



réseau international d'accès
aux énergies durables



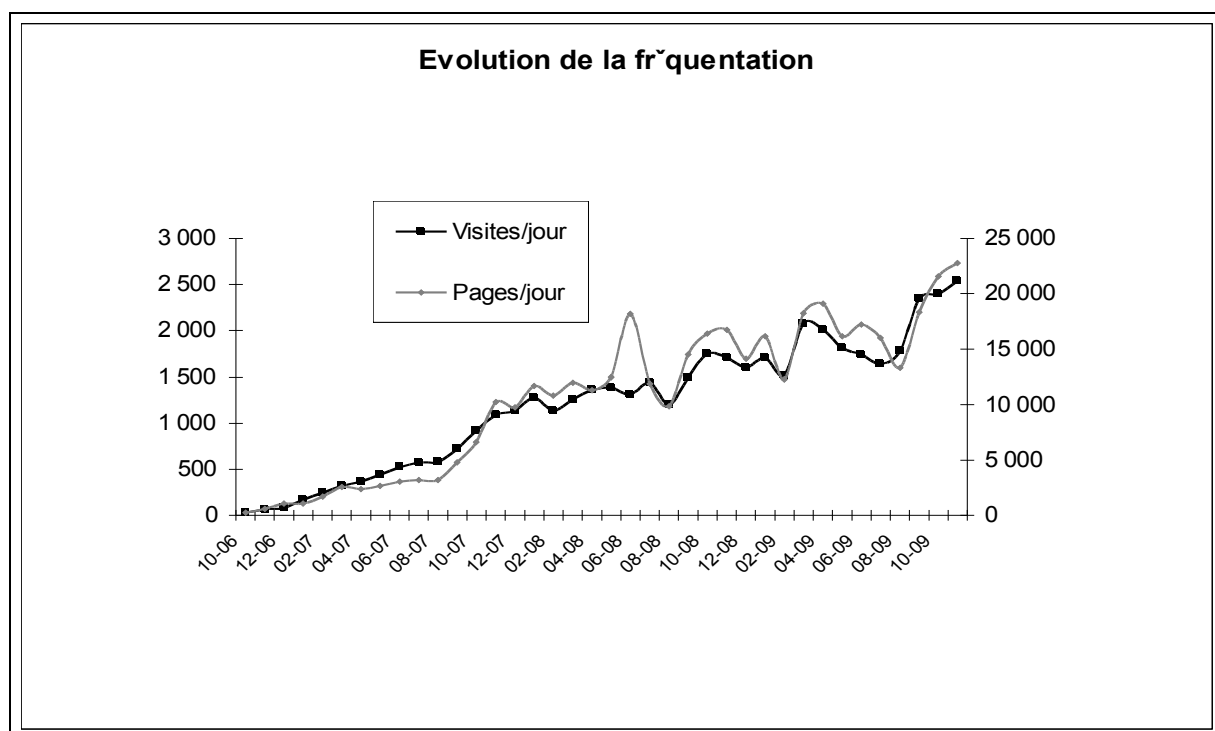
**Portail du Riaed
(www.riaed.net)**

Statistiques de fréquentation

Novembre 2009

Synthèse

La fréquentation du site poursuit sa progression. Le nombre de visiteurs est de 2 540 par jour, en hausse de 6 % par rapport au mois précédent et de 49 % sur un an. Le nombre de pages vues est de 22 800 par jour durant le mois, en hausse de 6 % sur un mois et de 36 % sur un an. Quatre-vingt articles ont été mis en ligne en novembre (2 060 articles sont en ligne). 55 000 téléchargements de documents ont été réalisés et cinq commentaires aux articles ont été publiés.



Chiffres clés novembre 2009

	Octobre 2009	Novembre 2009	Progression mensuelle	Progression sur un an
Total des visiteurs	74 281	76 176	+ 25 %	+ 49 %
Total des pages vues	669 102	683 637	+ 22 %	+ 36 %
Nombre moyen de visiteurs par jour	2 396	2 539	+ 6 %	+ 49 %
Nombre moyen de pages vues par jour	21 584	22 788	+ 6 %	+ 36 %
Temps moyen de visite	545 s	547 s	-	-
Nombre d'articles en ligne	1 980	2 060	+ 80	-
Documents téléchargés	57 395	55 122	-4 %	
Nombre de formulaires reçus (depuis le début)	1 455	1 485	+ 30	-
Commentaires aux articles (depuis le début)	671	676	+ 5	-

Rubriques les plus visitées en novembre 2009

Rubrique	Répartition des visites
Actualités	40 %
Annuaire	16 %
Ressources	27 %
Echanges et opportunités	13 %
Services	2 %
Dossiers	0 %
Blogues	1 %

