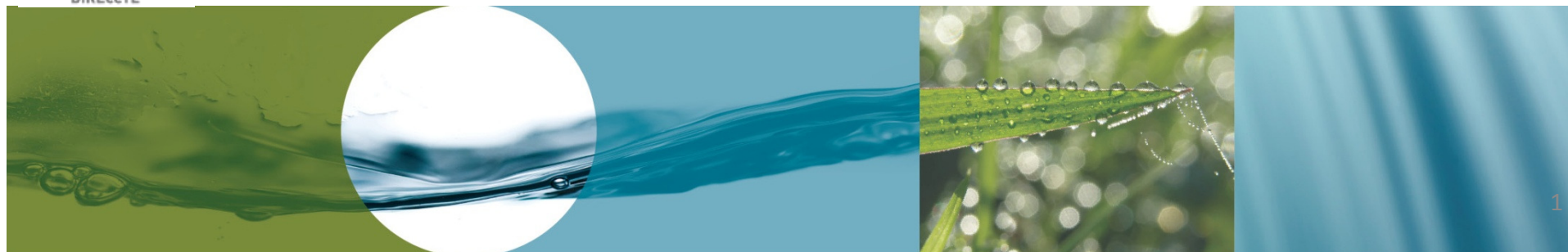


# SWELIA

## Réseau d'entreprises de la filière eau

Une stratégie d'alliances



# SWELIA

**87 entreprises privées fédérées en réseau**

- ***Plus de 4 000 salariés***
- ***CA de plus de 700 M €***
- Une complémentarité de métiers
- De l'expertise spécifique

**Pour répondre avec  
la meilleure solution optimisée en  
coût, flexibilité,  
durabilité et efficacité**

## Un programme d'actions collectives au service des entreprises

- **Communication** : actions sur des salons, site internet de Swelia ([www.swelia.com](http://www.swelia.com)), spots entreprises
- **Performance de la relation Donneurs d'ordre-entreprises** : rencontres à double voix « donneurs d'ordre-entreprises », actions visant à améliorer les relations entreprises-commande publique au sens large

## Un programme d'actions collectives au service des entreprises

- **Ressources Humaines** : relation avec les écoles de la filière Eau ; organisation de sessions d'information pour les dirigeants et leurs collaborateurs
- **Innovation** : initialisation d'échanges inter-entreprises; mini-diagnostic sur le potentiel innovant des TPE/PME
- **International** : actions collectives, missions de prospection, participation à des événements à l'international

