Solanas

**Le Grain et l'ivraie**

Cinesur

Fernando Solanas voyage caméra aux poings à travers sept provinces argentines à la rencontre des populations locales, d'agriculteurs et de chercheurs qui nous racontent les conséquences sociales et environnementales du modèle agricole argentin.

**Localisation :**

Disponible en ligne <https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/le-grain-et-livraie>



Anne Kunvari ; Jane Weiner

**Agriculture biologique, cultiver l'avenir**

ARTE France, Les Films d'Ici

Évoluant dans un milieu agricole traditionnel, Mikael, 25 ans, a fait le choix atypique du bio. Vignerons passionnés et écologistes de la première heure, Maria et Yves ne peuvent concevoir une pratique irrespectueuse de la nature. De leur côté, Pascal et son gendre, apiculteurs biologiques, possèdent neuf cents ruches, et font face à diverses menaces...

**Localisation :**

Disponible en ligne <https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/agriculture-biologique-cultiver-lavenir>



Marie-Monique Robin

**Les moissons du futur**

ARTE France, M2R Films, CFRT, SOS Faim Belgique

Croisant les témoignages d'agriculteurs, d'agronomes, d'économistes, de responsables politiques et d'organisations internationales sur quatre continents, Marie-Monique Robin mène l'enquête.

**Localisation :**

Disponible en ligne <https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/les-moissons-du-futur>

## 3. Agriculture durable : un enjeu sanitaire

### 3.1 Nutrition

#### Articles

Revue « Cahiers de Nutrition et de Diététique ». Elsevier

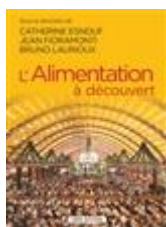
**Localisation :** BU Xavier-Bichat PS 313/WB 400

BU Cochin P145

BIU Santé Médecine 114588

BIU Santé Pharmacie P 10584

- Barre, Tanguy ; Perignon, Marlene ; Gazan, Rozenn, [et al.] « Integrating nutrient bioavailability and co-production links when identifying sustainable diets: How low should we reduce meat consumption? » In *Public Library of Science*, Vol.13 (2), 2018. Disponible en ligne : <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0191767>
- Kesse-Guyot, Emmanuelle ; Baudry, Julia ; Allès, Benjamin, [et al.] « Déterminants et corrélats de la consommation d'aliments issus de l'agriculture biologique » in *Cahiers de Nutrition et de Diététique*. Vol. 53, Issue 1, February 2018. Disponible en ligne : <https://www.sciencedirect-com.ezproxy.u-paris.fr/science/article/pii/S000799601730069X>
- Lamalice, Annie ; Avard, Ellen ; Coxam, Véronique ; [et al.] « Soutenir la sécurité alimentaire dans le Grand Nord : projets communautaires d'agriculture sous serre au Nunavik et au Nunavut » In *Études Inuit Studies* vol 40, n°1, 2016. Disponible en ligne : [https://www-jstor-org.ezproxy.u-paris.fr/stable/44254678?sid=primo#metadata\\_info\\_tab\\_contents](https://www-jstor-org.ezproxy.u-paris.fr/stable/44254678?sid=primo#metadata_info_tab_contents)
- Laurence Roudart. « Quel futur pour notre alimentation ? » In *Encyclopædia Universalis*, 2018. Disponible en ligne : <http://www.universalis-edu.com.ezproxy.u-paris.fr/encyclopedie/alimentation-economie-et-politique-alimentaires-malnutrition-dans-le-monde/>
- Merdji, Mohamed ; Certenais, Emmanuelle ; Mairesse, Guillaume, [et al.] « Perception des messages associés à trois menus-tests servis en restauration collective : santé, environnement et filière ». In *Cahiers de Nutrition et de Diététique*. Vol. 54, Issue 4, August 2019. Disponible en ligne : <https://www-sciencedirect-com.ezproxy.u-paris.fr/science/article/pii/S000799601930062>
- Murray Levine, Alison J. « Bread on the table: documentary film and the future of French food » In *Studies in French cinema*, Vol.14, 2014. Disponible en ligne : <https://www-tandfonline-com.ezproxy.u-paris.fr/doi/full/10.1080/14715880.2014.949454>
- Pérignon, Marlène ; Vieux, Florent ; Soler, Louis-Georges [et al.] « Improving diet sustainability through evolution of food choices: review of epidemiological studies on the environmental impact of diets. » In *Nutrition reviews*, Vol.75 (1), p.2-17, 2017.  
**Localisation :**  
 BIU Santé Pharmacie Magasin P 15714  
 BU Xavier-Bichat PS 427  
 Disponible en ligne : <https://global-factiva-com.ezproxy.u-paris.fr/ha/default.aspx>



