

Conférence Internationale

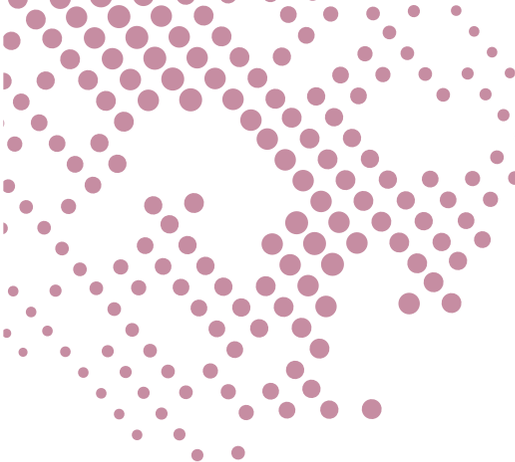
Régler le cas des rejets miniers à travers de meilleures pratiques de gestion



International Confernce Tackling mine wastes through better management practices

5-7 Mai 2014, Marrakech, Maroc

www.gesrim.com



Conférence Internationale

5-7 Mai 2014, Marrakech, Maroc

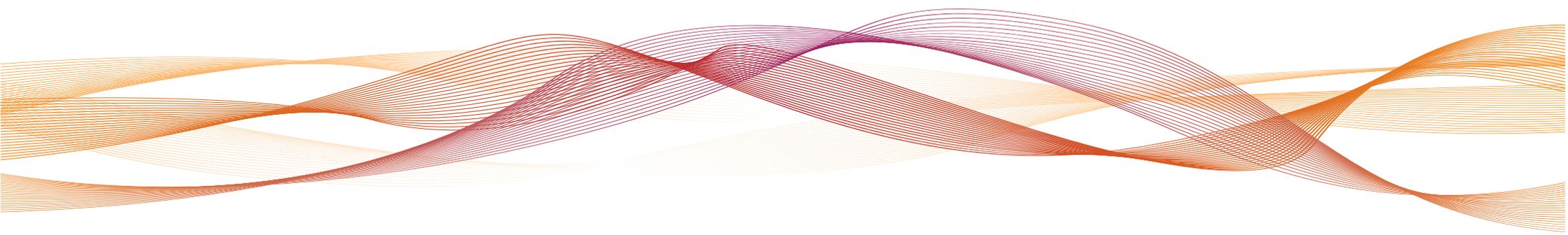


Cette conférence, préparative de la 2ème édition de gesrim, est organisée conjointement par le CRDI (Canada), L'UCA (Université Cadi Ayyad, Marrakech), l'UQAT (Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue). Elle se veut aussi comme le lieu d'un échange Nord/Sud entre les expériences menées dans différents pays et les solutions préconisées.

On considère que le Maroc compte environ 200 sites miniers abandonnés de plus ou moins grandes tailles. Des quantités importantes de rejets miniers constitués de résidus et de roches stériles, ont été laissées sur place sans prévoir de travaux de réhabilitation. Ces rejets pourraient avoir des impacts négatifs sur l'environnement : pollution des sols, de l'eau, destruction ou perturbation d'habitats naturels, impact visuel sur le paysage,....etc.

Certains sites miniers du Maroc sont étudiés dans le cadre de la Chaire du CRDI (Canada) en "gestion et stabilisation des rejets miniers et industriels". Il s'agit des anciennes mines de Tiwine (Mn), Tiouite (Ag, Au, Cu) et Zgounder (Ag) situées dans l'anti Atlas, la mine de Erdouz (Pb, Zn) située dans le Haut Atlas, la mine de Kettara (FeS) bien documenté située dans le massif des Jebilet, la mine de Zaïda (Pb) située dans la haute Moulouya (entre le Moyen et le Haut Atlas) et les mines de Jerada (anthracite) et Touissit (Zn, Pb) situées dans la région orientale du Maroc.

Durant cette conférence seront présentées quelques techniques et méthodes de restauration de ces sites ; en tenant compte des conditions locales ayant un climat semi-aride et tenant compte de la réalité socio-économique.



Conférence Internationale

5-7 Mai 2014, Marrakech, Maroc

Comité d'organisation

- *Rachid HAKKOU*, Chaire de recherche du CRDI en gestion et stabilisation des rejets industriels et miniers, FST– Marrakech, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc
- *Mostafa BENZAAZOUA*, IRME, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Canada
 - *Youssef DAAFI*, groupe OCP-SA, Maroc
 - *Rachid Loubani*, groupe Managem, Maroc
- *Abdelkader Mokhlisse*, Centre de développement de la Région de Tensift, Marrakech, Maroc
 - *Mariam EL ADNANI*, Ecole National d'Industrie Minérale (ENIM), Rabat, Maroc
 - *Ismael SAADOUNE*, FSTM, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc
 - *Mohamed MANSORI*, FSTM, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc
 - *Rabei ARGANE*, FSTM, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc
 - *Abdessamad KHALIL*, FSTM, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc
 - *Abdelmalek GOUMIH*, Université Cadi Ayyad (UCA), Maroc

Comité scientifique

- *ALANSARI Abdelkhalek*, FSSM, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
- *ALIKOUSS Saïda*, FSBM, Université Hassan II-Mohammédia-Casablanca, Maroc
- *BENZAAZOUA Mostafa*, IRME, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Canada
 - *BENZAKOUR Intissar*, Groupe Managem, Maroc
- *BODENAN Françoise*, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), France
- *BOIS Denis*, IRME, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Canada
- *BUSSIERE Bruno*, IRME, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Canada
 - *BOUABDELLAH Mohammed*, Université Hassan I, Oujda, Maroc
 - *BOULARBAH Ali*, FSTM, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
 - *HAKKOU Rachid*, FSTM, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
 - *HANICH Lahoucine*, FSTM, Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
 - *KADDAMI Abderrahmane*, Groupe Managem, Maroc
- *VIGNERON Georges*, Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), France

Conférence Internationale

5-7 Mai 2014, Marrakech, Maroc

DONNEES D'INSCRIPTION

Nom

Prénom.....

Organisme.....

Fonction.....

Adresse.....

Pays.....

Tél.....

Fax.....

Email.....

FRAIS D'INSCRIPTION

	Pays développés	Pays en voie de développement
Etudiants	180 €	100 €
Universitaires	300 €	200 €
Autres	400 €	350 €

Les frais d'inscription comprennent les documents, les déjeuners, les pauses-café, et le dîner de Gala)

VISITES TECHNIQUES

Visite de la mine de Hajjar (Compagnie Minière des Guémassa, Managem) et de la mine abandonnée de Kettara et des essais en cellules expérimentales in situ pour la restauration de ce site minier:

50 €

Mode de paiement

Le paiement des frais de participation au congrès se fait par chèque ou par virement bancaire vers la banque " Attijariwafa bank " :

Centre de Développement de la Région de Tensift (CDRT)

Maroc Attijariwafa Bank compte n°: 007 450 0006117000301469 33 / Code swift: BCM AMAMC

Adresse : Agence Attijariwafa bank Marrakech 18 Novembre, Quartier Sidi Abbad-Marrakech. Tél : (212) 524.33.02.37 / Fax: (212) 524.33.00.51