



RAPPORT D'ACTIVITES 2008

Contenu

1. GLOSSAIRE.....	3
1.1. ACRONYMES UTILISÉS DANS LE DOMAINE DE L'ÉNERGIE	3
1.2. ACRONYMES AUTRES	3
1.3. AUTRES ACRONYMES	3
2. PRÉSENTATION DE L'APERE.....	4
2.1. TEXTE DE PRÉSENTATION	4
2.2. OBJET SOCIAL.....	5
2.3. SIÈGE SOCIAL	5
2.4. PUBLICATIONS AU MONITEUR BELGE	5
3. EQUIPE.....	6
3.1. ADMINISTRATEURS	6
3.2. PERSONNEL	7
3.2.1. Liste du personnel.....	7
3.2.2. Evolution du nombre d'employés et des ETP équivalent.....	7
3.2.3. Stagiaires, chargés de mission ponctuels et bénévoles.....	8
4. RÉSEAU DE L'APERE.....	8
4.1. MEMBRES EFFECTIFS	8
4.2. MEMBRE D'HONNEUR.....	10
4.3. SYMPATHISANTS	10
4.4. DONATEURS	10
4.5. PARTENAIRES	12
5. ACTIVITES RESEAU.....	13
5.1. SERVICES AUX MEMBRES.....	13
5.2. AVIS ET POSITIONS	13
5.2.1. Doc de références de 2008	13
5.2.2. Communications de 2008	14
5.3. PRÉSENCE SUR LA SCÈNE MÉDIATIQUE	14
5.3.1. Contacts médiatiques.....	14
5.3.2. Contact presse	15
5.4. ACTIVITÉS JURIDIQUES	15
5.5. REPRÉSENTATIONS INSTITUTIONNELLES.....	15
6. CAMPAGNES ET ACTIVITÉS DE TERRAIN	16
6.1. CAMPAGNES 2008	16
6.1.1. Campagne « Bon vent ».....	16
6.1.2. Campagne « La météo des énergies renouvelables »	16
6.2. ACTIVITÉS DE TERRAIN	17
7. CENTRE D'INFORMATION.....	18

7.1. POINT INFORMATION « ENERGIES RENOUVELABLES »	18
7.1.1. Statistiques des demandes d'information	18
7.2. WWW.APERE.ORG	19
7.3. RENOUVELLE, L'ACTUALITÉ DE L'ÉNERGIE DURABLE	20
7.4. @PERE INFO	21
7.5. CENTRE DE DOCUMENTATION	21
8. ACTIVITÉ « PROJETS »	23
8.1. CAMPAGNES D'ÉDUCATION PERMANENTE	23
8.2. INFORMATION	23
8.2.1. Formation	24
8.2.2. Facilitateur	24
8.2.3. Etudes d'intérêt collectif	25
9. ACTIVITES INTERNES	25
9.1.1. Label d'entreprise éco-dynamique	25
9.1.2. Réunions d'équipe	25
9.1.3. Formation équipe	25
9.1.4. ROI et CdBC	25
10. ASPECTS FINANCIERS	26
10.1. PRODUITS EN 2008	26
10.2. EVOLUTION DES PRODUITS ANNUELS	26
10.3. CHARGES EN 2008	27
10.4. EVOLUTION DES CHARGES ANNUELLES	28
11. ANNEXES	29

1. Glossaire

1.1. Acronymes utilisés dans le domaine de l'énergie

CES : Chauffe-eau solaire(s)
E-SER : Electricité produite à partir d'une SER
ER : Energie(s) renouvelable(s)
PAC : Pompe à chaleur
PEB : Performance énergétique des bâtiments
SER : Source(s) d'énergie renouvelable(s)
Solaire PV : Solaire photovoltaïque
URE : Utilisation rationnelle de l'énergie

1.2. Acronymes autres

AG : Assemblée générale
CA : Conseil d'administration
CdBC : Code de bonne conduite
ETP : Equivalent temps plein
ROI : Règlement d'ordre intérieur
RT : Règlement du travail