**L'alimentation à découvert**

CNRS Editions

Un recueil de contributions sur l'organisation sociale des pratiques alimentaires, ses liens avec l'environnement et le territoire, son encadrement juridique et son évolution. Les auteurs montrent en quoi l'alimentation s'avère être l'un des grands enjeux du XXIe siècle.

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 363.8 ALI



Rebulard, Samuel

**Le défi alimentaire : écologie, agronomie et avenir**

Belin éducation

Une synthèse consacrée aux questions d'alimentation et de production des denrées alimentaires dans le monde, à la croisée de l'écologie, de l'agronomie, de l'agriculture et de la botanique. Avec des données chiffrées et de nombreux schémas explicatifs.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 630 REB



**Un défi pour la planète : les objectifs de développement durable en débat**

IRD

Examen des 17 objectifs de développement durable du Programme de développement durable 2030 selon différents points de vue. Il fait ressortir les questions, les interactions et les nouvelles perspectives.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 330.15 Def



**Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables**

Quae

Une étude sur les apports et le potentiel des légumineuses vis-à-vis de la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires. Les auteurs se penchent autant sur la plante qui produit que sur le territoire qui fait croître, sur l'agronome que sur le citoyen, et entretiennent une réflexion sur les sources protéiques, la gestion de l'azote ou encore le besoin de connaissances et

d'innovations.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/catalog/book/docid/88829323>



**Quelles agricultures irriguées demain ? : répondre aux enjeux de sécurité alimentaire et du développement durable**

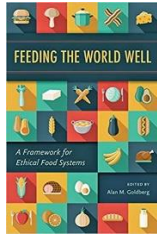
Quae

A partir de retours d'expériences issus de plusieurs décennies d'actions de développement de l'agriculture irriguée, les contributeurs apportent un éclairage sur les défis issus de cette pratique. La question concerne de nombreux domaines, parmi lesquels la gestion intégrée des ressources en eau, la viabilité économique, la valorisation des eaux usées et les pratiques agroécologiques.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631.5 BOU





Goldberg, Alan M., Wychgram, Cara

**Feeding the world well : a framework for ethical food systems.**

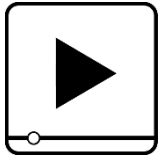
Johns Hopkins University Press

Leading experts reveal ways that the future of food production for the world's burgeoning population can (and must) be both sustainable and ethical.

**Localisation :**

BIU Santé Pharmacie Magasin 218796

## Vidéos



Lahiani, Mathias.

**Ça bouge pour l'alimentation !**

On passe à l'acte

Face aux scandales alimentaires, aux prises de conscience des enjeux environnementaux et à la dégradation de la santé publique, des citoyens motivés s'organisent et, avec l'appui de décideurs engagés, ouvrent de nouvelles voies...

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 1er - Salle de lecture (ODD PRA CA)



Frederic Ramade

**Le dessous des cartes. Alimentation : la mondialisation dans nos assiettes ?**

On peut lire dans les cartes comment les pratiques alimentaires se sont mondialisées, et les conséquences que cela a entraînées sur la production agricole, l'industrie agroalimentaire, la santé et l'environnement.

