

A. Liste de référence 2017

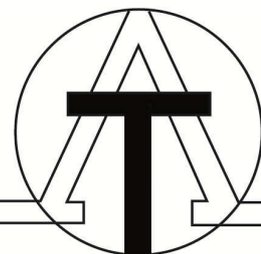
Cette liste de références concerne la société anonyme Altech qui œuvre dans les domaines suivants :

- Accès à l'eau potable,
- Bio-méthanisation,
- Epuration, assainissement,
- Recherche

Cette liste de référence concerne la société Altech safs. Elle est active dans les domaines suivants:

- I. Accès à l'eau potable: l'installation de stations de traitement d'eau "Hydropur", PAC et Chloropur.
- II. Bio-méthanisation: étude, la conception et le soutien à la construction ou bio toilettes locales ou des unités de biodigestion.
- III. L'assainissement, le traitement des eaux usées: étude, la conception et le soutien pour la construction locale ou des unités d'assainissement écologique.
- IV. Ingénierie: étude, la conception et de soutien pour l'automatisation industrielle de l'environnement.
- V. Arpentage et expertise: études de diagnostic, études de faisabilité, les plans directeurs, dans les domaines de l'eau, l'énergie, l'assainissement et la gestion des déchets.
- VI. Recherche et développement: développement de technologies appropriées pour les pays du Sud.
- VII. Formation: gestion et formations techniques pour le suivi et la maintenance des équipements surapprovisionnés.

Dans les pages suivantes, vous trouverez les différents projets de notre entreprise.



Accès à l'eau potable

HAÏTI

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations pauvres de POTENO par une station double de filtration HYDROPUR .

Année : 1989

Site : Communauté rurale de POTENO, District de l'ESTERE
Vallée de l'ARTIBONITE

Financement : Co-financement par la CEE et l'ONG belge SOS/PG (Per Gentes - Pro Gentibus).
En collaboration avec l'ONG « A.I.C.F. » Action Internationale contre la Faim

ONG locale : C.O.S.O.C. (Comité Chrétien d'Action Sociale) à la GRANDE-SALINE.
C.A.C. (Conseil d'action communautaire)

Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité du site.

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations riveraines de Dauphine et Rossignol par deux stations de HYDROPUR.

Année : 2000

Site : Communauté rurale de Dauphine et Rossignol, District de Grande SALINE (vallée de ARTIBONITE)

Financement : Financement de la région Wallonne, Belgique.O

ONG locales : F.O.N.D.E.H. (Haitien Development Fondation), H.R.D.F. (Haitian Ressource Development Fondation) with U.R.S.E.P. (Unité de Réforme du Secteur de l'Eau Potable)

Eau brute : Eau brute prélevée dans l'Artibonite.

Fabrication : Par A.E.C.P. (Ateliers Ecoles de Camp Perrin) en Haïti

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations pauvres de Boudette Petite Place par une station de filtration HYDROPUR.

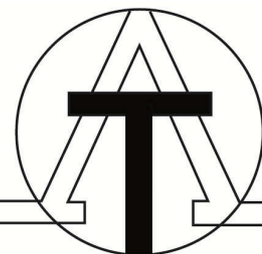
Année : 2002

Site : Communauté rurale de Boudette, District de l'ESTERE
Vallée de l'ARTIBONITE

Financement : Financement par SOS/PG (Per Gentes - Pro Gentibus).
Sur fonds propres

ONG locale : FONDEH (Fondation pour le développement Haitien), HRDF (Haitian Ressource Development Fondation).

Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité du site.



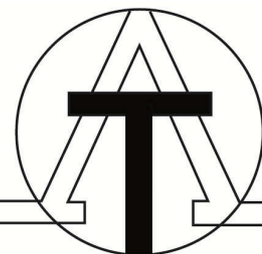
Projet : Fourniture d'eau potable aux populations pauvres de Poirier par une station de filtration HYDROPUR.
Année : 2004
Site : Communauté rurale de Poirier, Commune de la Grande Saline
Vallée de l'ARTIBONITE
Financement : Financement par SOS/PG (Per Gentes - Pro Gentibus).
ONG locale : HRDF (Haitian Ressource Development Foundation).
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité du site.

