

SOMMAIRE

Introduction

Page 9

- Les productions animales biologiques en France : les chiffres de 2000 (Jacques Pior, APCA) Page 10
- Pois, lupin, féverole : des graines faciles à utiliser pour nourrir porcs, volailles et ruminants (Benoît Carrouée, Katell Cherrière, UNIP) Page 16

Conférences-débats : l'importance de l'alimentation dans l'équilibre des systèmes d'élevage

1 - Le cas des porcins Page 23

- L'alimentation des porcins en production biologique : quelques repères (Julien Albar, I TP) Page 24
- Les pratiques alimentaires dans les élevages porcins biologiques bretons (Marie Suire, GIS-GEPA) Page 36
- Le pâturage des truies en élevage biologique (François Berger, Ercabio) Page 54
- Restitution des échanges en salle Page 75

2 - Le cas des volailles Page 77

- La cohérence d'un système polyculture-élevage (Dominique Antoine, Agralys) Page 78
- Le témoignage d'une coopérative (Jean-Philippe Tranchet, Gastronomes Elevage) Page 82
- Volailles et pâturage : l'expérience d'éleveurs (Jean-paul Gobin et Marc Weidmann) Page 84
- Restitution des échanges en salle Page 86

3 - Ruminants : le cas des prairies Page 87

- Prairies : bien choisir ses espèces (Pierre Gayraud, obtenteur) Page 88
- Exemples de systèmes d'exploitation en Suisse (Gerhard Hasinger, SRVA) Page 95
- La conception d'une prairie multi-espèces (François Hubert, CA 49) Page 108
- les prairies multi-espèces sur la Ferme de Thorigné d'Anjou (J.P. Coutard, CA 49) Page 113
- Restitution des échanges en salle Page 119

« Alimentation, santé animale, qualité des produits : trois facteurs indissociables ? » Page 121

- Pratiques d'élevage et qualité du lait : les réflexions de Biolait (Martin François, producteur) Page 122
- L'aspect microbiologique de la qualité du lait (Bernard Berthet, microbiologiste) Page 128
- Alimentation et santé animale : les enseignements de suivis d'élevage (Joël Gernez, vétérinaire) Page 132

- Alimentation, santé et qualité : le témoignage de vétérinaires de l'Association Symphytum (Bruno Giboudeau et Paul Polis, vétérinaires) Page 135
- Restitution des échanges en salle Page 148

Table ronde : « Elevages biologiques : quelle(s) autonomie(s) ? » Page 151

- L'autonomie, clé de voûte de la durabilité ? (Lionel Vilain, CEZ Bergerie Nationale) Page 152
- Notions d'autonomie en élevage : étude au travers d'observations en élevages ovins allaitants (Marc Benoit, INRA Theix) Page 153
- L'analyse énergétique : un outil pour mesurer l'autonomie des exploitations agricoles (Jean-Luc Bochu, Solagro) Page 157
- Exploitations biologiques avec un cycle des éléments le plus fermé possible : étude de cas (Gerhard Hasinger, SRVA) Page 160
- Restitution des échanges en salle Page 164

Clôture des Journées Techniques Elevage 2001 : quelques remarques Page 168

Posters Page 169

- Le pois, principale source de protéines pour les poulets bio Page 170
- L'autonomie fourragère, un atout pour l'élevage français ; l'autonomie protéique, un objectif Page 171
- Aliment fermier : broyer ou aplatir ? Page 172
- Le séchage en grange Page 173

Annexes Page 175

- 1 - Liste des participants. Page 176
- 2 - Présentation de l'ITAB Page 180
- 3 - Liste des publications et bons de commande. Page 182