**Localisation :**

<https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/le-dessous-des-cartes-alimentation-la-mondialisation-dans-nos-assiettes>



Maud Gangler, Martin Blanchard

**La grande malbouffe**

ARTE France, Capa Presse

Toujours plus abondante et moins chère, la nourriture industrielle a envahi nos assiettes, avec des incidences sur la santé de plus en plus fortes : jamais l'obésité et le diabète n'ont été aussi répandus. Et jamais les étiquettes n'ont été aussi compliquées à déchiffrer. Pour percer les secrets du secteur agroalimentaire, Maud Gangler et Martin Blanchard sont eux-mêmes devenus... des industriels.

**Localisation :**

<https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/la-grande-malbouffe>



Sylvie Gilman, thierry De Lestrade

**Un monde obèse**

ARTE France, Nilaya Productions

Alors que l'obésité charrie son lot de clichés, des gènes tout-puissants aux volontés individuelles défailtantes, et que les industriels comme les autorités publiques continuent de pointer du doigt le manque d'activité physique, ce fléau ne serait-il pas le fruit d'un échec collectif mitonné dans nos assiettes ?

**Localisation :**

<https://vod-mediatheque-numerique-com.ezproxy.u-paris.fr/films/un-monde-obese>

## 3.2 Santé



Blériot, Céline, Robin, Marie-Monique

Bio, où en sommes-nous ? : santé, éthique, environnement

Texte remanié de Mémoire de master Sciences de gestion Paris, CNAM 2013

Localisation :

BIU Santé Pharmacie Magasin 217544



Biotechnologies végétales : environnement, alimentation, santé

Vuibert

Cet ouvrage présente objectivement et scientifiquement les dernières avancées en termes de biologies végétales et présente les intérêts stratégiques qu'elles engendrent et les perspectives qu'elles ouvrent dans de nombreux domaines de recherche.

Localisation :

BIU Santé Pharmacie 631.523 3 RIC

BU Grands Moulins 631.5 Bio

### Articles

- Guérin, Anne ; Veyrié, Nadia. « Alimentation, santé et environnement » In *Sociographe*, Vol.29, 2009. Disponible en ligne : [https://www-cairn-info.ezproxy.u-paris.fr/article.php?ID\\_ARTICLE=GRAPH\\_029\\_0047](https://www-cairn-info.ezproxy.u-paris.fr/article.php?ID_ARTICLE=GRAPH_029_0047)
- Gore, Dana M. ; Kothari, Anita R. « Getting to the Root of the Problem: Health Promotion Strategies to Address the Social Determinants of Health » In *Canadian journal of public health*, Vol.104, 2013.  
Localisation :  
BIU Santé Médecine Magasin 94223  
Disponible en ligne :  
[https://www-jstor-org.ezproxy.u-paris.fr/stable/canajpublhealth.104.1.0e52?sid=primo#metadata\\_info\\_tab\\_contents](https://www-jstor-org.ezproxy.u-paris.fr/stable/canajpublhealth.104.1.0e52?sid=primo#metadata_info_tab_contents)
- Nicaise, Valérie. « Crop immunity against viruses: Outcomes and future challenges. » In *Frontiers in plant science*, 2014, Vol.5 Disponible en ligne :  
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2014.00660/full>
- Raffegau, Franck ; Tromeur, Eric. « Oscillation : bioadéquation et bien-être sont-ils l'avenir d'un progrès durable pour nos enfants ? » In *Vertigo : la revue électronique en sciences de l'environnement*, 2015. Disponible en ligne : <https://journals-openedition-org.ezproxy.u-paris.fr/vertigo/>
- Stoessel-Ritz, Josiane. « Agriculture intensive et agriculture familiale (France, Algérie) : la santé au travail, une question de bien commun » In *Pensée plurielle*, Vol.39 (2), p.27-37, 2015. Disponible en ligne : [https://www-cairn-info.ezproxy.u-paris.fr/article.php?ID\\_ARTICLE=PP\\_039\\_0027](https://www-cairn-info.ezproxy.u-paris.fr/article.php?ID_ARTICLE=PP_039_0027)

