

AVANT – PROPOS

Mesdames et Messieurs,

A l'heure des grands enjeux de préservation de la planète, les Pays en Développement ont entrepris, pour s'affirmer véritablement dans l'économie verte, de participer considérablement à la réduction des gaz à effets de serre.

En Afrique, et particulièrement en Afrique de l'Ouest les pouvoirs publics ont pris des dispositions pour la sensibilisation de tous les secteurs d'activité et de toutes les couches sociales à la protection de la couche d'ozone notamment par le MDP « Mécanisme pour le Développement Propre », et des campagnes de sensibilisation à l'utilisation rationnelle de l'énergie électrique.

Toutefois, un réel problème demeure, celui de permettre au plus grand nombre, sinon la totalité, de profiter d'un environnement sain et d'avoir accès à l'eau potable et à l'électricité pour ses besoins de base et/ou de production.

MedialectriX AG apporte une meilleure solution à cette préoccupation au travers de ses produits et services et plus concrètement à travers MERA, eSaver et ArcGIS qui trouvent ici une réelle justification.

Tout d'abord qui nous sommes?

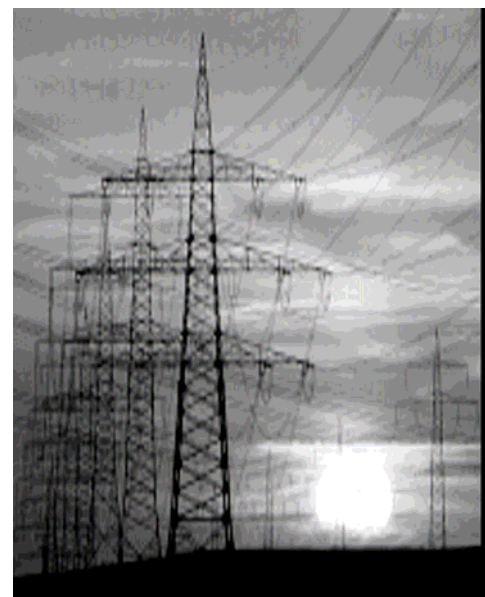
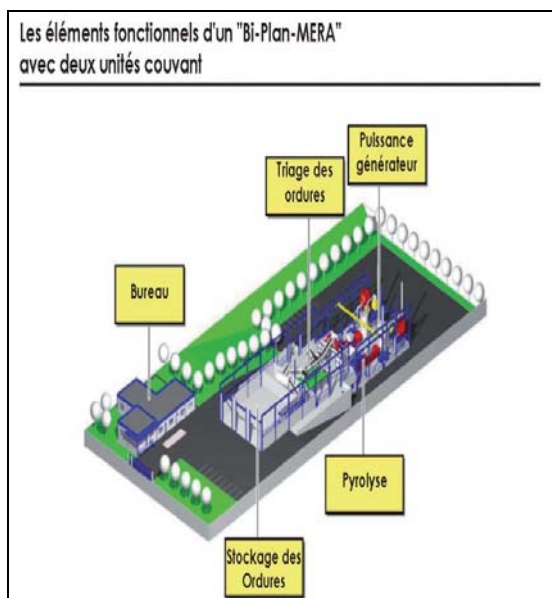
MedialectriX AG

Est une Société Anonyme, spécialisée dans le Commerce et la Distribution des Produits et Services sous le Label MedialectriX.



Et particulièrement :

1- la Commercialisation et l'installation de la nouvelle génération d'incinérateurs de déchets « MERA » La technologie Made in Germany d'une Centrale de récupération et de production d'Énergie à base des déchets domestiques et Industriels.