Projet : Adaptation de 4 stations Hydropur à la désinfection par hychlorite de sodium.
Année : 2004
Sites : Communautés rurales de Poteno, Rossignol, Dauphine et Boudette Petite Place
(commune de la Grande Saline)
Vallée de l'ARTIBONITE
Financement : Direction des relations internationales de la Région Wallonne de Belgique
ONG locale : HRDF (Haitian Ressource Development Foundation).

Projet : Fourniture d'eau potable à 6 communautés pauvres de l'Artibonite par des stations de traitement d'eau Hydropur
Année : 2004-2005
Sites : Drouin, Latapi, Chevreau, Robinet, Rossignol et Theard.
Vallée de l'ARTIBONITE
Financement : Programme d'aide d'urgence de l'Union Européenne
ONG locale : Intermon OXFAM et HRDF (Haitian Ressource Development Foundation).
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.

Projet : Fourniture d'eau potable dans le village de Danache
Année : 2007
Sites : Danache
Vallée de l'ARTIBONITE
Financement : Volens (section Romsée, fonds propres)
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité du site.

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations de Dipson et de Bac D'Aquin.
Année : 2008
Sites : Dipson et Bac D'Aquin, Vallée de l'Artibonite
Financement : Loterie Nationale belge, MATM, VOLENS section Romsée, Europe Tiers-Monde
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.



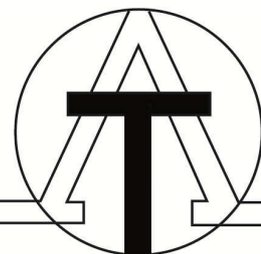
Projet : Fourniture d'eau potable aux populations de Boudette Grande Place et Sanoy.
Année : 2008
Sites : Boudette Grande Place et Sanoy
Financement : Intermon OXFAM
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations de Bocozel et de Villard.
Année : 2008
Sites : Bocozel et Villard,
Vallée de l'Artibonite
Financement : Calebasse Haïti
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.

Projet : Réhabilitation des villages détruit par les ouragans Fay, Hanna, Gustave and Ike
Année : 2009
Sites : Grasette, Jean-Denis, Duvalon, Acul Dubuisson, Brèche Danache, Dézeau et Petit Desdunes
Financement : Ethias, Objectif ô et Direction Générale Coopération et Développement (DGCD)
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.

Projet : Fourniture d'eau potable aux villages de Fèvre, Balague et Lasession
Année : 2010
Sites : Fèvre, Balague et Lasession, Vallée de l'Artibonite
Financement: Intermon Oxfam
ONG Locale: Service Œcuménique d'Entraide
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.

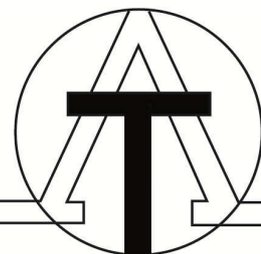
Projet : Réhabilitation post-séisme
Année : 2011-2012
Sites : Bacoussin
Financement : Kiwanis Benelux
ONG locale: Service Œcuménique d'Entraide
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.



Projet : Réhabilitation post-séisme - installation d'unité de production de chlore
Année : 2010
Sites : Est et sud-est du département
Financement : Objectif Ô
ONG locale: Calebasse Haïti

Projet : Installation d'unité de production de chlore et unités de dosage proportionnel
Année : 2011-2012
Sites : Lycée de Grand Goave, Gressier
Financement : Loge franc-maçonnique féminine et Objectif Ô
ONG locale: Calebasse Haïti
Eau brute : Eau brute souterraine

Projet : Fourniture d'eau potable au village de Grand Moulin
Année : 2011-2012
Sites : Grand Moulin, Artibonite
Financement : Consortium 1212
ONG locale: Calebasse Haïti
Eau brute : Eau brute prélevée d'un canal d'irrigation principal situé à proximité des sites.