1.3. Autres acronymes

BE : Bruxelles Environnement anciennement IBGE
CE : Commission Européenne
DGRNE : Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'environnement du MRW -> Aujourd'hui DGO3
DGTRE : Direction Générale des Technologies, de la recherche et de l'Energie du MRW
MRW -> Aujourd'hui DGO4
DGTREN : Direction Générale du transport et de l'Energie de la CE
EIE : Energie Intelligente pour l'Europe
RB : Région de Bruxelles-Capitale
RW : Région wallonne
SOLTHERM : Programme de promotion du marché des CES en RW
SPF : Service public fédéral
SPW : service public wallon (anciennement MRW - Ministère de la RW)
UE : Union Européenne

2. Présentation de l'APERe

2.1. Texte de présentation

Association belge de référence en matière d'énergies renouvelables, l'APERe travaille depuis 1991 pour le développement des énergies renouvelables dans un contexte d'utilisation rationnelle de l'énergie et d'évolution soutenable des activités humaines. Ses réalisations lui valent des références auprès d'instances publiques tant régionales et nationales qu'européennes.

Reconnue en tant qu'organisme d'éducation permanente, l'APERe mène une action d'éducation et de conseil sur base de projets (campagnes, information, formation, facilitateur, études d'intérêt collectif) et d'activités de terrain (stands, conférences, animations).

Avec ses membres et partenaires, l'APERe est un réseau qui rassemble les compétences académiques et associatives en Wallonie et à Bruxelles.

EDUCATION

Campagnes d'éducation permanente

Chaque année, l'APERe mène deux campagnes grand public visant à sensibiliser et éduquer les citoyens à son objet social. Ces campagnes s'appuient sur les différents projets et vecteurs de communication de l'APERe.

Information

Outre le point d'information sur les énergies renouvelables pour les personnes ayant un projet, le service d'information comprend un site internet www.apere.org proposant de nombreux outils tels qu'un agenda, une base de données d'articles, un forum, des pages d'introduction aux énergies renouvelables, ... ; *Renouvelle*, le webmag mensuel qui présente l'actualité de l'énergie durable; *@PERe info*, le courrier électronique annonçant les activités des membres et partenaires; un centre de documentation sur le thème de l'énergie, ainsi que des services spécifiques aux Régions.

Formation

L'APERe est un acteur de formation des consommateurs d'énergie aux énergies renouvelables et à l'utilisation rationnelle de l'énergie (URE). L'éducation à l'énergie des petits et grands est une activité essentielle pour l'APERe, qui touche autant les écoles que la société civile.

CONSEIL

Facilitateur

L'APERe mène des projets qui permettent ou facilitent un développement harmonieux des énergies renouvelables, tels que *Facilitateur éolien*, *Facilitateur hydroénergie* ou *Guidance pour l'installation de qualité de petits systèmes énergies renouvelables*. Par ailleurs, elle participe à des projets européens d'échanges d'expériences.

Études d'intérêt collectif

Depuis 1991, l'APERe consolide son expertise à travers des études d'intérêt collectif qu'elle réalise pour le compte de tiers (public et/ou privés).

Ces études concernent tant les différentes filières d'énergies renouvelables (éolien, hydroénergie, solaire thermique, solaire photovoltaïque, géothermie, biomasse-énergie), que l'E-SER (électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables) et l'URE (Utilisation Rationnelle de l'Énergie).

RESEAU

Membres, partenaires et sympathisants

L'APERe est une source d'information et un lieu d'échanges pour ses partenaires et ses membres: centres de recherches, services universitaires, écoles, associations. Pour être membre, les organismes marquent leur engagement moral au travers de la Charte de l'APERe. Le service aux membres leur permet de renforcer leur position et leur connaissance de l'actualité de l'énergie durable. En 2008, l'APERe rassemble 27 membres en Wallonie et à Bruxelles.

2.2. Objet social

« Le but social de l'association est la promotion des énergies renouvelables dans un contexte d'utilisation rationnelle de l'énergie et d'évolution soutenable des activités humaines. L'association mène sa mission par des activités d'information, de sensibilisation, de formation et d'éducation à l'énergie, par la centralisation de données et les échanges d'expériences, par des études d'intérêt collectif et des actions de soutien au secteur, et toute activité se rapportant directement ou indirectement au but social. »

Article 3 des statuts de l'APERe

2.3. Siège social

En novembre 2008, l'APERe a déménagé du 7, Rue de la Révolution – 1000 Bruxelles au 35, Rue Royale – 1000 Bruxelles.

