

*Guerre
des protéines
et
Crise agricole
européenne*



26007/2

Débat

AGR 99

Guerre



*des protéines
et Crise agricole
européenne*

Jacques BLANCHET
Luc HOTTLET
Olivier ROLLET

26007 2/2



26007/2

sous la direction
Jacques Blanchet

Sommaire

INTRODUCTION	11
1 DIVERSITE DE PRODUITS POUR UNE FILIERE INTEGREE	15
L'alimentation animale : une large gamme de marchandises	15
L'alimentation fourragère.....	15
L'alimentation concentrée.....	16
Les principales matières premières consommées	18
La filière européenne de l'alimentation animale, filière intégrée	19
La production d'aliments composés dans l'UE.....	19
La consommation animale de matières premières dans l'UE.....	24
La reconquête du marché de l'alimentation animale par les céréales..	24
D'importantes disparités entre Etats Membres	25
Evolution du taux d'incorporation-céréales.....	25
L'alimentation animale en France.....	26
La production d'aliments composés par les FAC.....	26
La production d'aliments à la ferme	29
Les mécanismes de substitutions entre les matières premières	32
Besoins physiologiques des animaux et apports alimentaires	32
Nature et variation des besoins	32
La composition des matières premières.....	35

Les substitutions entre matières premières à la base du rationnement.....	36
La formulation des aliments.....	36
Programmation linéaire et solution optimale.....	38
Prix d'intérêt ou valeur de substitution.....	38

2 LES MARCHES DES MATIERES RICHES EN ENERGIE.....

L'évolution récente du marché des céréales.....	39
Les réglementations communautaires et les accords internationaux.....	39
Les réglementations communautaires.....	39
L'accord du GATT.....	40
Le marché des céréales dans le monde.....	41
Le blé.....	41
Les céréales secondaires.....	43
Le marché des céréales en Europe.....	45
Les ressources.....	45
La consommation animale de céréales.....	49
Le marché des céréales en France.....	52
Les ressources.....	52
Les débouchés.....	53
L'utilisation de céréales dans l'alimentation animale en France.....	54
Les marchés des Produits de Substitutions des Céréales (PSC).....	57
Le marché du corn gluten feed (CGF).....	58
Les accords internationaux.....	58
Le marché mondial du CGF.....	58
Le marché du CGF dans l'UE.....	60

Le marché du manioc.....	62
Les accords internationaux.....	62
Les exportations mondiales de manioc.....	62
Les importations de manioc par l'UE.....	64
Le marché des citruses.....	65
La consommation animale de PSC.....	66
La consommation de PSC dans l'UE.....	66
Evolution de la consommation française de PSC.....	68

3 LES MARCHES DES MATIERES RICHES EN PROTEINES.....

Le marché des tourteaux.....	69
Réglementations communautaires et accords internationaux.....	69
Les Réglementations communautaires.....	69
Les accords internationaux.....	70
Le marché mondial des oléagineux.....	71
La production mondiale d'oléagineux.....	71
Les échanges mondiaux d'oléagineux.....	75
Le marché des oléagineux dans l'UE.....	77
Les ressources en graines oléagineuses.....	77
Les ressources en tourteaux.....	79
La consommation de tourteaux dans l'UE.....	81
Le marché des tourteaux en France.....	84
Description générale de la filière.....	84
Les ressources en graines oléagineuses.....	85
Les ressources en tourteaux.....	86
La consommation de tourteaux en France.....	86

Le marché des protéagineux	89
La réglementation communautaire.....	89
Les anciennes règles.....	89
La réforme.....	90
Le marché des protéagineux en Europe.....	91
Les ressources.....	91
Les débouchés.....	91
Le marché des protéagineux en France.....	92
Les ressources.....	92
Les débouchés.....	93
4 LE POUVOIR STRATEGIQUE DE L'ALIMENTATION ANIMALE	95
Les origines du déficit européen en protéines	95
Accords du GATT et oléagineux.....	95
Blair House : une victoire pour les Etats-Unis ?.....	96
Le déficit structurel de l'Europe en MRP.....	97
Evolution du déficit protéinique communautaire.....	97
Un nouveau plan protéines pour l'UE.....	99
L'alimentation animale et les limites des négociations multilatérales.....	100
Les dangers de la théorie des avantages comparatifs.....	100
Les négociations multilatérales sont statiques.....	100
La procédure de déconsolidation est pesante et onéreuse.....	101
Des effets contraires au principe du libre-échange.....	101
Crise européenne : la déformation de l'appareil de production	102
Céréales : trente ans de compétition entre les Etats-Unis et l'Europe.....	102
Accords du GATT et PSC.....	102
La stratégie américaine.....	104

L'alimentation animale au coeur de la réforme de la PAC.....	105
Dysfonctionnements sur les marchés de l'alimentation animale.....	105
Les répercussions insoupçonnées des importations massives de PSC.....	105
PAC 92 : les céréales de l'UE à la conquête de l'alimentation animale.....	107
Perspectives pour le marché de l'alimentation animale	108
Place d'une Europe déficitaire sur un marché mondialisé.....	108
La nouvelle maîtrise des Etats-Unis sur le marché de la viande.....	110
La production de volailles.....	110
La production de viande porcine.....	111
La production de viande bovine.....	111
CONCLUSION	113
BIBLIOGRAPHIE	119
TABLE DES ILLUSTRATIONS	121
ABREVIATIONS	123

Guerre des protéines et Crise agricole européenne

Dans cet ouvrage, les auteurs montrent comment la méthode des négociations internationales par produits a conduit la politique agricole européenne dans une impasse. La disparité du régime des échanges entre, d'une part les céréales (protégées et soutenues) et d'autre part les oléoprotéagineux (totalement libérés), fait que l'Europe produit trop de céréales et importe 75 % de ses besoins en protéines. Ils dénoncent ce mécanisme infernal comme étant le plus grand échec de la politique agricole européenne. Dans les deux cas l'Europe est en état de déséquilibre et de dépendance. En outre, elle se présente dans de mauvaises conditions face au marché mondial de la viande, secteur pourtant promis à un bel avenir du fait de la croissance de la population mondiale et du développement de l'alimentation carnée.

ISBN 2-912199-03-4