AFRIQUE DU SUD

Projet : Fabrication locale sous licence du filtre HYDROPUR pour fournir de l'eau potable aux populations des townships.
Année : 1990 - 1991
Site : JOHANNESBURG
Financement : B & M WATER PURIFICATION PTY LTD. Lane Road 8, KNIGHT, GERMISTON, JOHANNESBURG (RSA), Mr. Colin BROWN Mgr.
Commercialisation par Consolidated Water Conditioning

IRAK (KURDISTAN IRAKIEN)

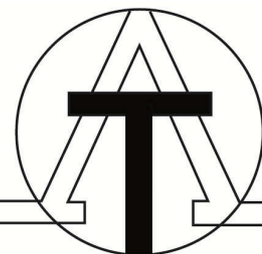
Projet : Fournir de l'eau potable à la population kurde dans un camp de réfugiés.
Année : 1992
Site : Kurdistan irakien.
Financement : Par la CROIX ROUGE INTERNATIONALE.

AZERBAÏDJAN

Projet : Fournir de l'eau potable à la population dans deux camps de réfugiés.
Année : 2002
Site : SAATLI et SABIRABAD.
Financement : Ambassade du Japon (via SUMITOMO Corp.)

VIETNAM

Projet : Fourniture d'eau potable aux populations rurales et aux institutions publiques (Hanoi-Huê).
En projet : fabrication du filtre HYDROPUR au Vietnam en JV avec un partenaire local.
Année : 1996
Sites : HANOI: DA SY (KIEN HUNG), Province de HATAY (2 sites)
MAU HUONG (KIEN HUNG) Province de HATAY (2 sites)
HUÊ: maternité de HUÊ (2 unités)
HUONG HO (entre XUAN HOA et HAN HOA) faubourg de HUÊ.
Financement: ADMINISTRATION GENERALE DE LA COOPERATION AU DEVELOPPEMENT (A.G.C.D.), Bruxelles, Belgique & NORD-SUD COOPERATION (Mons, Belgique)
ONG locale : UNION DES FEMMES DU VIETNAM, Bureau central, HANOI.
Eau brute : Eau prélevée d'un fleuve (KIEN HUNG & HUONG HO)
Eau prélevée du réseau public de distribution (Maternité de HUÊ)

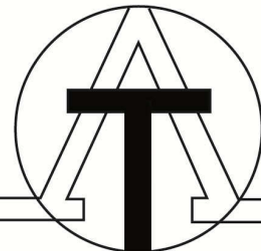


BURUNDI

Projet : BUJUMBURA: Fourniture d'eau potable à la population rurale des environs.
Année : 1996
Site : Province de MUGANDA.
Financement : U.N.I.C.E.F. Supply Division, Unicef Plads Freeport DK-2100 Copenhagen O, DENMARK
Part. local : S.H.E.R. Av. Patrice Lumumba 52-54 BP1530 Bujumbura BURUNDI
Eau brute : Lac TANGANIKA.

Projet : KIGOZI : fournir de l'eau potable aux collectivités d'une mission (dispensaire, maternité, école) ainsi qu'à la population rurale des Monts YARANDA à proximité (en cours).
Année : 1994 (réintroduction du dossier en 1999)
Site : KIGOZI dans la province de KIRUNDO (Région de BUGESERA)
Financement: ADMINISTRATION GENERALE DE LA COOPERATION AU DEVELOPPEMENT (A.G.C.D.), Bruxelles, Belgique. & NORD-SUD COOPERATION (Mons, Belgique)
ONG Locale : Congrégation des Soeurs BENE TEREZIYA
Eau brute : Soutirée d'un puits à proximité du LAC COHOHA.