## 4. Agriculture durable : un enjeu environnemental

### 4.1 Changements climatiques, pollution et biodiversité



#### Abeilles et paysages : enjeux apicoles et agricoles

Quae

Insistant sur l'importance des modifications paysagères dans la disparition des abeilles, l'ouvrage aborde la disponibilité des ressources en pollen et en nectar en fonction des paysages, des types de zones géographiques, de la végétation et des pratiques agricoles et apicoles.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88829316>



#### Agriculture biologique et environnement : des enjeux convergents

Educagri

Les défis environnementaux comme la restauration de la qualité de l'eau, la préservation de la biodiversité ou encore le maintien de la fertilité des sols constituent des opportunités pour le développement de l'agriculture biologique. L'ouvrage présente une synthèse des résultats scientifiques et valorise des expériences de terrain dans le domaine de l'agriculture biologique.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 FLE

BU IUT 338.1 FLE

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/catalog/book/docid/88831538>



#### Biocontrôle : éléments pour une protection agroécologique des cultures

Quae

Panorama des méthodes de protection des cultures fondées sur les régulations naturelles, notamment par l'usage d'organismes vivants et de produits biologiques, afin de supprimer les pesticides de synthèse. Les auteurs expliquent les principes théoriques du biocontrôle et proposent une analyse critique des solutions existantes.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88882048>



#### Changement climatique et agricultures du monde

Quae

La synthèse d'une vingtaine de recherches conduites dans divers pays, pour comprendre les mécanismes financiers et politiques qui sous-tendent les négociations climatiques internationales, pour proposer avec les agriculteurs des réponses aux enjeux du climat et aux exigences du développement durable. Propositions de recherche agronomique, satisfaction de la sécurité alimentaire.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 911.373 TOR

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/catalog/book/docid/88827356>



Séralini, Gilles-Eric

**Nous pouvons nous dépolluer ! : pesticides, OGM, aliments...**

J. Lyon

Le scientifique propose un bilan synthétique de l'état de la pollution de l'air, de l'eau, des aliments, et une explication des risques génétiques puis des effets de cette situation sur la santé. Il montre ensuite comment se dépolluer, tant au niveau des organismes que de la société, en modifiant l'économie et l'agriculture intensive et d'OGM, et en diversifiant les ressources en énergie.

**Localisation :**

BIU Santé Médecine Magasin



Desbrosses, Philippe

**Le pouvoir de changer le monde : l'intelligence verte**

Alphée

Philippe Desbrosses, agriculteur et docteur en environnement, dénonce les nombreuses incohérences de notre système actuel en matière d'agriculture et propose des idées alternatives et efficaces.

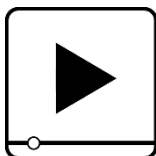
**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 DES

## Article

Mauguin, Philippe ; Caquet, Thierry. « La recherche agronomique face au virage de la biodiversité » In *Responsabilité & environnement*, N° 100, 2020. Disponible en ligne : <https://www-cairn-info.ezproxy.u-paris.fr/revue-responsabilite-et-environnement-2020-4-page-28.htm>

## Vidéo



Serreau, Coline.

**Solutions locales pour un désordre global**

Les films d'alertes et catastrophistes ont été tournés, ils ont eu leur utilité, mais maintenant il faut montrer qu'il existe des solutions, faire entendre les réflexions des paysans, des philosophes et économistes qui, tout en expliquant pourquoi notre modèle de société s'est embourbé dans la crise écologique, financière et politique que nous connaissons, inventent et expérimentent des alternatives.

