

Programmes de recherche Amsol en cours dans le cadre des appels d'offre CTPS

titre complet	durée début/fin	partenaires	responsable scientifique	comité de pilotage	responsable Amsol
Optimisation de la collection de référence tournesol	3ans 2000/01/02/03	Geves Amsol	D Zhang C Baril V Cellier	D Zhang C Baril V Cellier I Pauchet	
vers l'optimisation de la collection de référence DHS des lignées de tournesol par l'intégration de données moléculaires					
Phoma / Nécrose au collet colza	2ans 2000/01	Geves Inra Cetiom Amsol	JJ Schott	JJ Schott F Blouet H Brun M Renard X Pinochet JP Despeghe JC Pruvot MJ Villeger	
mise au point du protocole d'évaluation de la nécrose au collet du colza					
Prédip colza	2ans 2001/02	Geves InaPG Seproma Amsol	C Baril S Robin	C Baril S Robin G Berthe C Grand	C Grand
prédiction de distances phénotypiques à partir de données moléculaires : généralisation aux variables phénotypiques discrètes et continues					
Prédip&Gaïa colza	3ans 2001/02/03/04	Geves InaPG Univ Aix Marseille Seproma Amsol	C Baril S Robin A Bar-Hen	C Baril S Robin A Bar-Hen G Berthe C Grand	C Grand
validation et développement des logiciels d'aide à l'implantation des essais DHS au Geves : Predip et Gaïa					
Ring test mildiou tournesol	2ans 2001/02	Geves Amsol Cetiom Inra Soc	V Molinero V Cellier J Philippon		MC Tardin
Optimisation du test de résistance au mildiou du tournesol dans le but de permettre la distinction des géotypes sensibles et résistants présentant des sporulations					
Durabilité des résistances mildiou tournesol	3ans 2001/02/03	Cetiom Inra Amsol	E Mestries X Pinochet A Penaud L Gillot D tourvieille MC Tardin		MC Tardin
impact du choix variétal sur les populations de Plasmopara halstedii, agent du mildiou du tournesol					