



réseau international d'accès  
aux énergies durables



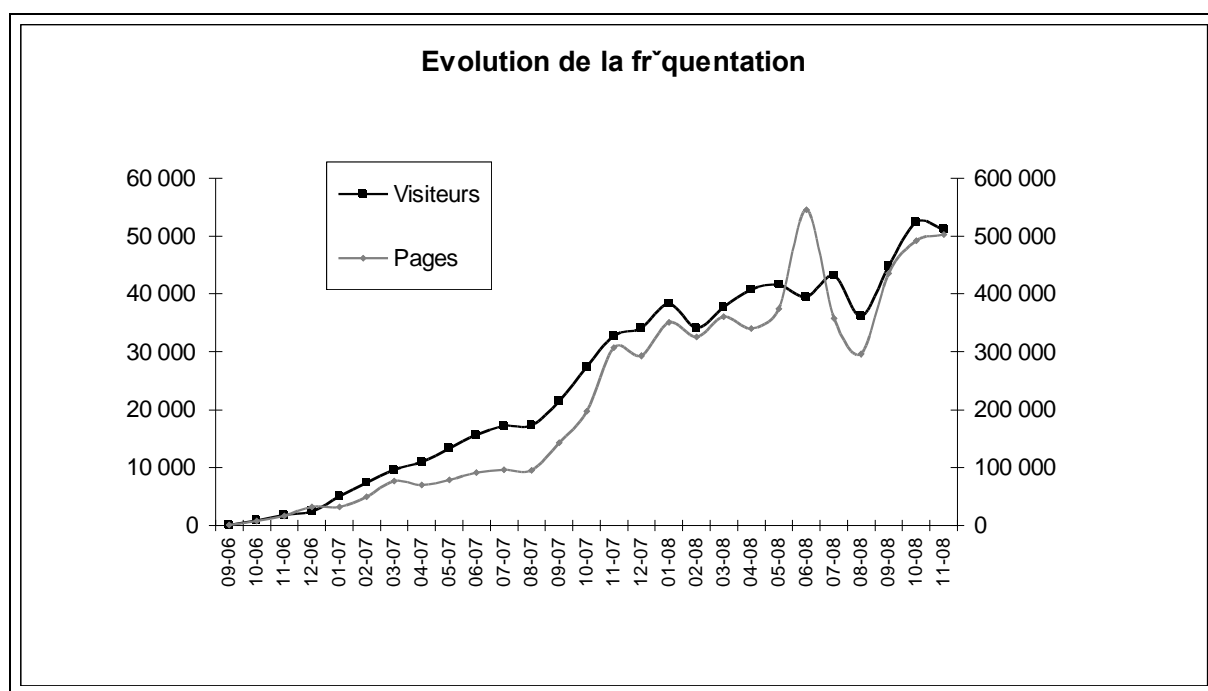
**Portail du Riaed  
([www.riaed.net](http://www.riaed.net))**

**Statistiques de fréquentation**

**Novembre 2008**

## Tendances

La fréquentation du site se stabilise par rapport au mois précédent. Le nombre de visiteurs est de 1 700 par jour (en progression de 56% sur un an. Le nombre de pages vues est en légère progression (16 500, soit + 64% sur un an). Soixante articles ont été mis en ligne en septembre (1 494 articles sont en ligne) tandis qu'une vingtaine de commentaires ont été postés. Plus de 40 000 téléchargements de documents ont été réalisés.



## Chiffres clés novembre 2008

	Novembre 2008	Octobre 2008	Progression mensuelle	Progression sur un an
Total des visiteurs	51 093	52 426	- 2% %	+ 56 %
Total des pages vues	502 446	492 052	+ 2 %	+ 64 %
Nombre moyen de visiteurs par jour	1 703	1 691	+ 0 %	+ 56 %
Nombre moyen de pages vues par jour	16 748	15 872	+ 5 %	+ 64 %
Temps moyen de visite	489 s	502 s	-	-
Nombre d'articles en ligne	1 494	1 435	+ 60	-
Documents téléchargés	41 219	49 042	- 16 %	
Nombre de formulaires reçus (depuis le début)	972	946	+ 26	-
Commentaires aux articles (depuis le début)	525	503	+ 22	-

## Rubriques les plus visitées en novembre 2008

Rubrique	Répartition des visites
Actualités	35 %
Annuaire	25 %
Ressources	25 %
Echanges et opportunités	11 %
Riaed	2 %
Bloues	2 %

## Articles les plus populaires parmi les derniers articles publiés

- Tarif réduit pour le Forum Energie Afrique de Hambourg, 27 au 29 juin 2007
- Quelle technologie hydroélectrique pour l'électrification rurale décentralisée ? Les centrales "au fil de l'eau".
- Petites centrales hydroélectriques : généralités
- Petites centrales hydroélectriques : les turbines
- Liste des pays ayant ou non ratifié le Protocole de Kyoto
- Syndication RSS
- France : apprendre à fabriquer une petite éolienne
- Étude du générateur asynchrone pour l'utilisation dans la production de l'énergie éolienne
- Faisabilité d'une micro centrale hydroélectrique, cahier des charges
- La Côte d'Ivoire s'engage dans les biocarburants
- Biocarburants : options stratégiques pour les pays ACP producteurs de cannes à sucre
- Turbine Pelton
- Micro-centrale hydraulique (fiche de conception)
- Hydroélectricité et centrales hydroélectriques : généralités
- Madagascar : appel à propositions pour un transfert des technologies des turbines Banki et Pelton
- Les biocarburants : une solution sous condition
- L'effet de serre
- Etude de fréquentation du portail du Riaed en juillet 2007
- Sénégal : projet éolien dans la région de Saint-Louis
- Liste de constructeurs d'éoliennes