**Localisation :**

BU IUT Salle de lecture 338.1 SER

## 4.2 Agriculture durable en ville : des mutations urbaines



**De la ville durable à la nature en ville : entre homogénéité urbaine et contrôle social : regards croisés nord-sud**

Presses universitaires du Septentrion

Somme de contributions pluridisciplinaires qui analysent le concept de ville durable à l'échelle planétaire. Confrontant de façon originale villes du nord et villes du sud, l'ouvrage donne des clés de compréhension sur la façon dont le projet de ville durable a pu devenir le symbole de ce contre quoi il est censé lutter : un verdissement inégal de la ville, facteur de ségrégation sociale.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 911.375.4 Del

BU Saint-Germain-des-Prés 711 VIL

### Articles

- Boukharaeva, Louiza ; Marloie, Marcel - Mougéot [et al.] « L'apport du jardinage urbain de Russie à la théorisation de l'agriculture urbaine ». In *Vertigo : la revue électronique en sciences de l'environnement*, Vol.10, 2010. Disponible en ligne : <https://journals-openedition.org.ezproxy.u-paris.fr/vertigo/>
- Montiel, Marta Soler. « Le Programme d'Agriculture Urbaine de la ville de Rosario en Argentine. » In *Revue d'ethnoécologie*, vol. 8, 2015. Disponible en ligne : <https://journals.openedition.org/ethnoecologie/2390>
- Tharrey, Marion ; Perignon, Marlène ; Scheromm, Pascal [et al.] « Does participating in community gardens promote sustainable lifestyles in urban settings? Design and protocol of the JArDinS study. » In *BMC public health*, Vol.19, 2019. Disponible en ligne : <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-019-6815-0>

## 5. Agriculture durable : un enjeu économique, politique et social

### 5.1 Un enjeu économique



**Agro-ressources et écosystèmes : enjeux sociétaux et pratiques managériales**

Presses universitaires du Septentrion

L'un des grands défis qui se posent actuellement au niveau mondial est de développer les ressources d'origine agricole pour faire face aux besoins alimentaires d'une population de plus en plus nombreuse et aux besoins non alimentaires, notamment énergétiques également croissants.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 338.43 Agr



Schelcher, Dominique

**Le bonheur est dans le près : le commerce au cœur du vivre ensemble**

Archipel

Président du groupe Système U, l'auteur milite pour que le commerce soit un lieu où se renouent les liens distendus, où se construisent des approches vertueuses fondées sur la proximité, le local et la valorisation du modèle agricole français.

**Localisation :**

BU IUT 306.3 SCH



Cavalli, Gilles

**Manager une entreprise agricole durable : pour une démarche entrepreneuriale responsable, rémunératrice et résiliente**

Editions France agricole

Présentation des concepts de gestion appliqués à l'exploitation agricole, illustrée de cas concrets. Un guide pour aider les entrepreneurs agricoles à faire des choix, par exemple en matière de développement durable, de protection des ressources en eau, de paysage, de limitation des gaz à effet de serre et de création d'emplois directs ou indirects.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88867121>



Loyat, Jacques

**Une PAC pour quels modèles de développement ? : histoire et perspectives : histoire de la PAC et ses grandes évolutions**

Editions France agricole

Cette histoire de la politique agricole commune revient sur sa naissance dans les années d'après-guerre et retrace l'évolution de ses enjeux, de son contexte politique et institutionnel au cours des décennies. L'auteur ouvre des perspectives sur son avenir à la lumière de la réforme envisagée et sur celle du monde agricole dans son ensemble.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 338.43 LOY

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88814274>



**Les pratiques agricoles à la loupe : vers des agricultures multiperformantes**

Quae

Analyse des impacts des pratiques agricoles sur les performances productives, économiques, environnementales et sociales de l'agriculture française métropolitaine. Des modalités de travail du sol aux pratiques de fertilisation et de protection de la santé des cultures et des animaux en passant par la sélection végétale et animale et la conduite d'élevage.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 631 Les

