



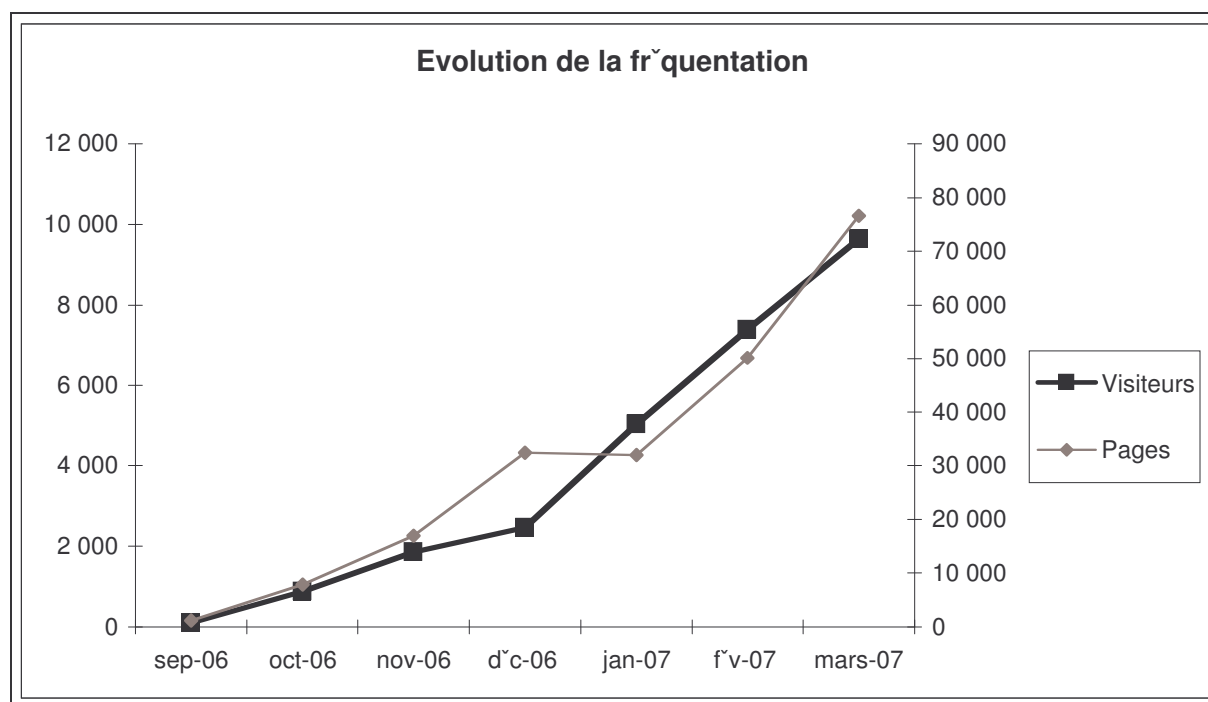
**Portail du Riaed
(www.riaed.net)**

Statistiques de fréquentation du portail

Mars 2007

Tendances

En mars 2007, le nombre de visiteurs est de 9 634, en augmentation de 30 % par rapport au moins précédent. Le nombre total de pages vues est de 76 650, soit 8 pages par visiteur en moyenne.



Chiffres clés mars 2007

	Mars 2007	Progression
Total des visiteurs	9 635	30%
Total des pages vues	76 650	53%
Nombre moyen de visiteurs par jour	332	26%
Nombre moyen de pages vues par jour	2 641	47%
Temps moyen de visite	4 mn 55 s	-
Nombre d'articles en ligne	439	27%
Nombre de formulaires reçus	130 (depuis le début)	88%

Rubriques les plus visitées depuis le début

Rubrique	Répartition des visites
Actualités	18%
Annuaire	24%
Ressources	40%
Echanges et opportunités	10%
Riaed	1%
Blogues	2%
Groupes de travail	2%

Articles les plus populaires depuis le début

- Micro-centrale hydraulique (fiche de conception)
- Réseau de type GECO (Groupe Electrogène-ECONomie d'énergie)
- Groupes de travail du Riaed : description et inscription
- Formations au génie énergétique au Maroc
- D'où vient l'énergie éolienne ?
- Micro-hydropower sourcebook
- Étude du potentiel de développement de micro/mini centrales hydroélectriques dans la région d'Andapa, Madagascar
- Mini-Grid design manual
- Lettre d'information
- Syndication RSS
- Aérogénérateur 910 Rutland Marlec
- Première rencontre internationale du RIAED
- Financer le développement de l'électrification rurale
- Programme national de vulgarisation énergétique de la plante de pourghère au Mali
- Tout ce que vous voulez savoir sur la petite hydroélectricité
- Biocarburant et biocombustible à Madagascar : 975 millions de litres d'éthanol peuvent sauver nos forêts
- Postes à pouvoir proposés par le Groupe énergies renouvelables environnement et solidarité - GERES