## Fichiers les plus téléchargés en novembre 2008

Fichiers	Nombre de téléchargements
MicroCentrale-Hydraulique.pdf	4617
Seminaire_de_reforcement_des_capacites_en_energies_renouvelables_et_systemes_hybrides_iles_du_Saloum.pdf	3012
Mini-Grid_Design_Manual-partie1.pdf	1241
Turbine_Pelton.pdf	1227
Etude_generateur_asynchrone_pour_eolienne.pdf	994
Energie_eolienne_au_Maroc_M._Enzili_CDERR_1107.pdf	939
completeforestsourcebookapril2008.pdf	933
6- Equipement_electromecanique.pdf	891
DorotheeHuberdiplomareport1.pdf	878
Mini-Grid_Design_Manual-2.pdf	864
QUESTIONNAIRE_-_Transfert_de_technologie_-_rHYviere.pdf	673
Formation_Eclairage_ESF_2005_5.pdf	667
3- Hydrologie.pdf	584
4- Methodologies_d_evaluation_des_sites.pdf	572
1- Titre_et_introduction.pdf	567
Formation_Eclairage_ESF_2005_6.pdf	563
Formation_Eclairage_ESF_2005_7.pdf	554
7- Impacts_environmentaux_et_mesures_de_reduction.pdf	553
5- Structures_hydrauliques_-_PARTIE_3.pdf	547
Burkina_Faso_Standard_SWER_0108.pdf	530
The_Welfare_Impact_of_Rural_Electrification.pdf	503
5- Structures_hydrauliques_-_PARTIE_1.pdf	501
/IMG/protege/form8/ST_Rapport_du_S_minnaire.pdf	463
8- Analyse_economique.pdf	453
Digesteur_demonstration_EDEN.pdf	443
070728-GTZ-total.pdf	425
UNF_Bioenergy_full_report.pdf	405
Formation_Eclairage_ESF_2005_3.pdf	346
Annexe_A_-_La_petite_hydroelectricite_sur_le_marche_interieur_de_l_electricite.pdf	345
Forum_lyon_Congo.pdf	344

## Origine des visites

### > Par référence

Les accès au site par moteur de recherche (Google essentiellement, puis MSN, Yahoo et AOL) constituent l'essentiel des visites. Les visites à travers d'autres sites sont très faibles. Il s'agit dans l'ordre de [econologie.com](http://econologie.com) (forum), [gvepinternational](http://gvepinternational.com), [iepf](http://iepf.org), [ekoperdia](http://ekoperdia.com), [gret.org](http://gret.org). Le reste sont des liens directs.

8 840 pages et fichiers (contre 6 630 en octobre) sont indexés dans la base de données de Google. 1 780 pages et fichiers sont indexés dans la base de données de MSN, 5 940 pages et fichiers sont indexés dans la base de données de Yahoo.

### Origine des visites : moteurs de recherche

google.fr other	8537
google.com other	2193
google.ca other	634
live.com energie	606
google.be other	586
yahoo.com other	351
google.ch other	272
google.dz other	243
google.sn other	216
google.ci other	215
google.de other	134
aol.fr other	122

### Origine des visites : autres sites

<a href="http://econologie.com/forums">econologie.com/forums</a>	42
<a href="http://gvepinternational.org/">gvepinternational.org/</a>	22
<a href="http://iepf.org">iepf.org</a>	18
<a href="http://ekopedia.org">ekopedia.org</a>	15
<a href="http://gret.org">gret.org</a>	14
<a href="http://wikipedia.org">wikipedia.org</a>	13
<a href="http://mediaterre.org">mediaterre.org</a>	12

## > Principaux mots clés saisis pour parvenir au site

energie	606
riaed	153
pays a sign le protocole de kyoto	142
onf international	74
digesteur	69
pays ayant sign le protocole de kyoto	66
quel pays a sign le protocole de kyoto	55
micro centrale hydraulique	53
turbine pelton	52
turbine francis	49
gpae	47
windpower.org	38
charbon de bois	34
centrale hydroelectrique	33
biodigesteur	29
one maroc	29
turbine hydraulique	29
jatropha en cote divoire	28
turbine hydroelectrique	28
micro hydraulique	27
gtz madagascar	27
micro centrale hydroelectrique	26
liste des acteurs franais	26
biomthanisation	25
turbines hydrauliques	24
eolienne fabrication	22
pico centrale	22
pays sign protocole de kyoto	22
pourghre	22
mini centrale hydroelectrique	22
prise deau	21
isofoton	21

## > 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
net (Network)	8878
fr (France)	6645
com (Commercial)	4859
de (Germany)	1303
be (Belgium)	1051
ca (Canada)	997
ma (Morocco)	550
ch (Switzerland)	340
mg (Madagascar)	213
org (Non-Profit Organizations)	170
md (Moldavia)	73
nl (Netherlands)	72
ru (Russian Federation)	69
it (Italy)	55
lv (Latvia)	51
uk (United Kingdom)	49
br (Brazil)	42
jp (Japan)	40
int (International)	37
bj (Benin)	32
at (Austria)	32
pt (Portugal)	27
es (Spain)	27

**Une autre évaluation de l'origine des visiteurs (Alexa.com) donne les résultats suivants :**

France	31 %
Tunisie	7 %
Belgique	5 %
Maroc	2 %

## Échanges, interactivité

### Formulaires transmis et lettre d'information

	<b>Novembre 2008</b>	<b>Total depuis le début</b>
Nombre de personnes s'étant inscrit comme membres	35	572
Nombre de demandes d'ouverture de blogues	1	18
Nombre de personnes ayant proposé un article	25	2 380
Nombre d'inscrits à la lettre d'information	46	4 926
Nombre de commentaires	22	525