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/catalog/book/docid/88838518>



Griffon, Michel

**Qu'est-ce que l'agriculture écologiquement intensive ?**

Quae

M. Griffon montre, exemples à l'appui, que l'on peut allier production agricole abondante et amélioration de la qualité de l'environnement : dépollution des sols, bonne gestion de l'eau, amélioration de la biodiversité, etc.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/catalog/book/docid/88813357>



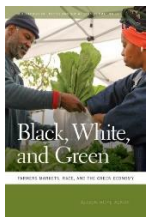
**Transformations agricoles et agroalimentaires : entre écologie et capitalisme**

Quae

Une synthèse sur la socialisation de l'agriculture dont sa prise en charge par les politiques agricoles et par l'organisation des marchés dans un cadre national et international et sur les évolutions récentes de l'agriculture et de l'alimentation dans le système capitaliste. Elle montre l'essor des pratiques écologiques et plaide en faveur d'un renouveau de l'économie agricole.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88838519>



Alison Hope

**Black, white, and green farmers markets, race, and the green economy.**

London University of Georgia Press

Farmers markets are much more than places to buy produce. According to advocates for sustainable food systems, they are also places to “vote with your fork” for environmental protection, vibrant communities, and strong local economies. Farmers markets have become essential to the movement for food-system reform and are a shining example of a growing green economy where consumers can shop their way to social change.

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 381 ALK

## Vidéo



Robin, Marie-Monique

**Le monde selon Monsanto**

ARTE éditions, 2008

Implantée dans quarante-six pays, Monsanto est devenue le leader mondial des OGM, mais aussi l'une des entreprises les plus controversées de l'histoire industrielle. Depuis sa création en 1901, la firme a accumulé des procès en raison de la toxicité de ses produits, mais se présente aujourd'hui comme une entreprise des « sciences de la vie » convertie aux vertus du développement durable.

**Localisation :**

BU Grands Moulins DV-SH 441

BU IUT 338.19 ROB

BU Saint-Germain-des-Prés 338.927 MON

BU Xavier-Bichat D ROB

## 5.2 Un enjeu politique

Le développement durable : approches plurielles



**Le développement durable : approches plurielles**

Hatier

Propose des définitions du développement durable selon les disciplines économique, géographique, juridique, des sciences de la terre et de la vie, physique et politique. Ces analyses sont complétées par une étude de la mise en application du développement durable (agriculture, ville, santé) dans les pays riches et à Madagascar.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 330.15 Dev



Carré, François

**L'essentiel du développement durable : la loi Grenelle 2 et le verdissement des politiques publiques**

Gualino

Une synthèse des mesures consécutives à la loi Grenelle 2 et son implication sur les transports, l'énergie, l'agriculture, la biodiversité...

**Localisation :**

BU Jeanne-Chauvin 343.78 CAR

BU Grands Moulins 330.15 CAR

BU IUT 338.927 CAR



Pahpy, Laurent

**Le mirage bio**

Hugo Doc

Alors que l'agriculture française subit une crise de compétitivité et une crise sociale dans un contexte mondialisé, les techniques naturelles sont présentées comme une alternative viable et respectueuse de l'environnement.

**Localisation :**

BU IUT 338.19 PAH



**Quelle politique agricole commune demain ?**

Quae

Les contributeurs prônent l'urgente nécessité d'une évolution de l'agriculture européenne afin de la rendre plus durable, grâce à une politique agricole commune (PAC) qui permettrait d'effectuer une transition agro-écologique des systèmes agricoles et agro-alimentaires européens.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88902111>



## 5.3 Un enjeu sociétal



Dufumier, Marc ; Rivière-Wekstein, Gil ; Doré, Thierry

**Agriculture biologique : espoir ou chimère ?**

le Muscadier

Un débat sur l'agriculture biologique, opposant notamment aspect écologique et rendement insuffisant. Au cours de la controverse, les interlocuteurs discutent des questions connexes des sources d'énergie, des plantes génétiquement modifiées, de la fertilisation, de la spécialisation des filières et de la chimie de synthèse.

