

DEVELOPPEMENT RURAL

TITRE DU PROJET	PAYS	CLIENT / FINANCEMENT	PRESTATIONS OFFERTES													
			ETUDE PRELIMINAIRE	PLAN DIRECTEUR	ETUDE DE FAISABILITE	INVESTIGATIONS	AVANT PROJET SOMMAIRE	ETUDE ENVIRONNEMENTALE	ETUDE SOCIO-ECONOMIQUE	ANALYSE ECONOMIQUE	AVANT PROJET DETAILLE	DOSSIER D'APPEL D'OFFRES	SUPERVISION	ASSISTANCE TECHNIQUE	SUIVI ET EVALUATION	FORMATION
Barrages et réservoirs de Tsikalario et de Fanéroméni, île de Naxos, pour l'approvisionnement en eau potable et l'irrigation (barrages en enrochement : H=47 m et 52 m, respectivement)	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE		●		●	●	●					●			
Irrigation et drainage de la plaine de Kilkis (3.000 ha, barrage en terre et réservoir de Métaxochorion: H=30 m, capacité 5.200.000 m³)	GRECE	PREFECTURE DE KILKIS				●	●					●				
Programme de développement rural intégré de diverses régions semi - montagneuses, collinaires et îles de Grèce. Ce programme a été appliqué dans les régions suivantes : Iles de la Mer Egée: Rhodes (1.398 km²), Samos (476 km²), Lesbos (1.630 km²), Chios (842km²), Limnos (476 km²) : En total 30 barrages en terre, 12 à 20 m de hauteur, 150.000 à 2.000.000 m³ de capacité, et superficie totale irriguée 5.770 ha Ile de Crète: (8.261 km²), superficie totale irriguée 3.700 ha, 20 barrages Ile d'Evia: (3.665 km²), 12 barrages en terre: H = 16 à 35 m, 700.000 à 10.000.000 m³ de capacité, superficie totale irriguée : 4.500 ha Péloponnèse: (21.376 km²), 13 barrages en terre Macédoine et Thrace: (34.177 km²), 16 barrages en terre H=15 à 40 m , 600.000 à 25.000.000 m³ de capacité, superficie totale irriguée : 28.400 ha	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE	●	●		●							●			
Aménagement hydro-agricole de la plaine de Kaloni, île de Lesbos 1.500 ha, (barrage en terre et réservoir de Tsiknias, H = 49 m, capacité de 12.500.000 m³)	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE	●				●	●				●				
Développement de la lagune de Gialova	GRECE	MESSINIA S.A.			●	●	●	●				●	●			
Construction d'une écloserie pour la production massive de frai de poissons de mer et de crevettes	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE				●								●		
Restructuration et développement de la région côtière du Phalère avant et après les jeux olympiques (J.O.) de 2004	GRECE	ORGANISME INTERNATIONAL DES TRAVAUX PUBLICS POUR LES J.O. DE 2004		●	●		●					●	●			
Substitution des débits des sources naturelles d'Aravissos utilisées pour l'AEP de Thessaloniki par une prise d'eau sur le fleuve Aliakmon pour les besoins de l'irrigation (Q=2,5m³/s)	GRECE	SOC. DES EAUX DE THESSALONIKI					●					●	●			

DEVELOPPEMENT RURAL

TITRE DU PROJET	PAYS	CLIENT / FINANCEMENT	PRESTATIONS OFFERTES												
			ETUDE PRELIMINAIRE	PLAN DIRECTEUR	ETUDE DE FAISABILITE	INVESTIGATIONS	AVANT PROJET SOMMAIRE	ETUDE ENVIRONNEMENTALE	ETUDE SOCIO-ECONOMIQUE	ANALYSE ECONOMIQUE	AVANT PROJET DETAILLE	DOSSIER D'APPEL D'OFFRES	SUPERVISION	ASSISTANCE TECHNIQUE	SUIVI ET EVALUATION
Barrage/réservoir en terre de lassio (H= 51 m, V=22.600.000 m ³ , périmètre irriguée 5.000 ha)*	GRECE	RODOPI PREFECTURE				●	●	●		●	●	●	●	●	
Projet pilote pour l'exploitation intensive de la lagune de Pogonitsa	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE				●								●	

* projet en cours