## Un programme d'actions collectives au service des entreprises

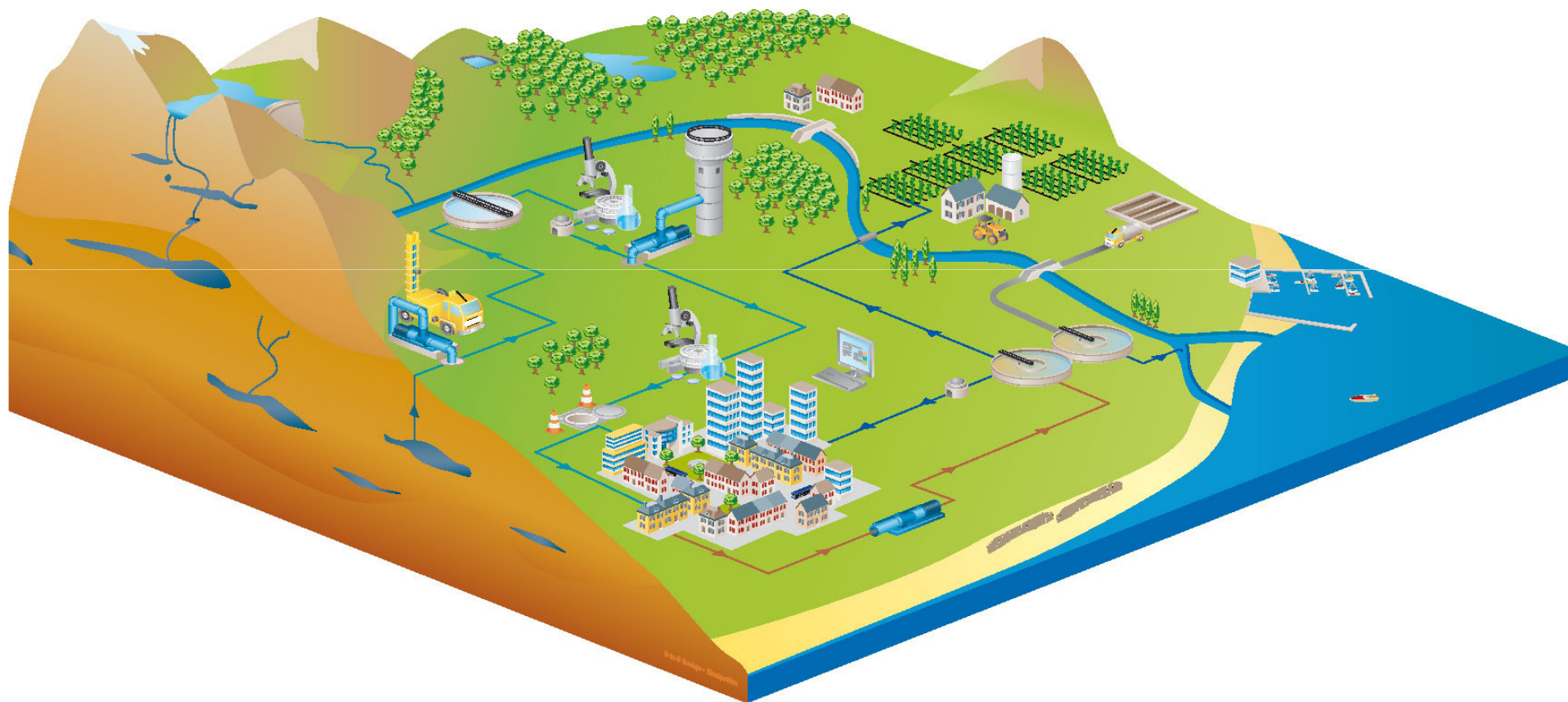
- **Ressources Financière** : mini-diagnostic et informations sur la gestion financière optimisée des structures
- **Grands Groupes/TPE-PME** : initialisation d'un groupe de travail pour améliorer les relations Grands Groupes/TPE-PME



**S'allier pour réaliser des projets globaux sur l'eau et l'assainissement**

# Le cycle de l'eau maîtrisé

1/2



# Compétences et savoir-faire

2/2

## Besoins

- **Gestion de la ressource en eau**
- **Traitement**
- **Analyses et contrôles**
- **Potabilisation / transfert**
- **Assainissement et station d'épuration**
- **Irrigation et réutilisation des eaux usées**

## Solutions globales *de la conception à la réalisation*

- **Recherche / process**
- **Ingénierie / études**
- **Projets clé en main**
- **Travaux neufs / réhabilitation**
- **Equipements / canalisation**
- **Gestion des ouvrages**

## La force du réseau Swelia

- Des partenariats établis
- Réponse intégrée d'experts
- Des offres proposant les dernières technologies/innovations

### **Alliances**

**les savoir-faire associés  
de PME et multinationales  
pour de grandes réalisations**

# L'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement

- Améliorer la gestion de la ressource
- Réaliser des ouvrages performants
- Limiter l'empreinte écologique : HQE / Développement Durable
- Optimiser la maintenance

**Définir les conditions d'évolution de la filière de l'eau avec tous les acteurs du marché**

# Innover ensemble

## Innovation ?

- Un produit, un service, un procédé, un modèle, une organisation visiblement différent et qui apporte de la valeur ajoutée.

## Pourquoi innover ?

- Moteur essentiel de la croissance, sortie de crise, répondre aux enjeux sociaux (climat, santé, sécurité alimentaire, etc.)

# L'innovation par Swelia

Des offres (prestations intellectuelles, de services) commercialement innovantes

Et/ou

Des offres mettant en œuvre des technologies innovantes

# L'innovation par Swelia

## Exemples de thématiques développées ou en cours:

- Traitement des matières de vidange ou graisses
- Réutilisation des eaux usées
- Zones végétalisées Humides
- Polluants émergents

# Références à l'International

## Références France Antea-BRL

- Rétablissement du caractère maritime du Mont Saint Michel  
Pays : France  
(Manche)
- Schéma directeur AEP de la nappe astienne.
- Diversification des ressources en eau souterraine.