Projet : BIGANDA: mettre en œuvre le système d'approvisionnement en eau par la production d'eau potable à partir d'eau de la rivière. L'eau produite par HYDROPUR sera connecté au réseau de canalisation d'eau principale n° 251 pour alimenter 16 points d'approvisionnement en eau dans les zones rurales.
(L'ensemble du projet concerne 41 réseaux d'eau et est financé par un prêt de l'Association internationale de développement (IDA) au Gouvernement du Burundi (Ministère du développement rural).
Consultant: S.H.E.R. (Société pour l'Hydraulique et l'Equipement Rural) Bujumbura.
Année: 1994
Site : BIGANDA - Province of MURAMVYA - Communes of BUKEYE and MURAMVYA
Funding : GENERAL ADMINISTRATION FOR COOPERATION AND DEVELOPMENT (A.G.C.D.), Brussels, Belgium. NORD-SUD COOPERATION (Mons, Belgium).
Eau brute : Près de la rivière NYABIHONDO .



BANGLADESH

Projet : Fourniture d'eau potable pour les habitants des bidonvilles potable à DHAKA (4 sites), dans la banlieue DHAKA (2 sites) et à la campagne (3 sites).
Fabrication du filtre HYDROPUR au Bangladesh en JV avec un partenaire local : SWTPM.

Année : 1998

Sites : TUNGIPARA.

Financement : Fonds propres.

ONG locale : DWAMP (Drinking Water Available for Mankind Program), PROSHIKA, DHAKA

Eau brute : Prélevée dans un canal à proximité du site sélectionné.

GUYANE FRANCAISE

Projet : Test de « potabilisation » avec la population locale. Contrôle de la qualité par le département de la DDASS.

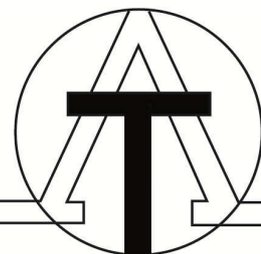
Année : Août 1995

Site : Rivière du comté.

Financement : ADEME/SGDE.

Ong Locale: Société Guyanaise des Eaux (SGDE) PK3, route de Montabo 97305 Cayenne GUYANE.

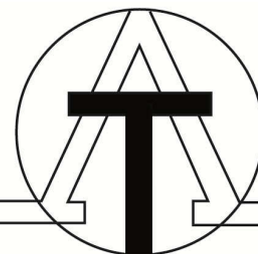
Eau brute : Essais sur les eaux de la Comté.



NICARAGUA

Projet : Fourniture d'eau potable aux habitants de zones défavorisées suite à l'ouragan Mitch.
Année : 1999-2000
Sites :
Financement: A.G.C.D., Bruxelles, Belgique.& l' ONG « Solidarité Socialiste » (Bruxelles,Belgique)
ONG locale : MILAVF, ANISCA, FUNJOFUDESS.
Eau brute : Eaux de surface ou souterraines suivant les sites.

Projet : Installation de 5 unités autonomes de chloration Chloropur.
Année : 2011
Sites : Bonete, Israel, La Concordia, San Jacinto, San Pedro
Financement: Loterie Nationale Belge, Objectif Ô
ONG locale : NRDF



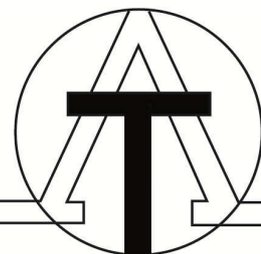
REPUBLIQUE DE GUINEE

Projet : Projet pilote de fourniture d'eau potable à deux petites collectivités rurales.
Année : 2002-2003
Sites : Khoria, préfecture de Dubréka, Basse-Guinée
Bissikrima, préfecture de Dabola, Haute-Guinée
Financement: Financement de la Direction des relations Internationales de la Région Wallonne de Belgique
ONG locale : CREPA (Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût)
Données : Eau brute : Khorira : rivière Soumba
Bissikrima : rivière Tinkisso

Projet : Réalisation d'une mission d'étude de faisabilité pour l'installation de 100 stations Hydropur dans tout le pays. Partenariat avec la Direction Nationale de l'Hydraulique et le Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût.
Année : 2003-2004
Sites : à l'étude
Financement: Financement de la Direction des relations Internationales de la Région Wallonne de Belgique
ONG locale : CREPA (Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût)
Données : Eau brute : à l'étude

Projet : Alimentation en eau potable du village de Souguéta.
Année : 2004
Sites : Souguéta
Financement: Financement de l'UNICEF
ONG locale : CREPA (Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût)
Données : Eau brute : Eau provenant des sources en altitude du Fouta Djallon.

