

DANS LA MÊME COLLECTION

IBN AL-AWWÂM, *Le Livre de l'agriculture*, 2000.

JEAN-PIERRE DEMOLY ET FRANKLIN PICARD, *Guide du patrimoine botanique en France*, 2005.

ANTOINE-JOSEPH DEZALLIER D'ARGENVILLE, *La Théorie et la Pratique du jardinage*, 2003.

JEAN-HENRI FABRE, *Récits sur les insectes, les animaux et les choses de l'agriculture*, 2012.

CHEN HAOZI, *Miroir des fleurs*, 2006.

JEAN-BAPTISTE DE LA QUINTINIE, *Instruction pour les jardins fruitiers et potagers*, 1999, 2016.

GARCIA DA ORTA, *Colloques des simples et des drogues de l'Inde*, 2004.

OLIVIER DE SERRES, *Le Théâtre d'agriculture et mesnage des champs*, 1997, 2001.

L'édition originale de la traduction française de *Fécondité de la terre* a été publiée en 1938 aux Éditions de la Science spirituelle. Nous reproduisons ici la 6^e édition, parue aux Éditions Triades en 1975.

L'édition originale de la traduction française du *Visage de la Terre* a été publiée en 1949 aux Éditions Triades. Nous reproduisons ici la 2^e édition, parue aux Éditions Triades en 1974.

Faisant partie intégrante des ouvrages originaux, les illustrations de ce volume proviennent, pour *Fécondité de la terre*, des premières éditions françaises (1938-1966) et, pour *Le Visage de la Terre*, de l'édition de 1942.

EHRENFRIED
PFEIFFER

pionnier de l'agriculture biodynamique

FÉCONDITÉ
DE LA TERRE
et
LE VISAGE
DE LA TERRE

Avant-propos de Jean-Michel Florin

ACTES SUD

SOMMAIRE

Avant-propos. <i>Pfeiffer, pionnier de la recherche pour une agriculture du vivant</i> , par Jean-Michel Florin	9
FÉCONDITÉ DE LA TERRE.....	27
Préface, par André Louis.....	29
I. – La véritable vie paysanne, créatrice d’une civilisation nouvelle.....	37
II. – Le sol, organisme vivant.....	69
III. – L’azote	102
IV. – Les processus biologiques dans les composts	108
V. – Le traitement du fumier et du compost.....	131
VI. – Comment conserver la valeur biologique du sol par la fumure et le travail	149
VII. – Comment convertir une ferme ordinaire en un organisme biodynamique.....	159
VIII. – Aperçus sur la forêt	182
IX. – L’amélioration du jardinage	194
X. – Le dynamisme de la vie végétale.....	209
XI. – Expériences scientifiques.....	255
Rapport sur le domaine de l’auteur.....	278
XII. – L’engrais biodynamique : ses effets sur l’alimentation et la santé	315
XIII. – Les résultats pratiques de la méthode biodynamique ..	335
XIV. – La responsabilité humaine de l’agriculteur	357
XV. – Conclusion	363
Table des illustrations	379

LE VISAGE DE LA TERRE.....	381
À nos lecteurs, par Simone Rihouët-Coroze.....	383
Préface, par André Louis.....	387
I. – Vue d'ensemble.....	397
II. – Les formes du paysage	400
III. – Problèmes de la plaine	420
IV. – Problèmes de la montagne	436
V. – Problèmes de la forêt	450
VI. – Urbanisme, industrie et paysage.....	467
VII. – Parcs et jardins, beauté et utilité.....	484
VIII. – Principes biologiques de base.....	490
IX. – Passé, présent et avenir du paysage.....	516
X. – Compréhension du paysage et responsabilité humaine	535
Origine des illustrations.....	543
Table des illustrations	545
Annexes.....	549
Index de <i>Fécondité de la terre</i>	549
Index du <i>Visage de la Terre</i>	563
Bibliographie	583

AVANT-PROPOS

PFEIFFER, PIONNIER DE LA RECHERCHE POUR UNE AGRICULTURE DU VIVANT

C'est avec grand plaisir que je rédige l'introduction à la réédition de ces deux ouvrages fondamentaux de l'agriculture biodynamique, qui sont également des références pour toute l'agriculture biologique. Ehrenfried Pfeiffer a fait œuvre de pionnier en écrivant ces livres précurseurs, l'un dans le domaine de l'agriculture écologique et l'autre dans celui de l'écologie du paysage.

Les deux préfaces d'André Louis, cofondateur dans les années 1960, avec Matteo Tavera, de l'association européenne d'agriculture et d'hygiène biologique Nature et Progrès, constituent de précieux guides pour le lecteur. Ainsi, pour éviter des répétitions, je m'efforcerai ci-dessous de compléter ces préfaces et de contextualiser ces ouvrages.

QUI ÉTAIT EHRENFRIED PFEIFFER ?

La jeunesse de Pfeiffer

Comme l'écrit André Louis, Ehrenfried Pfeiffer était un fidèle élève de Rudolf Steiner, qu'il avait connu déjà tout jeune. Pfeiffer naquit à Munich en 1899. Ayant perdu son père dès l'âge de cinq ans, il fut ensuite essentiellement élevé par ses grands-parents. Son grand-père, qui était pharmacien, lui transmit sa passion de la nature et des expérimentations de chimie. Au début de la guerre, il quitta l'école et aida dans une usine, puis s'engagea ensuite comme technicien à l'armée pour ne pas avoir à porter les armes. En tant qu'enfant, il avait tué un crapaud sans raison valable et cela l'avait empli de honte. Il