2.4. Publications au Moniteur Belge

Date de publication au MB	page	n°	Motif
20/06/1991	4163	9048	Statuts
27/03/1997		4664	Composition du CA
2/10/1997		16153	Composition du CA
3/09/1998		15636	Composition du CA
4/11/1999		14586	Composition du CA
3/02/2000		3071	Rectification à la publication 14586
4/04/2000		8076	Composition du CA
20/07/2000		16947	Composition du CA
26/09/2000		22224	Composition du CA
12/07/2001		12649	Composition du CA
13/06/2002		11518	Nomination, démission d'administrateurs
28/03/2003		5582	Démission d'administrateurs - Transfert siège social
27/06/2003		11868	Nomination, réélection, démission d'administrateurs
28/09/2004		4140586	Nomination, réélection, démission d'administrateurs - Compte et bilan et gestion journalière
			Modifications des statuts pour mise en conformité avec la nouvelle loi sur les asbl
30/09/2005		5136636	Nomination, réélection, démission d'administrateurs - Compte et bilan et gestion journalière
25/08/2006		6134989	Nomination, réélection, démission d'administrateurs - Compte et bilan et gestion journalière
14/08/2007		7121170	Nomination, réélection, démission d'administrateurs - Compte et bilan et gestion journalière
30/06/2008		8096740	Nomination, réélection, démission d'administrateurs - Compte et bilan et gestion journalière

3. Equipe

3.1. Administrateurs

Le CA est composé d'au minimum cinq et d'au maximum onze personnes désignées pour deux ans par l'AG.

Conseil d'administration de l'asbl APERe - 2008				
	NOM, prénom	Fonction au sein du CA	Profession ou Organisme représenté	Échéance du mandat
1	CLOES, Guy	Trésorier	COTA - Collectif d'Echanges pour la Technologie Appropriée asbl	AG 2009
2	COMBLIN, Daniel	Président	Technologies douces asbl	AG 2010
3	DECOCK, Christian		ValBiom asbl	AG 2009
4	FRERE, Marc		FPMs - Pôle énergie	AG 2010
5	GERIN, Patrick		UCL - GEBl - Unité de Génie biologique	AG 2009
6	GOETGHEBUER, Didier		ICEDD – Institut de conseil et d'études en développement durable asbl	AG 2010
7	GRULOIS, Christophe		Les Compagnons d'Eole	AG 2010
8	LAUMONT, Noémie			AG 2010
9	PRIGNOT, Isabelle	Vice-présidente		AG 2009
10	SPIES, Nicolas		Passeurs d'Energie asbl	AG 2010

En 2008, le CA s'est réuni 8 fois : 22 janvier à Namur ; 17 mars à Namur ; 23 avril à Louvain-la-Neuve ; 14 avril à Louvain-la-Neuve ; 25 avril à Bruxelles ; 16 juin à Gembloux ; 16 septembre à Namur ; 28 octobre à Louvain-la-Neuve.¹

¹ Les comptes-rendus des réunions sont conservés en format informatique au Secrétariat de l'APERe.

3.2. Personnel

3.2.1. Liste du personnel

Equipe de l'APERe, par ordre alphabétique					
NOM prénom	Formation	Fonction	Responsable	Filière	Projets en cours
CHAROUK Jade	Ingénieur de gestion Eco-conseiller	Chargé de projets	RW Developpement de nouveaux projets	Eolien (grand) URE (tertiare)	Facilitateur éolien Etude ELIA Energy Trophy
DECLÈVE Guillaume	Ingénieur de gestion	Chargé de projets	Stand Info public (RB)	Solaire Th; Solaire PV; PAC; Audit	Parcours visites Point info public en RB Certification inst PV
DIEU Véronique	Ingénieure civile	Animatrice			Défi Energie Ecoles
GILLY Nathaïe	Licenciée en langues et littératures romanes	Chargée de projets	Education à l'énergie Communication de l'APERe Animation adultes et enfants		Energetic Education Permanente Defi Energie Ecoles Wind days
HAVEAUX Christophe	Licencié en communication	Chargé de communication	Actualité et contact presse Communication membre		Renouvelle
HUART Michel	Ingénieur civil - Maître de conférences à l'ULB	Secrétaire Général		Energies renouvelables URE	Renouvelle WalCubaHydro RIAED
LHIOREAU François	Etudes secondaires supérieures - Gestion de l'information	Chargé de projets	Info public (RW) Documentation virtuelle	Energies renouvelables	diffuSER Certification inst PV
LOMME Fran	Licenciée en traduction	Traduction fr/nl/en			Hernieuws
NADIN Geneviève	Graduée en sciences juridiques	Gestion comptable et administrative	Accueil Encodage et gestion des données contact		
NEUBOURG Gregory	Licencié en sciences géographiques	Chargé de projets	RB Informatique et téléphonie	Sol PV	Point info public en RB Qualité PV Bruxelles
RIETY Gérard	Etudes secondaires supérieures	Documentaliste et gestion de l'information	Accueil Centre de documentation		Renouvelle
WILKIN Benjamin	Bioingénieur	Chargé de projets	Formation	Solaire Th; PAC; PEB	BruSoltherm et Soltherm Formations EFP, FOREM MétéoRe