Projet : Alimentation en eau potable de 20 villages de Haute-Guinée, Basse Guinée et Moyenne Guinée.
Année : 2006-2009
Sites : 20 villages
Financement: Financement par un prêt d'Etat à Etat de Belgique
ONG locale : CREPA (Centre Régional pour l'Eau Potable et l'Assainissement à faible coût)



RÉPUBLIQUE DU CONGO

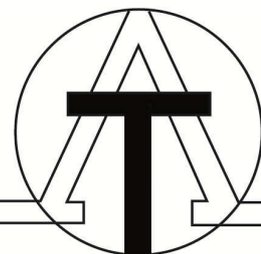
Projet : Alimentation en eau potable de 3 petites collectivités rurales.
Année : 2004 - 2006
Sites : Kikimi, Kilambu and Mananga (near Kinshasa)
Financement: Financement par la DRI (Relation Direction International)
ONG locale : Ministère de l'Énergie, de l'environnement et de la santé
Eau brute: Rivière Ndjili

Projet : Alimentation en eau potable à MIBA dans Mbuji-Mayi.
Année : 2000.
Site: Mbuji-Mayi (Est Kasai)
Financement: .
Partenaire local:MIBA.
Eau brute: Rivière Mbuji-Mayi

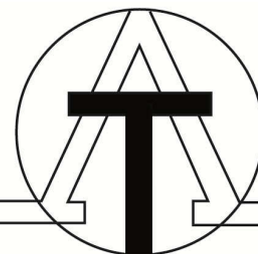
Projet : Alimentation en eau dans l'école de Lisala.
Année: 2008
Site: Lisala, Commune de Kasa Vubu, province de Kinshasa
Financement: Région Wallonne de Belgique, Laïcité et humanisme en Afrique Centrale, Haute Ecole Ilya Prigogine à Bruxelles
Partenaire local: Humanisme et solidarité.
Eau brute : provient d'une roue

Projet : Alimentation en eau dans l'école de Matongué, EP 1 & EP 3.
Année: 2008.
Site : Matongé, commune of Kalamu, province of Kinshasa
Financement: COCOF
Partenaire local:CODEC
Eau brute :

Projet : Alimentation en eau dans trois villages de pêcheurs.
Année: 2010-2011.
Site : Ingana, Mambutuka et Maindombe, commune de Maluku, province de Kinshasa
Financement: Union Européenne, SOS Layettes, Objectif Ô
Partenaire local:APAM et FOLECO
Eau brute : Provient de la rivière du Congo River



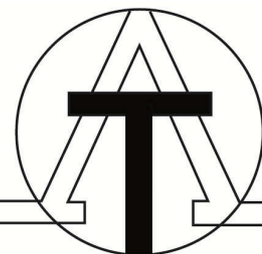
Projet : Alimentation en eau dans l'école de Matongué, EP 2 & EP 4
Année : 2011-2012.
Site : Matongé, commune de Kalamu, province de Kinshasa
Financement: Région Wallonne de Belgique, Laïcité et humanisme en Afrique Centrale, Haute Ecole Ilya Prigogine à Bruxelles
Partenaire local: Humanisme et Solidarité, CODEC
Eau brute :



BURKINA FASO

Projet : Alimentation en eau potable du village de Sig-Noghin.
Année : 2006-2007.
Site : Sig-Noghin
Financement : Commission mixte Région Wallonne de Belgique et Burkina Faso
Partenaire local:
Eau brute : de la rivière Mouhoun

Projet : un atout pour la communauté villageoise et un lieu de vie pour tous
Année : 2016
Site : l'école publique de Lengo
Financement : Commission mixte Région Wallonne de Belgique et Burkina Faso
Comité local: Maryam Faso
Eau brute :
Type de projet : consultance, hydraulique



