

SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE (urbains et ruraux)

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
<i>Approvisionnement en eau potable de la région sud de l'île de Grenade*</i>	GRENADE	MINISTERE DE FINANCEMENT- AUTHORITE NATIONALE DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT/ CE (FED)				●	●				●	●	●		●	●
<i>Assistance Technique du Projet Système de transfert d'eau Taksebt - Alger *</i>	ALGERIE	MINISTERE DES RESSOURCES EN EAU - AGENCE NATIONALE DES BARRAGES / BEI										●		●	●	
<i>Etudes d'exécution et surveillance des travaux de réalisation du barrage Douera dans la wilaya d'Alger*</i>	ALGERIE	AGENCE NATIONALE DES BARRAGES (ANB) / GOVERNMENT									●		●			
<i>Interventions dans le Secteur de l'Eau - Avant Projet détaillé</i>	JORDANIE	SOCIETE DES EAUX DE JORDANIE / CE				●					●	●				
<i>Etude de formulation et d'évaluation pour l'amélioration de l'approvisionnement en eau et d'assainissement d'Addis Ababa (> 2 millions d'hab.)</i>	ETHIOPIE	SOCIETE DES EAUX ET DE L'ASSAINISSEMENT D'ADDIS ABABA / CE (FED)	●					●		●						
<i>Approvisionnement en eau de la ville de Tombwa et des industries de pêche</i>	ANGOLA	MINISTERE DE LA PECHE/ CE (FED)				●				●	●		●	●		
<i>Etude technico - économique pour l'approvisionnement en eau potable de la ville de Tombwa</i>	ANGOLA	MINISTERE DU PLAN / CE (FED)	●			●	●			●						
<i>Approvisionnement en eau de la ville Tombwa - 2ème phase</i>	ANGOLA	MINISTERE DU PLAN / CE (FED)								●	●	●				
<i>Evaluation des dégâts des ouvrages dans les secteurs de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement dans le cadre du Programme de Reconstruction Urgente (ERP)</i>	LIBAN	CONSEIL DU DEVELOPPEMENT ET DE RECONSTRUCTION/ CE	●			●						●			●	
<i>Services d'ingénieur conseil pour la 1ère année du Programme National de Reconstruction Urgente (NERP) dans les secteurs de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement</i>	LIBAN	CONSEIL DU DEVELOPPEMENT ET DE RECONSTRUCTION/ BIRD/ BEI											●	●	●	
<i>Programme National de Reconstruction Urgente (NERP), 2ème et 3ème années, secteurs de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement</i>	LIBAN	CONSEIL DU DEVELOPPEMENT ET DE RECONSTRUCTION/ BIRD/ BEI				●	●		●			●	●	●		
<i>Supervision des travaux d'amélioration d'approvisionnement en eau et d'assainissement dans le Caza de Saïda</i>	LIBAN	MINISTERE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET ELECTRIQUES											●		●	
<i>Services d'ingénieur - conseil pour le Programme d'Aide aux Municipalités (MSP) - Phases 1 et 2</i>	CISJORDANIE, BANDE DE GAZA	CONSEIL ECONOMIQUE PALESTINIEN POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA RECONSTRUCTION (PECDAR) / CE										●	●	●	●	●
<i>Services d'assistance technique pour la réalisation du Programme d'Aide aux Municipalités (MSP) - Phase 3</i>	CISJORDANIE, BANDE DE GAZA	CONSEIL ECONOMIQUE PALESTINIEN POUR LE DEVELOPPEMENT ET LA RECONSTRUCTION (PECDAR) / CE										●	●	●	●	●

* projet en cours

SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE (urbains et ruraux)