Articles les plus populaires parmi les derniers articles publiés

- Tarif réduit pour le Forum Energie Afrique de Hambourg, 27 au 29 juin 2007
- Syndication RSS
- Quelle technologie hydroélectrique pour l'électrification rurale décentralisée ? Les centrales "au fil de l'eau".
- Petites centrales hydroélectriques : généralités
- Petites centrales hydroélectriques : les turbines
- La lettre du Riaed n°31
- Unités de mesure des gaz à effet de serre
- Liste des pays ayant ou non ratifié le Protocole de Kyoto
- Faisabilité d'une micro centrale hydroélectrique, cahier des charges
- Micro-centrale hydraulique (fiche de conception)
- vÉgypte : parmi les premiers pays à bénéficier du Fonds pour les énergies propres
- Hydroélectricité et centrales hydroélectriques : généralités
- Lettre d'information
- Biogaz - Petit digesteur de démonstration
- Emploi-Environnement, un moteur de recherche pour des offres d'emploi dans le secteur de l'énergie par régions
- Étude du générateur asynchrone pour l'utilisation dans la production de l'énergie éolienne
- République du Congo : lancement officiel des travaux de construction des lignes THT
- Burkina Faso : standards de distribution d'énergie électrique par réseau aérien monophasé avec retour par la terre (SWER)
- L'effet de serre

Fichiers les plus téléchargés en novembre 2009

Fichiers	Nombre de téléchargements
MicroCentrale-Hydraulique.pdf	5534
Expose_- _Methode_simple_de_dimensionnement_des_elements_d_une_installation_solaire.pdf	4914
Turbine_Pelton.pdf	1525
Enjeux-jatropa-paysans-maliens.pdf	1436
DorotheeHuberdiplomareport1.pdf	1125
Seminaire_de_reforcement_des_capacites_en_energies_renouvelables_et_systemes_hybrides_iles_du_Saloum.pdf	1082
6- Equipement_electromecanique.pdf	1079
4- Methodologies_d_evaluation_des_sites.pdf	896
Etude_generateur_asynchrone_pour_eolienne.pdf	872
Mini-Grid_Design_Manual-partie1.pdf	859
2- Principes_hydrauliques.pdf	744
Le_Biogaz.pdf	710
3- Hydrologie.pdf	696
1- Titre_et_introduction.pdf	604
5- Structures_hydrauliques_-_PARTIE_3.pdf	578
guide_technique_utilisation_energetiques_huiles_vegetales_CIRAD_1108.pdf	576
Formation_Eclairage_ESF_2005_5.pdf	569
Les_micro-centrales_hydrauliques.pdf	561
Biofuels_at_what_cost_0108.pdf	552
Mini-Grid_Design_Manual-2.pdf	551
Energie_eolienne_au_Maroc_M._Enzili_CDERR_1107.pdf	544
Digesteur_demonstration_EDEN.pdf	506
WP63_Zerriffi_Making_Small_Work_20070926.pdf	504
Analyse_cycle_vie_biocarburants_1ergeneration_ADEME_092009.pdf	495
Main_Report_-_Low_Carbon_Energy_projects_for_Development_of_Sub_Saharan_Africa_8-18-08.pdf	485
Formation_Eclairage_ESF_2005_6.pdf	435
7- Impacts_environmentaux_et_mesures_de_reduction.pdf	429
5- Structures_hydrauliques_-_PARTIE_1.pdf	425

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 faibles. Il s'agit dans l'ordre de bio-stream, électriciens sans frontières, greenit, expert-univers, wikipédia... Le reste sont des liens directs.

16 800 pages et fichiers sont indexés dans la base de données de Google. 2 330 pages et fichiers sont indexés dans la base de données de MSN (Bing), 3 841 pages et fichiers sont indexés dans la base de données de Yahoo.

Origine des visites : moteurs de recherche

google.fr/search	10412
google.com/search	2624
google.fr/url	1432
google.fr/imgres	862
google.ca/search	858
co.ma/search	719
google.be/search	592
pdfdatabase.com/	337
yahoo.com/mc/welcome	324
google.sn/search	315
yahoo.com/search	281
google.ci/search	263

Origine des visites : autres sites

bio-stream.fr	72
electriciens-sans-frontieres.org/	47
greenit.fr/	43
experts-univers.com/	34
wikipedia.org/	20
ekopedia.org/	17
econologie.com/	13
gret.org/ressource/	11
vedura.fr/	10
eco-citoyen.org/	7
fondation-poweo.org/	6

> Principaux mots clés saisis pour parvenir au site

riaed	149
windpower.org	89
digesteur	59
biodigesteur	58
aser senegal	54
micro centrale hydroelectrique	53
gtz madagascar	53
turbines hydroelectriques	42
mini centrale hydroelectrique	37
digesteur biogaz	37
biomthanisation	36
micro centrale hydroelectrique	33
micro centrale hydraulique	31
digesteur domestique	30
turbine hydroelectrique	29
turbine francis	29
jatropha en cote divoire	28
centrale hydroelectrique	27
riaed.net	26
quivalent co2	25
steg tunisie	24
www.riaed.net	23
elec expo casablanca	22
dfid	22
tonne equivalent co2	21

> Par pays

Estimation de Alexa

27 %	Madagascar
26 %	France
47 %	Autre

Échanges, interactivité

Formulaires transmis et lettre d'information

	Novembre 2009	Total depuis le début
Nombre de personnes s'étant inscrit comme membres	14	802
Nombre de demandes d'ouverture de blogues	2	30
Nombre de personnes ayant proposé un article	14	2 639
Nombre d'inscrits à la lettre d'information	43	5 789
Nombre de commentaires	5	676