Bio-méthanisation

BELGIQUE

Projet : Participation à la rédaction du "Guide Technique Biomasse Energie" financé
Pays : Belgique
Année : 2003
Financement : IEPF (Institut de l'Environnement et de l'Energie de la Francophonie), la Région Wallonne et l'AFEME (Agence Française de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie)

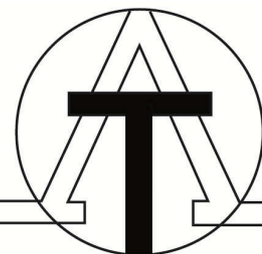
Projet : Etude sur la biométhanisation dans les pays en voie de développement
Pays : Belgique
Année : 1995
Financement : WIP

GUINEE

Projet : Programme de suivi et d'optimisation d'installations de biogaz. Sensibilisation des bénéficiaires, mise en place d'un système de suivi, analyse de coûts et rédaction des rapports.
Pays : Guinée
Année : 2000-2001
Financement : IEPF (Institut de l'Environnement et de l'Energie des Pays Francophones) et Région Wallonne

BENIN, SENEGAL, BURKINA FASO, COTE D'IVOIRE

Projet : Etude de faisabilité portant sur l'implantation d'unités de biométhanisation en milieu rural.
Pays : Bénin, Sénégal, Burkina Faso, Côte d'Ivoire
Année : 2000
Financement : Ministère de la Région Wallonne



EGYPTE

Projet : Traitement des déchets solides et liquides d'abattoir par compostage et biométhanisation. Etude de faisabilité et proposition de concept.
Pays : Egypte
Année : 1997

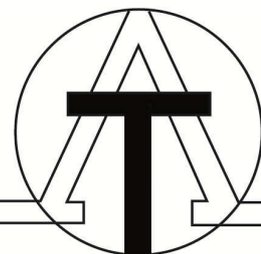
Projet : Diagnostic de fonctionnement d'un digesteur pilote de biogaz. Transformation de ce digesteur et utilisation du biogaz (EREDO - PARDEVO)
Pays : 1997
Financement : Union Européenne

GUINEE

Projet : Projet d'énergies nouvelles et renouvelables : construction de 30 digesteurs à biogaz en milieu rural (Energie et assainissement) Mise en route du projet, choix des sites et formation des équipes de construction, suivi du projet sur place, gestion financière.
Pays : Guinée
Année : 1997-1999
Financement : IEPF, Région Wallonne

Projet : Projet de construction de 2 digesteurs méthanigènes pilotes dans le village de Tambana. (Energie et assainissement). Construction des digesteurs, formation du personnel du village et du Centre de recherches de Conakry-Rogbane (CERESCOR)
Pays : Guinée
Sites : Village de Tambana
Année : 1996
Financement : IEPF

Projet : Etude de faisabilité d'une installation de biogaz dans le village de Tambana.
Pays : Guinée
Sites : village de Tambana
Année : 1995
Financement : IEPF



BURUNDI

Projet : Projet belgo-burundais de développement de la biométhanisation à des fins de production d'énergie et d'assainissement en milieu rural.

Pays : Burundi

Année : 1983-1991

Partenaire : Université Catholique de Louvain La Neuve

Financement : Financement AGCD (Coopération belge)

Données :

- Gestion technique et financière du projet, mise en place d'un laboratoire de campagne pour l'analyse des effluents et le contrôle du fonctionnement des digesteurs.
- Formation et coordination des équipes de construction des digesteurs à biogaz.
- Suivi de la construction de 35 digesteurs
- Suivi scientifique et technique du fonctionnement des digesteurs.
- Formation des bénéficiaires.