**Localisation :**

BU IUT 338.1 DUF

Disponible en ligne : <https://univ-scholarvox-com.ezproxy.u-paris.fr/book/88904787>



Pussemier, Luc ; Goeyens, Leo

**Agricultures & enjeux de société**

les Presses agronomiques de Gembloux

Réflexion sur les enjeux d'une agriculture écologique et sur l'impact des modes de culture et d'élevage durables en matière d'environnement, de santé humaine ou d'économie.

**Localisation :**

Disponible en ligne : <https://directory.doabooks.org/handle/20.500.12854/81375?show=full>



France. Conseil économique, social et environnemental

**Le biomimétisme : s'inspirer de la nature pour innover durablement : avis du Conseil économique, social et environnemental**

Les éditions des Journaux officiels

Cet avis propose d'examiner la réalité des applications du biomimétisme et d'identifier les freins à son développement. La France doit s'intéresser à cette démarche et la promouvoir.

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 660.6 RIC



**Crises et conflits en Méditerranée : l'agriculture comme résilience**

L'Harmattan

Les contributeurs étudient la façon dont l'agriculture sert d'outil de résistance face aux crises climatiques, politiques et sociales dans l'aire méditerranéenne. Ils analysent les enjeux du changement climatique mais aussi le rôle économique du secteur ou encore les conflits politiques qu'il engendre.

**Localisation :**

BU Saint-Germain-des-Prés 338.1 CRI



### Innovation et développement dans les systèmes agricoles et alimentaires

Quae

En analysant les défis actuels, les auteurs étudient les méthodes et les dispositifs des acteurs de l'innovation dans les domaines de l'agriculture et de l'alimentation.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 338.43 Inn



Manier, Bénédicte

**Un million de révolutions tranquilles : travail, environnement, santé, argent, habitat... : comment les citoyens transforment le monde**

Les Liens qui libèrent

Une journaliste présente les initiatives de citoyens du monde entier qui ont créé leurs propres monnaies, leurs banques, et qui ont appris à gérer leur approvisionnement en eau et en énergie.

**Localisation :**

BU IUT Salle de lecture 306.48 MAN



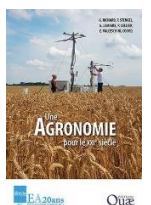
**Des territoires vivants pour transformer le monde**

Quae

Des études sur le développement des espaces ruraux dans les pays du Sud qui interrogent la valorisation des ressources, l'organisation territoriale de la production agricole, la régulation des filières et des services, ainsi que des mesures politiques.

**Localisation :**

BU Grands Moulins 913(1-773) Ter



Guy Richard, Pierre Stengel, Gilles Lemaire... [et al.]

**Une agronomie pour le XXIe siècle**

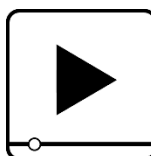
L'enjeu des agricultures est aujourd'hui de produire en réduisant drastiquement les émissions de gaz à effet de serre, sur des espaces agricoles limités où doivent être préservés la biodiversité, la qualité des ressources, les sols, les eaux, l'air?

Quae

**Localisation :**

BU Grands Moulins 630 Agr

## Vidéo



Cyril Dion, Mélanie Laurent.

**Demain.**

France Télévisions distribution, 2015

À la suite de la publication d'une étude qui annonce la possible disparition d'une partie de l'humanité d'ici 2100, Cyril Dion et Mélanie Laurent voyagent avec une équipe à travers une dizaine de pays et enquêtent pour comprendre ce qui pourrait provoquer cette catastrophe et surtout comment l'éviter.

**Localisation :** BU Saint-Germain-des-Prés ODD PRA DIO