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
<i>Mission d'identification pour la consolidation des résultats de l'Etude des Ressources en Eau du Sinai</i>	EGYPTE	CE		●											●	
<i>Evaluation de l'Etude des Ressources en Eau du Sinai</i>	EGYPTE	CE		●						●					●	
<i>Conservation des Eaux et des Sols</i>	TUNISIE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE / CE							●				●	●	●	
<i>Assistance Technique à l'Agence d'exécution du Programme de développement de la Région des Monts Mandara</i>	CAMEROUN	MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES / CE (FED)				●						●	●	●	●	
Contrat Cadre - coopération pour le développement des pays d'Amérique Latine : <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation à mi- terme de l'état d'avancement de différents projets dans le domaine de l'hydraulique, financés par la Commission Européenne en Amérique Latine - Identification d'un nouveau projet dans le domaine de l'eau et de l'assainissement en milieu urbain - Suivi et contrôle du projet ALA 92/07 Approvisionnement en eau et assainissement des "Pueblos Jovenes" - Appui et supervision du projet ALA 92/39 "Eau Potable et Assainissement de Base dans la Côte Pacifique" 	BELGIQUE NICARAGUA PEROU COLOMBIE	CE			●							●	●	●	●	
<i>Plan directeur pour l'approvisionnement en eau de la ville de Thessaloniki et de sa banlieue (1.400.000 habitants et superficie habitée de 40.000 ha)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS	●	●												
<i>Approvisionnement en eau de l'agglomération de la ville de Thessaloniki par les sources naturelles d'Aravissos (Aqueduc d'Aravissos : conduite forcée en béton précontraint, Qmax = 2,5 m³/s, L=56 km, D=1.650mm)</i>	GRECE	SOC. DES EAUX DE THESSALONIKI				●	●			●	●		●			
<i>Approvisionnement en eau de l'agglomération de la ville de Thessaloniki par les eaux souterraines du bassin du fleuve Axios (Aqueduc d'Axios : conduite forcée en A/C, 50.000 m³/j, L = 16 km, D=800mm)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS				●	●			●			●			
<i>Approvisionnement en eau de la ville de Thessaloniki et de sa banlieue par les eaux du fleuve Aliakmon</i> <ul style="list-style-type: none"> - Aqueduc d' Aliakmon : canal d'adduction rectangulaire (Qmax = 8 m³/s, L=10 km) - Station de traitement des eaux de la ville de Thessaloniki et de sa banlieue (600.000 m³/jour) - Aqueduc du réservoir D3 à la route Langadas (13 km de conduite principale, 3 m³/s) - Aqueduc a l'aval de à la route Langadas 	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS			●	●	●	●		●		●	●	●	●	

SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE (urbains et ruraux)

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	
Système de distribution d'eau de la région ouest de la ville de Thessaloniki (330.000 habitants)	GRECE	SOC. DES EAUX DE THESSALONIKI					●						●				
Approvisionnement en eau potable de la ville de Corfou et des zones rurales, de la partie centrale de l'île de Corfou (60.000 habitants)	GRECE	SOC. DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT DE CORFOU				●	●						●				
Plan directeur pour les travaux et interventions à court terme (1991), à moyen terme (1993-1996) et à long terme (jusqu'à l'an 2020) pour l'amélioration et le renforcement du système d'AEP existant de l'agglomération d'Athènes (4.000.000 habitants)	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS		●			●										
Assistance Technique pour le renforcement du système d'approvisionnement en eau potable de l'agglomération d'Athènes (barrage/réservoir d'Evinos et aqueduc correspondant)	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS	●			●									●	●	
Renforcement des ouvrages et équipements existants pour l'augmentation du débit transporté par l'aqueduc d'Aravissos	GRECE	SOC. DES EAUX DE THESSALONIKI													●		
Approvisionnement en eau de diverses communautés rurales (population de 20 à 1.000 habitants)	GRECE	DIVERS	●	●											●		
Approvisionnement en eau de la zone industrielle de la ville d'Heraklion, Ile de Crète	GRECE	BANQUE HELLENIQUE DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL											●	●			
Approvisionnement en eau de la zone industrielle de la ville de Thessaloniki, Phase III	GRECE	BANQUE HELLENIQUE DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL					●						●				
Approvisionnement en eau des communautés rurales et installations touristiques dans les îles de la Mer Egée: Limnos, Agios Efstratios, Chios, Psara, Aegina, Hydra, Spetses, Skiathos, Skopelos, Alonissos et Skyros (Pop. totale 100.000 hab.)	GRECE	MINISTERE DE L'INTERIEUR		●			●										
Approvisionnement en eau de la commune d'Apolakkia (4.000 habitants) et des installations touristiques de la région, Ile de Rhodes (barrage en terre : H=32 m ,V= 5.000.000m³ de capacité)	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE											●			●	
Station de traitement des eaux pour le système d'approvisionnement en eau de la commune d'Apolakkia, Ile de Rhodes	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE					●						●	●			
Approvisionnement en eau de la ville de Rhodes à partir de réservoir de Gadouras, Ile de Rhodes	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS			●		●						●				
Consultant technique pour l'approvisionnement en eau de la ville de Thessaloniki à partir des eaux de la rivière Aliakmon	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS											●	●	●	●	●
Approvisionnement en eau de la ville de Komotini	GRECE	BIPETBA						●					●	●			
Barrage de Stratos sur le fleuve Acheloos	GRECE	XEKTE S.A.														●	

SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE (urbains et ruraux)

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 de Tskikalario et Faneromeni, Ile de Naxos	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE		●		●	●	●				●		●		
Approvisionnement en eau potable des îles Corfou et Paxi (250.000 habitants)*	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS				●	●	●			●	●	●			
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		●	●		●				●	●				
Approvisionnement en eau potable des regions de la côte nord de Cete de la ville de Heraklion a Agios Nikolaos par le barrage d'Aposselemis (population total 254.000 habitants, barrage 60 m, 3.800.000 m3 volume, 60 km des conduites, 5 km tunnels, STE de 110.000m3/jour)*	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS									●	●	●		●	●

* projet en cours