Consultants indépendants					
NOM prénom	Formation	Fonction	Responsable	Thème	Projets en cours
SERSTEVENS Jean-Jacques	Ingénieur industriel	Chargé de projets		Hydroénergie Energies renouvelables	Facilitateur hydroénergie

Chargé de projets = Responsable ou co-responsable du bon déroulement des projets attribués.

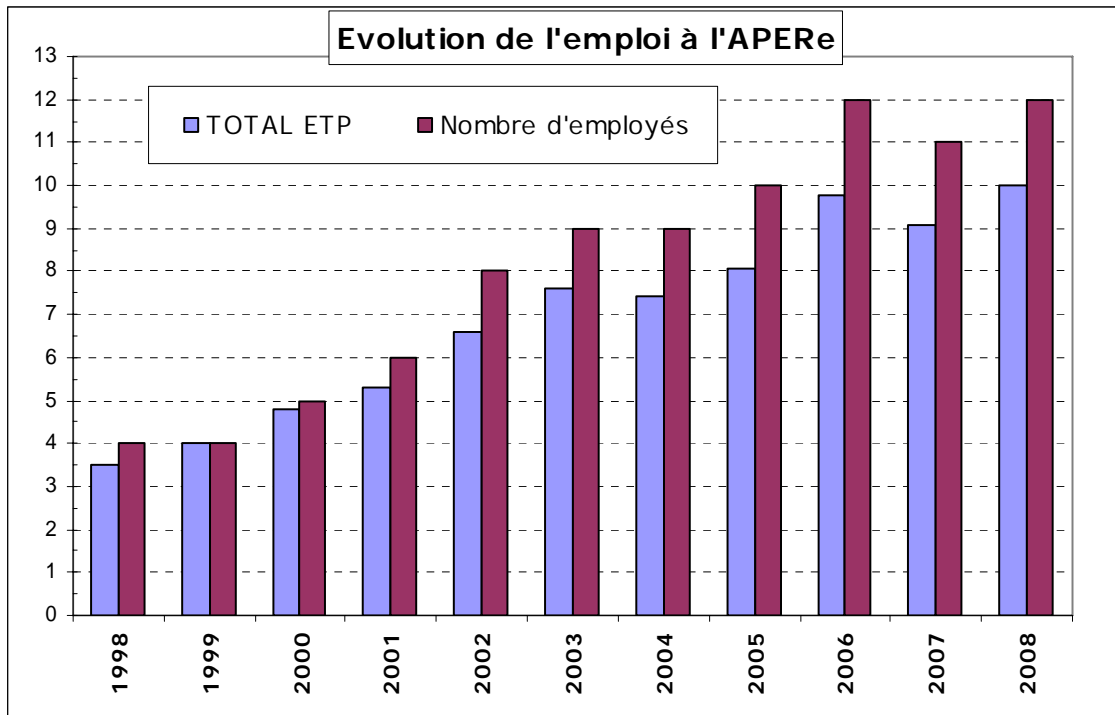
Secrétaire Général

- (a) Responsable de la gestion quotidienne de l'APERe - administrative, financière, technique = veiller à ce que la structure tourne,
- (b) Coordination des chargés de projets,
- (c) Représentation de l'APERe, suivi de l'actualité et contact avec les médias,
- (d) Interface avec le CA, AG et perspectives futures.

Responsable et Filière = Référent à l'APERe de la thématique

3.2.2. Evolution du nombre d'employés et des ETP équivalent

Au 31/12/2008, le nombre de salariés à l'APERe est de 12 personnes correspondant à 10 ETP.