Fichiers les plus téléchargés en mars 2007

Fichiers	Nombre de téléchargement
MicroCentrale-Hydraulique.pdf	920
Mini-Grid_Design_Manual-partie1.pdf	481
Mini-Grid_Design_Manual-2.pdf	458
Prequalification_pour_la_concession_d_electrification_rurale_de_Kolda-Velingara.pdf	281
Mini-Grid_Design_Manual-appendices.pdf	260
Pages_de_Mini-Grid_Design_Manual-partie2.pdf	213
Lokoho_Substudy_4_-_SHP_-_PARTIE_2-1.pdf	130
Lokoho_Substudy_4_-_SHP_-_PARTIE_1.pdf	129
Pourghere_comme_outil_de_lutte_contre_la_pauvrete_energetique.pdf	113
Rural_electrification_Latin_America_and_Gender.pdf	106
manuel-riaed-web-v2.pdf	90
Stage_DESS_Noemie-2.ppt	86
Chapitre2_pdf6.pdf	80
Lokoho_Substudy_4_-_SHP_-_PARTIE_3.pdf	77
Lokoho_Substudy_4_-_SHP_-_PARTIE_2-2.pdf	76
depliantPNVEP-2.pdf	67
reforme-electricite-afrique-LEF73.pdf	66
Prequalification_pour_la_concession_d_electrification_rurale_de_Mbour.pdf	65
Energy_and_Gender_in_rural_sustainable_development.pdf	60
Projet_Lokoho_volet_rural_-_Etude_de_prefaisabilite_-_Couverture.pdf	58
Conf-02_Bilan_Changement_d_echelle_des_prog_Energie.pdf	57
Innovative_Approaches_to_Slum_Electrification_article_.pdf	53
major_activities_and_actors_in_gender_energy.pdf	41
Formation_Eclairage_ESF_2005_5.pdf	41
Thesis_Copra_Biofuel.pdf	41

Origine des visites

> Par référence

Les accès au site par moteur de recherche (Google essentiellement, puis Yahoo et MSN) représentent 60 % des visites. Les visites à travers d'autres sites (gvep, imédia, gret, médiaterre), représentent 10 % des visites. Deux cent trente-huit (contre cent quatre-vingt en février) pages du Riaed sont indexées dans la base de données de Google.

Site d'origine, hors moteur de recherche	Visiteurs
netvibes.com/	76
gvep.org	24
gret.org	14
europa.eu/energy/intelligent/projects/coopener_en	5
imedia.sn	6
toubasolutions.com/	3
aeetec.eu	2
genreenaction.net/spip.php	2
energie-omd.org/spip.php	2
compete-bioafrica.net	1
acrest.org	1
mediaterre.org	1
vrm.ca	1
ptfm.net	1

> Principaux mots clés saisis pour parvenir au site

riaed
jatropha
marlec
aerogenerateur
microcentrale
reeep
intelligent energy europe
jason world energy
vincent latapie
exposé sur énergie et lutte contre la pauvreté
loi électrique
malifolkecenter
d'ou vient l'électricité
hydroélectricité
pourghere
marlec rutland
ader madagascar
tecsol
micro centrale
espace de verre, madagascar
del diode histoire developpement
agence française de développement au sénégal
micro central électrique
projet jatropha au mali
micro centrale hydroelectrique
ademe publications micro-centrale
cuisine solaire au senegal
micro hydroelectricité

> Par pays

Résultats à prendre à titre indicatif. La configuration de l'hébergement des visiteurs ne permet pas toujours d'identifier l'origine des visites.

Meilleurs pays	Visiteurs
com (Commercial)	3021
net (Network)	1277
fr (France)	1038
be (Belgium)	229
ma (Morocco)	191
ca (Canada)	93
org	85
at (Austria)	39
ch (Switzerland)	32
de (Germany)	25
nl (Netherlands)	21
edu (Educational)	21
uk (United Kingdom)	19
int (International)	18
ci (Ivory Coast)	14
mg (Madagascar)	14
se (Sweden)	11
bj (Benin)	11
it (Italy)	10
dk (Denmark)	9
pf (Polynesia (French))	7
cd (Congo, The Democratic Republic of the)	6
ro (Romania)	6
kh (Cambodia, Kingdom of)	6
es (Spain)	5
sn (Senegal)	5

Échanges, interactivité

Depuis le début (entre parenthèses chiffre pour le mois précédent)

Nombre de personnes s'étant inscrit comme membres : 79 (49)

Nombre d'inscrits aux groupes de travail : 20 (14)

Nombre de demandes d'ouverture de blogs : 10 (7)

Nombre de personnes ayant proposé un article : 9 (9)

Nombre d'inscrits à la lettre d'information : 1696 (1 610)