



AgEcon SEARCH

RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

No endorsement of AgEcon Search or its fundraising activities by the author(s) of the following work or their employer(s) is intended or implied.

Economie de l'énergie et production agricole - Présentation

Citer ce document / Cite this document :

Economie de l'énergie et production agricole - Présentation. In: Économie rurale. N°131, 1979. pp. 42-43;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1979.2634>

https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1979_num_131_1_2634

Fichier pdf généré le 08/05/2018

TABLE DES COMMUNICATIONS

- I — **Quelques réflexions préalables à une discussion sur l'énergie en agriculture,**
par Georges BUBLLOT, professeur à l'Université Catholique de Louvain, Faculté des Sciences Agronomiques, Département d'économie et de sociologie rurales.
- II — **Photosynthèse et amélioration des plantes,**
par Claude COSTES, professeur à l'Institut National Agronomique de Paris-Grignon, chaire de biochimie.
- III — **Place de la production agricole et forestière dans l'approvisionnement énergétique de la France,**
par Philippe CHARTIER, maître de recherches à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Centre National de Recherches Agronomiques, Station de bioclimatologie, Versailles.
- IV — **La paille, une source d'énergie, réalité ou utopie ?**
par Jean-Claude SOURIE, chargé de recherches à l'Institut National de la Recherche Agronomique, et Michèle TROIZIER, ingénieur, Laboratoire d'économie rurale, Grignon.
- V — **Systèmes de culture économisant l'énergie,**
par Jacques BOYELDIEU, professeur à l'Institut National Agronomique de Paris-Grignon, chaire d'agronomie.
- VI — **Bilan énergétique des cultures,**
par Willie HUTTER, maître de recherches à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Station d'agronomie, Toulouse.
- VII — **Evaluation énergétique de systèmes agricoles non conventionnels : les agricultures « biologiques » et « organiques »,**
par Jean-Roger MERCIER, ingénieur civil GREF, Applied Research on Energy and Society, Aurignac.
- VIII — **Des systèmes de production écologiquement viables,**
par Anne BERGERET, chercheur au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement, Paris.
- IX — **Valorisation des résidus de culture en Afrique de l'Ouest,**
par François LERIN, chercheur à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Station d'économie et de sociologie rurales, Paris.
- X — **Bilan énergétique — production — consommation — travail en économie domestique. Etude de cas : le paysan mossi en Haute-Volta,**
par Thierry BRUN, chargé de recherches, et Sylvie BONNY, stagiaire à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Groupe de recherche appliquée interdisciplinaire sur la nutrition et la santé.
- XI — **Des prétentions impériales à la dépendance alimentaire. Remarques sur le développement du secteur agro-alimentaire en Iran,**
par Thierry BRUN, chargé de recherches, et René DUMONT, professeur honoraire à l'Institut National Agronomique Paris-Grignon.
- XII — **Problèmes énergétiques de la Hongrie,**
par Tibor HAVAS, ancien ingénieur à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Station d'économie et de sociologie rurales, Paris.
- XIII — **Quelques considérations sur les problèmes de la « centralisation » de l'agriculture et des économies d'énergie dans le contexte italien,**
par Vasco BOATTO et Cesare GOTTARDO, professeurs, Istituto di economia e politica agraria dell' Università degli studi di Padova.
- XIV — **Limites économiques à une production porcine intensive,**
par François COLSON, assistant à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Laboratoire d'études et de recherches économiques sur les industries agricoles et alimentaires, Nantes.
- XV — **Prix de l'énergie et emploi de la main-d'œuvre en agriculture,**
par Claude REBOUL, maître de recherches à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Station d'économie et de sociologie rurales, Paris.
- XVI — **Energy Analysis and Economics,**
par Svend RASMUSSEN et A. Hjortshoj NIELSEN, professeurs, the Royal Veterinary and Agricultural University, Economic Institute, Copenhagen.
- XVII — **Note sur la genèse sociale des idées relatives à la « crise de l'énergie »,**
par Claude GRIGNON, chargé de recherches à l'Institut National de la Recherche Agronomique, Station d'économie et de sociologie rurales, Paris.
- XVIII — **Agriculture et énergie. Projets d'études,**
par Gabriel BROWN, professeur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie, chaire d'économie rurale, Rennes.