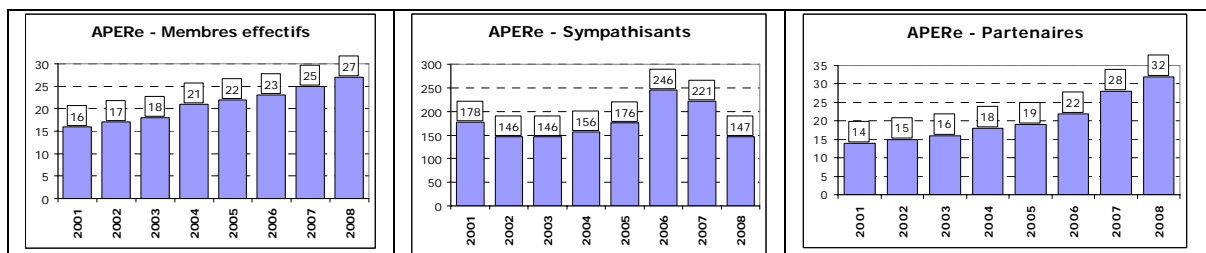
3.2.3. Stagiaires, chargés de mission ponctuels et bénévoles

Par ordre alphabétique : Pas de stagiaires en 2008.

4. Réseau de l'APERe

L'APERe privilégie le travail en réseau avec ses membres et ses partenaires. Ses activités d'information et de sensibilisation sont soutenues spécifiquement par les sympathisants et les donateurs.

Les figures ci-après présentent l'évolution quantitative du réseau.



4.1. Membres effectifs

Les membres effectifs de l'APERe sont des organismes à finalité non lucrative (centres de recherche, services universitaires, écoles, associations) ayant des activités en lien avec l'objet social de l'APERe. Les membres effectifs ont signé la Charte de l'APERe. Celle-ci exprime l'engagement moral de ses signataires en faveur des énergies renouvelables, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et des activités au sein de l'APERe.

Conformément aux statuts de l'asbl, les membres effectifs constituent l'assemblée générale (AG) de l'APERe. L'AG est le pouvoir souverain de l'association. Les représentants des

membres effectifs (1 par membre) y ont droit de vote. L'AG nomme les administrateurs. Le conseil d'administration (CA) est investi des pouvoirs les plus étendus pour la gestion et l'administration de l'association ainsi que pour exécuter les missions confiées par l'assemblée générale. Le CA délègue la gestion journalière de l'asbl au Secrétaire Général.

Le tableau ci-après donne la liste des 27 membres en 2008.

	Liste des membres effectifs de l'APERe Abréviation - Nom complet	Représenté par (NOM Prénom)	Forme	Membr depuis	Site internet	Date signature Charte
1	ABELPHA asbl	MARAITE Bruno	A	1998		
2	Amis des moulins Wallonie-Bruxelles asbl	FRANCOIS Léon	A	2002	www.users.skynet.be/moulins	27/04/07
3	Ateliers de la rue Voot asbl	MOTLLO Jean	A	1999	www.voot.be	28/04/06
4	Blaise Pascal - Haute Ecole Catholique du Luxembourg asbl	LESCROART Ralph	E	2005	http://www.hebp.be	28/04/06
5	Compagnons d'éole asbl	PLATBROOD Fernand	A	2002	www.compagnons-eole.be	28/04/06
6	COTA - Collectif d'Echanges pour la Technologie Appropriée asbl	CLOES Guy	A	1991	www.cota.be	28/04/06
7	CRA-W - Centre wallon de Recherches agronomiques	SCHENKEL Yves	R	1997	www.cra.wallonie.be	11/04/07
8	CTA - Centre des technologies agronomiques	MARCHE Christian	R	2003		11/04/07
9	EDORA	JACQUET Annabelle	A	2006	www.edora.be	27/04/07
10	EFPM - Espace Formation PME	DUBOIS Georges	E	2007	www.efpme.be	
11	Energies et Ressources asbl/Grach	LEPLAT Annabelle	A	2008		31/03/08
12	FPMS - Unité thermique du bâtiment du Pôle énergie	FRERE Marc	U	2004	http://poleenergie.fpms.ac.be/	28/04/06
13	HEMES - Institut Gramme - Unité Energie	HERRERA Juan	E	2008	www.hemes.be	7/04/08
14	ICEDD - Institut de conseil et d'études en développement durable asbl	GOETGHEBUER Didier	A	1991	www.icedd.be	28/04/06
15	Passeurs d'Energie asbl	SPIES Nicolas	A	2008	www.passeursdenergie.be	4/04/08
16	PMP - Plateforme maison passive asbl	DEPREZ Bernard	A	2007	www.maisonpassive.be	25/04/07
17	Technologies douces asbl	COMBLIN Daniel	A	1991		28/04/06
18	UCL - Architecture et climat	DE HERDE André	U	1991	www.climat.arch.ucl.ac.be/	
19	UCL - GEBI - Unité de Génie biologique	GERIN Patrick	U	2001	http://www.uclouvain.be/gebi	28/04/06
20	UCL - Unité TERM - Unité de thermodynamique	JEANMART Hervé	U	1997	www.term.ucl.ac.be	11/04/07
21	ULB - CEESE - Centre d'études économiques et sociales de l'environnement	HECO Walter	U	2001	www.ulb.ac.be/ceese	21/06/06
22	ULB - CREA-SURF	DEGREZ Marc	U	1999	http://www.ulb.ac.be/polytech/creasu	21/06/06
23	ULB - ATM - Service d'Aéro Thermo Mécanique	DEGREZ Gérard	U	2004	www.ulb.ac.be/polytech/atm	22/06/06
24	ULB - Unité Beams (groupe énergie)	MAUN Jean-Claude	U	2007	www.beams.ulb.ac.be/beams	25/04/07
25	ULg - DSGE - Surveillance de l'environnement	ANDRE Philippe	U	1991	www.ulg.ac.be/dsge	2/06/06
26	ULg - Service Turbomachines	LEONARD Olivier	U	2004	www.ulg.ac.be/turbo/	9/06/06
27	ValBiom asbl	DECOCK Christian	A	1997	www.valbiom.be	28/04/06

