

1^{er} salon Algéro-Allemand sur l'Environnement

Rahma BESSAH

E-mail : r_bessah @ cder.dz

Chef de Service Information Scientifique & Technique



Le premier salon Algéro-Allemand «EnviroAlgérie» sur l'Environnement, l'Eau, l'Efficienc e énergétique et les Energies renouvelables, s'est tenu du 19 au 21 octobre 2008 à l'hôtel Sheraton d'Alger

Le salon organisé par la chambre algéro-allemande de commerce et d'industrie (AHK Algérie) en collaboration avec l'agence de coopération allemande (GTZ) sous le haut patronage du Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et du Tourisme, a accueilli plus de 40 sociétés allemandes et plus de 30 entreprises et institutions Algériennes

Ce salon avait pour but de sensibiliser les entreprises et les institutions allemandes actives dans les domaines environnementaux au grand potentiel du secteur de l'environnement en Algérie, afin d'établir des partenariats durables dans ce secteur et de faciliter aux opérateurs économiques algériens l'accès aux plus récentes innovations technologiques dans ces domaines

Les organisateurs de la rencontre ont rappelé, par ailleurs, que bon nombre d'entreprises allemandes sont déjà en charge de projets en Algérie dans les domaines de l'environnement comme pour ce qui est des eaux usées, de la gestion des déchets et des énergies renouvelables.

Le Land de Rheinland-Pfalz a participé au premier salon germano-algérien de l'environnement avec 07 entreprises issues du secteur écologique et l'Institut pour la gestion appliquée du flux des matières situé sur le campus écologique de Birkenfeld

Fritz Schäfer GmbH un des leaders des systèmes modernes pour une collecte économique et écologique à bon escient des déchets communaux. Tenant compte des composantes de déchets domestiques, de la structure topographique, des propriétés architecturales et sociales de la région, Schäfer propose des systèmes permettant la collecte d'un plus grand volume des matériaux recyclables et, par conséquent, une diminution du volume des déchets restants. Des aspects de protection de l'environnement, d'ergonomie et d'hygiène sont au premier plan

(Site Internet: www.ssi-schaefer.de)





FUCHS Gas- und Wassertechnik est une entreprise d'engineering et un constructeur d'appareils. Elle est spécialisée depuis plus de 30 ans dans les produits techniques innovants et les procédés dans le domaine du traitement des eaux usées, des odeurs, des graisses et des boues de station d'épuration. En développant continuellement ses propres technologies et en assurant une étroite collaboration avec les collectivités locales et les entreprises industrielles.

(Site Internet: www.fuchs-germany.com)



Visite de Monsieur le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et du Tourisme au stand du CDER

IfaS : Institut de la Gestion des Flux de Matières est un institut de recherche émanant de l'université des sciences appliquées de la ville de Trèves en Allemagne. Il est situé dans le campus dédié à l'environnement de Birkenfeld. L'IfaS, forte de son expérience dans l'analyse et la gestion des flux de matière, développe des stratégies intelligentes et efficaces d'optimisation des flux de matière et d'énergie pour une société moderne et durable : l'économie circulaire.

(Site Internet: www.ifas.umwelt-campus.de)

RLP Agrosience GmbH fait de la recherche fondamentale et d'application et aussi du travail de développement dans les domaines Agro écologie et Biotechnologie dans le contexte de la culture des plantes. La RLP Agro science GmbH a pour objectif d'optimiser économiquement et écologiquement la production agricole et de mettre à la disposition des entreprises, institutes de recherche et individus intéressés, le savoir ainsi acquis. (Site Internet: www.agrosience.rlp.de)

Bayer Algérie MaterialScience : est l'un des plus grands producteurs de polymères et de plastiques de hautes performances. Il innove dans les secteurs des peintures, colles, polycarbonates et polyuréthanes

Kénergie : bureau d'études et de réalisation de projets dans le domaine des énergies renouvelables. Le domaine d'intervention se base sur le solaire et le solaire thermique

(site web : www.kenergie.com)

ER2 : Filiale du Centre de Développement des Energies Renouvelables. Elle intervient dans les études et réalisations dans le domaine des énergies renouvelables

(site web : www.cder.dz)

NEW ENERGY ALGERIA : promotion et développement des énergies nouvelles renouvelables pour la réalisation de projets de centrales électriques à l'échelle industrielle utilisant le solaire et l'éolien

(site web : www.neal-dz.net)

