

SOMMAIRE

| | |
|---|-----|
| SOMMAIRE | 1 |
| INTRODUCTION | 3 |
| Les orientations du plan pluriannuel en faveur de l'agriculture biologique 2004-2008 | 4 |
| Les projets de recherche – expérimentation financés par l'ONIGC sur la période 2004 – 2007 | 10 |
| DURABILITE DES SYSTEMES CEREALIERES BIOLOGIQUES | 17 |
| Comparaison technico-économique de rotations courtes et longues dans la Drôme..... | 19 |
| Comparaison de systèmes céréaliers bio et conventionnels en Languedoc-Roussillon. Evolution des résultats technico-économiques..... | 23 |
| Un outil de diagnostic pour des conversions durables en Zone Centre | 29 |
| PLACE DES OLEO-PROTEAGINEUX DANS LES SYSTEMES DE PRODUCTION BIOLOGIQUES | 47 |
| Atouts et contraintes des oléo-protéagineux biologiques dans le sud-ouest de la France. 49 | |
| Oléo-protéagineux biologiques : résultats technico-économiques 2004-2006 en zone Centre | 53 |
| Oleo-protéagineux : état des lieux, problématiques et pistes de recherche (exemple de la bruche)..... | 63 |
| PRODUCTION DE SEMENCES FOURRAGERES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE | 77 |
| Les semences biologiques sont délicates à produire | 78 |
| Bilan de trois années d'expérimentation et de suivi de cultures sur légumineuses à petites graines et graminées | 79 |
| Valeur agronomique de mélanges et d'associations conduits en agriculture biologique | 81 |
| ADAPTATION DES VARIETES DE CEREALES A L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE | 93 |
| Sélection participative de blé dur adapté à l'AB | 95 |
| Evaluer les variétés de blé tendre en agriculture biologique | 103 |
| DE LA TECHNIQUE A L'ORGANISATION DE FILIERE : EXEMPLE D'UN PROGRAMME FINANCE PAR L'ONIGC | 117 |
| ChanDisère, une filiere pour valoriser localement les céréales biologiques..... | 119 |