# Référence France BRLi

- Rétablissement du caractère maritime du Mont Saint Michel



**BRLi : mandataire du Groupement en charge du nouveau barrage sur le Couesnon**

## Références France Terra Sol – Akaeno et BEMea

- TERRA SOL – AKAENO

Mise en place d'un pilote de traitement des graisses sur la plate forme de compostage d'Elne (unité Illibéris, 66). Projet de site multi modal. Réalisation : 4<sup>e</sup> trim. 09 ou 1<sup>er</sup> trim. 2010.

- TERRA SOL - BEMea notamment

Beaucoup de chantiers de curage de lagune, de maîtrise d'œuvre (réhabilitation de décharges, conception plate formes de compostage) avec des maîtres d'œuvre

# Référence Internationale Antea-Egis BCEOM

- Programme d'Accès à l'Eau Potable du 9<sup>ème</sup> FED au Tchad :  
Alimentation en eau des populations rurales du Tchad  
Maîtrise d'œuvre déléguée -  
Projet sur 4 ans

Pays : TCHAD



# Référence Internationale BRLi

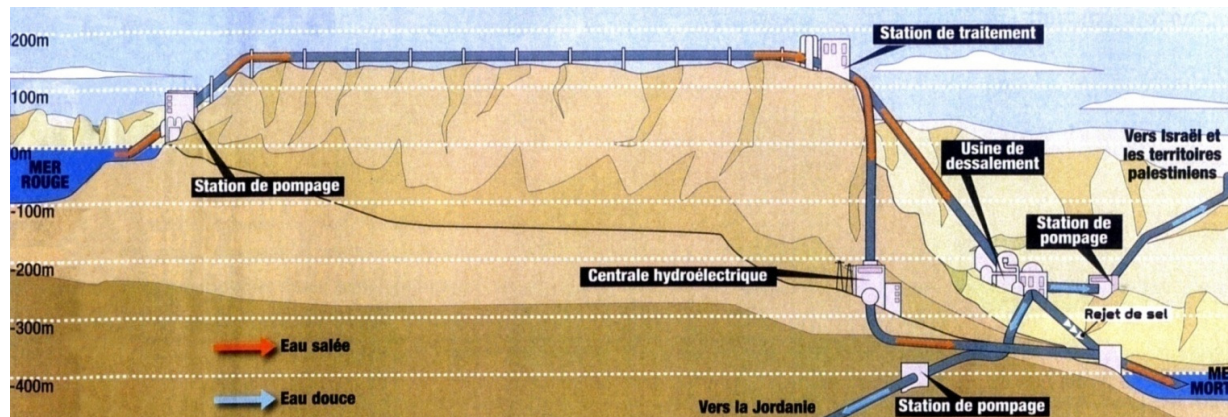
## Etude d'impact sur l'environnement du Projet de Transfert d'eau MER ROUGE – MER MORTE



### ‘ Le projet de la paix ‘

- Station de pompage dans la mer Rouge 60 m<sup>3</sup>/s
- Conduite # 180 km
- Station de traitement + usine de dessalement
- Centrale hydroélectrique
- Alimentation de la mer morte
- Adduction d'eau potable/irrigation

Un projet ERM / BRLi / Ecoconsult



## Référence Internationale Terra Sol – Ginger

Etude des filières des boues de la future station d'épuration de la Wilaya d'Alger (Algérie), avec 4 steps concernées : Reghaïa, Beni Messous, Staouaki, Baraki.

Plus d'1.5 million d'EH concerné.

Réalisation 2009 (en cours)

# Références Internationales Merlin, Egis, Safege

- **BRL – MERLIN**

Etudes du complexe hydraulique de Benzine comprenant un réservoir 12.000 m<sup>3</sup> d'eau potable à Alger (Algérie)

- **EGIS – MERLIN**

A Salah Tamanrasset - Lot 2 Stations de pompage Eau potable (Algérie) (Projet d'acheminement d'eau potable sur 700 km à travers le désert)

- **SAFEGE – MERLIN**

Casablanca - Etudes système anti pollution de la zone Est du Grand Casablanca (Maroc)



## Contact

Swelia

9, rue de Lorraine

FR 34070 Montpellier

Tél.: +33 (0)467 163 385

Tél.: +33 (0)467 428 733

[info@swelia.com](mailto:info@swelia.com)