

SYSTEMES D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES - PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

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>Assistance technique pour le développement rural - Réhabilitation de la région de Paute</i>	EQUATEUR	CONSEIL DE PROGRAMMATION DES OUVRAGES D'URGENCE / CE				●		●	●		●	●	●	●	●	●
<i>Assistance technique au Plan Directeur Binational Global pour le système hydrographique TDPS</i>	BOLIVIE	COMITE BINATIONAL DE LA TRANSITION DU BASSIN TDPS / CE											●			
<i>Programme d'aménagement et de prévention contre les inondations du bassin hydrographique TDPS, sous - programme OBRAS</i>	BOLIVIE	CORPORATION REGIONALE DE DEVELOPPEMENT DE ORURO / CE										●	●	●	●	
<i>Conservation des Eaux et des Sols</i>	TUNISIE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE / CE						●					●	●	●	
<i>Contrat Cadre - coopération pour le développement des pays d'Amérique Latine :</i> - Mission d'étude d'un projet de protection contre les inondations dans la vallée de Sula - Etude du fleuve Pilcomayo - Préparation du D.A.O. et évaluation des offres pour le projet d'Urantero en Bolivie - Mission d'Appui pour la réalisation du Plan Directeur Binational de TDPS	HONDURAS PARAGUAY ARGENTINE BELGIUM BOLIVIA	CE		●								●		●	●	
<i>Contrat Cadre - coopération pour le développement de pays tiers d'Asie :</i> - Mission de révision du Projet "Etude de la Rive Gauche Jamuna-Dhasleswari"	BANGLADESH	CE						●		●					●	
<i>Réaménagement et canalisation du fleuve Axios (Qmax=3.800 m³/s, L=80 km) pour la protection des agglomérations rurales, des industries et des terres cultivées (20.000 ha) de la plaine de Thessaloniki (pop. totale 120.000 hab.)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS				●	●				●	●				
<i>Réaménagement du torrent d'Erkyna pour la protection de la ville de Lévia (population totale 55.000 habitants)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS				●	●				●	●				
<i>Evacuation des eaux de pluie et protection contre les inondations de la ville de Patras (250.000 habitants)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS		●												
<i>Evacuation des eaux de pluie et protection contre les inondations des zones basses des villes d'Athènes et du Pirée (900.000 hab.)</i>	GRECE	SOC. DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT D'ATHENES		●		●	●				●	●		●		

Réaménagement et canalisation de la rivière Olvios ($Q_{max} : 120 \text{ m}^3/\text{s}$) pour la protection de la vallée de Fénéos (4.000 ha)	GRECE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE																
--	-------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SYSTEMES D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES - PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

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>Protection contre les inondations de la région nord-est de l'Attique (20.000 ha)</i>	GRECE	SOC. DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT D'ATHENES	●	●		●										
<i>Evacuation des eaux pluviales de la zone non - construite de l'aéroport d'Athènes</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS					●					●				
<i>Système d'évacuation des eaux pluviales de la municipalité de Glyfada, Athènes</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS										●				
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) et station d'épuration des eaux usées de la ville de Chania (80.000 habitants), Ile de Crète</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS	●	●		●	●					●	●			
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) et station d'épuration des effluents de la zone industrielle de Héракlion (110ha), Ile de Crète</i>	GRECE	BANQUE HELLENIQUE DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL		●		●						●	●			
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) de la ville de Ioannina (90.000hab.)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS		●		●	●					●	●			
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) de la ville de Lévia (55.000hab.)</i>	GRECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS		●		●	●					●	●			
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) et station d'épuration des eaux usées de la ville de Lamia et de sa banlieue (110.000 hab.)</i>	GRECE	SOC. DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT DE LAMIA		●		●	●					●	●		●	
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) et station d'épuration des eaux usées de la ville de Iérapétra (20.000 habitants), Ile de Crète</i>	GRECE	DEPARTEMENT DE LASITHION				●	●					●	●			
<i>Etude préliminaire pour compléter le collecteur principal existant des eaux pluviales concernant les municipalités Moshato, Kalithea, Nea Smirni</i>	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS					●									
<i>Plan directeur de la ville de Thessaloniki des eaux pluviales et protection contre les inondations</i>	GREECE	MINISTERE DES TRAVAUX PUBLICS		●												
<i>Plan directeur d'évacuation des eaux pluviales et protection contre les inondations de la préfecture d'Attiki (bassin d'Athènes et régions est et ouest)</i>	GRECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS		●												
<i>Aménagement de la rivière Erassinos*</i>	GRECE	SOCIETE DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT D'ATHENES				●	●	●				●				
<i>Aménagement de la rivière Kifissos, Gestion et Contrôle contre les inondations*</i>	GREECE	SOCIETE DES EAUX ET D'ASSAINISSEMENT D'ATHENES	●			●		●				●				
<i>Avant projet sommaire de la dérivation des rivières Kiklovoros, Ilissos et Prof. Daniil dans le fleuve Kifissos</i>	GREECE	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS					●									
<i>Assainissement (eaux pluviales et usées) et station d'épuration des eaux usées de la région Est de la ville de Thessaloniki et de ses zones touristiques (220.000 habitants)</i>	GRECE	SOCIETE D'ASSAINISSEMENT DE THESSALONIKI		●		●	●					●	●			

* projet en cours