EQUATEUR

Projet : Conception et construction d'un réseau d'eau potable villageois

Pays : Equateur

Année : 1997-1999

Partenaire : Iles de Paix ASBL

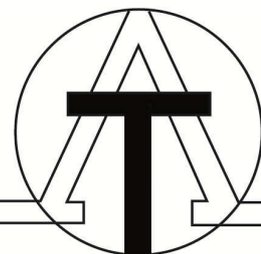
a) NIGER

Projet : Dimensionnement d'un réseau d'eau potable urbain

Pays : Equateur

Année : 1995-1996

Partenaire : SEGES S.A Bureau d'études



Epuration, assainissement

HONDURAS

Projet : démarrage de l'épuration anaérobie des effluents d'une huilerie

Pays : Honduras

Année : 2006

Partenaire : Biotec SA

BURKINA FASO

Projet : animation de 2 ateliers de planification de projet sur l'épuration des eaux usées domestiques

Pays : Burkina Faso

Année : 2005

Partenaire : JBJW-SC ASBL

BELGIQUE

Projet : Suivi de la qualité des eaux dont celles des stations de potabilisation et coordination des préleveurs pour les analyses de terrain

Pays : Belgique

Année : 2004

Partenaire : Société wallonne des Eaux S.C.R.L

Projet : Redémarrage du digesteur UASB et optimisation du lagunage aéré

Pays : Belgique

Année : 1996-1997

Partenaire : Warcoing Industrie S.A

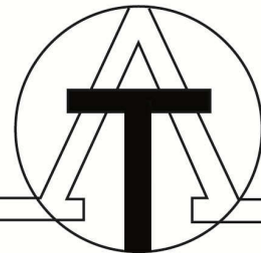
SENEGAL

Projet : Planification d'un projet de valorisation des déchets et eaux usées d'abattoir

Pays : Sénégal

Année : 2003

Partenaire : APEFE ASBL



BURUNDI

Projet : Montage d'un labo d'analyse des effluents de digesteur

Pays : Burundi

Année : 1990-1993

Partenaire : GTZ Coopération allemande

Projet : Construction et suivi de 15 digesteurs familiaux pour l'assainissement et le biogaz

Pays : Burundi

Année : 1988-1990

Partenaire : Faculté d'Agronomie UCL

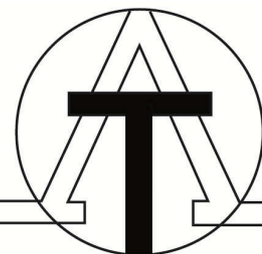
CHINE

Projet : Montage d'un labo d'analyse des effluents de digesteur

Pays : Chine

Année : 1990-1993

Partenaire : GTZ Coopération allemande



Recherche

DESSALEMENT

Développement en cours (2006-2008) d'une unité de production d'eau potable à partir d'eau salée. Projet de recherche et de développement sur 2 ans axé sur la même philosophie de base que celle régissant le fonctionnement de l'Hydropur et destiné au milieu rural.

ENERGIE SOLAIRE

Avec la **COMMISSION EUROPEENNE** (DG XII) « JOULE & THERMIE » à Bruxelles en vue de développer des prototypes intégrant le traitement de l'eau et l'alimentation par l'énergie photovoltaïque. Coopération avec l'Agence EUREC (Leuven - Belgique), COSTIC (Digne - France), APEX (Laverune - France), CIEMAT (Madrid- Espagne) et WIP (Munich - Allemagne).

AUTRES

En complément à la présente liste de références, il convient de mentionner que la société ALTECH a collaboré avec le **Département de l'Energie & de l'Environnement de la Région Wallonne** en développant à « Piscisol » l'automatisation intégrale de la pisciculture dans le cadre de l'utilisation des énergies alternatives.

En outre, ALTECH a fait l'étude et la réalisation de l'automatisation complète de la pisciculture expérimentale du **CERER** (Centre d'Etudes et de Recherches des eaux Résiduares de l'Université de Liège) à la centrale nucléaire de TIHANGE (Belgique).

ALTECH possède aussi des références en matière d'hydraulique en ayant breveté et développé avec le professeur OURY de l'**Ulg** une pompe thermique destinée à la récupération de chaleur à haut rendement au départ soit d'une turbine hydraulique ou soit d'une éolienne.

ALTECH participe également activement à la formation au travers de l'ISTE (Institut Supérieur des Techniques de l'Eau à L'Université de Liège) en prenant part aux séminaires qui sont organisés semestriellement pour les ressortissants d'organisations étrangères.

Enfin, ALTECH fait des études et des réalisations d'**automatisation** pour diverses entreprises privées