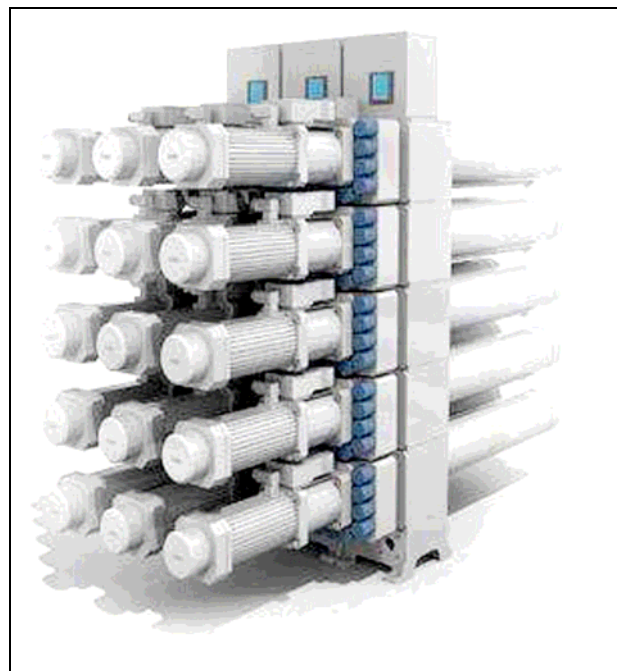
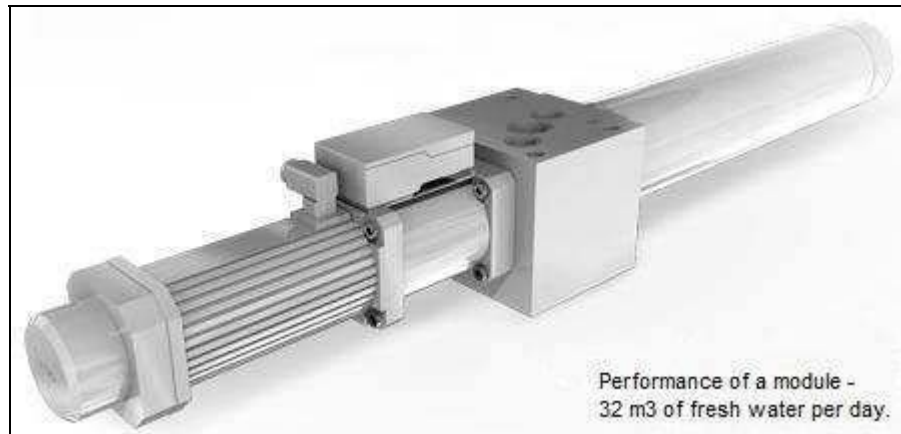


2- La production, la commercialisation et l'installation du transformateur eSaver qui permet au consommateur (Machines de production, climatiseurs, lampes fluorescentes, etc.) de réduire leur

Consommation de courant électrique d'au moins 20% sans toute fois influencer leur fonctionnement.

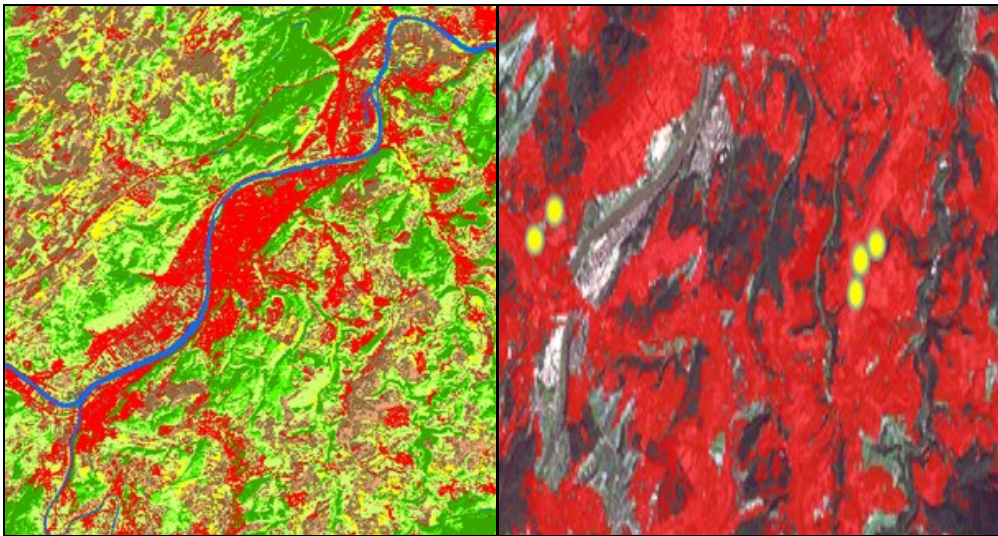


3- La commercialisation et l'installation des unités décentralisées de dessalement d'eau de mer avec comme produit final une eau douce, potable et buvable.



4- La télédétection à partir du logiciel ArcGIS.

Cette technologie nous permet de vous donner avec une exactitude de 90%, sans avoir besoin de nous déplacer sur le terrain, des informations sur le débit et la profondeur d'une nappe phréatique à un endroit défini par vous.