Le tableau ci-après reprend la liste des membres selon leur domaine d'activités, c'ad les filières dans lesquels ils ont des activités.

Liste des membres effectifs de l'APERe Abréviation - Nom complet	ER général	E-SER	C-SER	URE	Bois-énergie	Biométhanisation	Biocarburant	Cogénération	Solaire thermique	Solaire PV	Eolien petit	Eolien grand	Hydroélectricité	Hydro marin	Pompe à chaleur	Géothermie	Environnement	Energ. Performant	Dévelop durable
1 ABELPHA asbl																			
2 Amis des moulins Wallonie-Bruxelles asbl													1						
3 Ateliers de la rue Voot asbl									1										1
4 Blaise Pascal - Haute Ecole Catholique du Luxembourg asbl	1			1	1				1	1		1	1				1		
5 Compagnons d'école asbl											1								
6 COTA - Collectif d'Echanges pour la Technologie Appropriée asbl																			1
7 CRA-W - Centre wallon de Recherches agronomiques		1	1		1	1	1	1											
8 CTA - Centre des technologies agronomiques						1													
9 EDORA	1	1			1	1		1		1	1	1	1						
10 EFP - Espace Formation PME									1	1						1		1	
11 Energies et Ressources asbl/Grach	1			1					1	1									
12 FPMS - Unité thermique du bâtiment du Pôle énergie									1							1			
13 HEMES - Institut Gramme - Unité Energie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
14 ICEDD - Institut de conseil et d'études en développement durable asbl					1														1
15 Passeurs d'Energie asbl	1	1	1	1	1				1	1						1	1	1	
16 PMP - Plateforme maison passive asbl				1														1	
17 Technologies douces asbl	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1					1	1
18 UCL - Architecture et climat																			1
19 UCL - GEBI - Unité de Génie biologique	1			1		1	1												1
20 UCL - Unité TERM - Unité de thermodynamique					1														
21 ULB - CEESE - Centre d'études économiques et sociales de l'environnement	1																		1
22 ULB - CREA-SURF																			1
23 ULB - ATM - Service d'Aéro Thermo Mécanique	1	1	1	1			1	1			1	1							
24 ULB - Unité Beams (groupe énergie)	1			1						1	1	1							
25 ULg - DSGE - Surveillance de l'environnement									1									1	1
26 ULg - Service Turbomachines													1						
27 ValBiom asbl			1		1	1	1	1											

4.2. Membre d'honneur

- Jean-Marc Van Nypelseer. (Initiateur de l'APERe)

4.3. Sympathisants

Les sympathisants soutiennent nos activités d'information et de sensibilisation via une cotisation de 35 €².