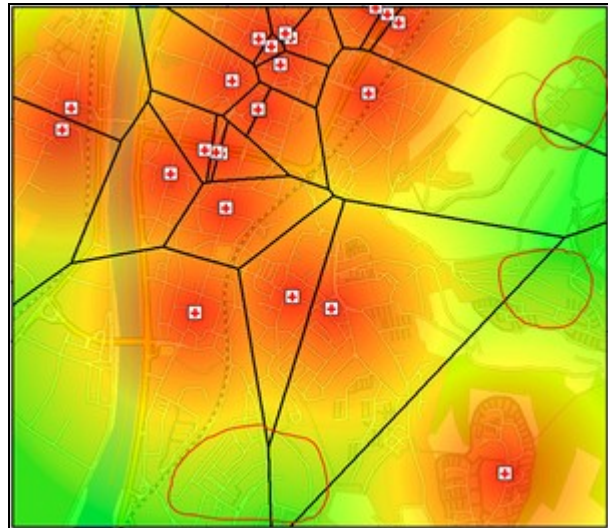
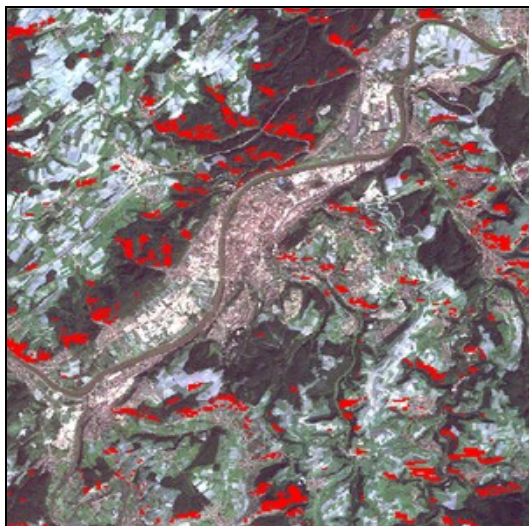
5- ArcGIS vous assiste dans l'étude de l'impacte environnementale.

ArcGIS analyse la surface terrestre et identifie les points piteux du sous sol jusque là méconnus. Les causes de la dégradation du sol seront mises à jour et les avantages de cette analyse seront mit à profit :

- Les ingénieurs et architectes d'urbanisation tiendront compte de ces résultats avant de choisir les lieux propices et idéals pour la réalisation des infrastructures de base tels que :
- La construction des objets immobiliers, des routes, des hôpitaux, des ponts, des voix ferrées, des écoles, des ports fluviaux etc.)
- Les mesures de sûreté et de sécurité des citoyens seront prises en cause.
- Les risques d'accident seront minimisés.
- La réduction substantielle des coûts du projet à travers un travail efficient sera atteinte.

ArcGIS vous protèges et vous met en garde contre les catastrophes naturelles tels que :

- le glissement de terrain.
- l'affaissement de la chaussée.
- la destruction des ponts dus à l'infiltration des eaux.
- Le problème d'eau dans les aéroports (mare d'eau sur la piste d'atterrissage).
- Les dommages des immeubles et objets d'habitations dus à la porosité des murs.
- La liquéfaction, la destruction des barrages de retenus d'eau.



Lieu d'application du procédé ArcGIS

- Ce procédé peut être appliqué dans la planification du territoire.
- Dans la planification et la construction des infrastructures de base tels que : Les habitats sociaux, les routes, les pipelines, les aéroports, les ports en eau profonde, les complexes sportifs, les voix de chemin de fer etc.
- Dans la planification et la construction des mines, des bâtiments industriels.
- Dans l'agriculture et la sylviculture.
- Dans le management des catastrophes naturelles.
- Dans le contrôle et l'audit des projets réalisés.

6- La Commercialisation des avions amphibies (tout-terrain)



Nous serons heureux de vous présenter en détails nos produits et services de qualité « Made in Germany » afin que vous puissiez juger vous-même et apprécier les performances de ces nouvelles techniques de pointe conçues et réalisées par des Ingénieurs allemands.

Interlocuteur :



Michael Hartmann
PDG



Camille Tchitchi
Directeur Général - International



Georg Rubnitsch
Director- Russia

Siège Social

MedialectriX AG
Sunneweg 6
CH-8617 Mönchaldorf
Suisse

Tel.: +41 277 85 18
Fax: +41 277 85 20

Distribution & Services

MedialectriX AG
Rotenwaldstrasse 158
70197 Stuttgart- Allemagne

Tel.: +49 (0) 711 35 14 48-76
Fax: +49 (0) 711 35 14 48-79
Mobile: +49 (0) 178 65 95 168

**Firma MEGAVISION LTD,
Russia Moskow**

Tretia Ulitsa Yamskogo Pola
2/7 Office 14

Tel: +7 945 506 38 14
Tel: +7 964 585 33 35
E-mail : georu777@gmail.com

E-mail: c.tchitchi@medialectrix.eu
Web site: www.medialectrix.eu
www.e-saver.eu

**MedialectriX AG – Nous contribuons activement pour un environnement sain,
un climat favorable et efficace grâce au transformateur eSaver !**