Les sympathisants bénéficient des avantages suivants:

- Envoi de la version papier de *Renouvelle, l'actualité de l'énergie durable*
- Réduction aux événements grand public organisés par l'APERe
- Réduction sur le service copie du centre de documentation
- Inscription à la liste de diffusion de l' *@PERe info*.

A la date du 31/12/2008, l'APERe dénombre 147 sympathisants.

4.4. Donateurs

Les donateurs soutiennent nos activités d'information et de sensibilisation via un don fiscalement déductible de minimum de 30 €

² En 2008, le montant de la cotisation était de 30 €

Les sympathisants bénéficient des avantages suivants:

- Réduction aux événements grand public organisés par l'APERe
- Réduction sur le service copie du centre de documentation
- Inscription à la liste de diffusion de l' @PERe info.

Depuis 2008, tout don de 30 € minimum donne droit à une déduction fiscale. L'APERe est en effet reconnue par l'Administration fiscale comme *institution qui s'attache à la conservation de la nature ou à la protection de l'environnement*.

Toute personne physique ou morale peut déduire les libéralités comme un don à l'APERe, à concurrence de maximum 10% de l'ensemble de ses revenus nets plafonné à 250.000€.

Les dons sont utilisés pour améliorer nos activités de sensibilisation et d'information à l'énergie durable. Exemples: soutien aux campagnes, achat de livres ou abonnement pour le centre de documentation, couverture de frais d'animation dans le non-marchand, ...

Pour 2008, l'APERe a reçu 807,17 € sous la forme de dons.

4.5. Partenaires

L'APERe est en réseau avec d'autres associations desquelles elle est membre ou avec lesquelles elle a défini un accord de partenariat. Le tableau ci-après présente les liens établis.

Abréviation	Nom complet	Breve description	Site Web	Affiliation de l'APERe	Convention de collaboration	Début accord ou adhésion
Ajena	Energie et environnement en Franche-Comté	Association française pour l'énergie et l'environnement en Franche Comté	www.ajena.org		Partenariat "ER" en France Revue "Ajena info"	2001
Amis de la Terre	Amis de la Terre	Association de protection de l'Homme et de l'environnement.	www.amisdelaterre.be	oui	Revue SaluTERRE	2002
ARAU	Atelier de recherche et d'actions urbaines	Atelier de recherche et d'actions urbaines en région bruxelloise	www.arau.org		Parcours de visite "DD"	2007
Associations 21	Associations 21	Plate-forme francophone regroupant de nombreuses associations prônant le Développement Durable	www.associations21.be	oui		2005
Alout vent	Alout vent 2000	Association d'auto-construc-teurs d'éoliennes		oui		2001
Belsolar	Belsolar	Association regroupant des entreprises professionnelles actives dans le solaire thermique ou photovoltaïque en Belgique	www.belsolar.be	oui		2004
Bois et Habitat	Bois et Habitat	Salon belge de la construction en bois, de l'aménagement et des énergies nouvelles	www.bois-habitat.com		Partenariat Salon	2004
Centre Urbain	Agence bruxelloise de l'énergie du Centre urbain		http://www.curbain.be/fr/energie/		Partenariat point info énergie en RB	2007
CLER	Comité Liaison énergies renouvelables	Association française regroupant plus de 150 professionnels des énergies renouvelables en France	www.cler.org		Partenariat "ER" en France Revue "Cler Info"	2001
Cluster EcoBuild	Cluster EcoBuild	Cluster en éco-construction à Bruxelles	www.brusselsgreentech.be			2007
Cluster EcoConstruct	Cluster EcoConstruction	Cluster EcoConstruction	http://clusters.wallonie.be/ecoconst	oui		2006
CAN-E	Climate Action Network Europe	Climate Action Network Europe (CAN-E) is recognised as Europe's leading network working on climate and energy issues.	www.climnet.org/			1996
Coalition Climat	Coalition climat	Collaboration d'organisations de la société civile pour le climat	www.cacommenceici.be/	oui		2006
COREN	Coordination environnement		www.coren.be		Partenariat "Défi énergie" dans les écoles	2008
Energy Mons	Energy Mons	Salon à Mons, octobre	www.energymons.be		Partenariat Salon	2008
EREC	European Renewable Energy Council	Fédération européenne de l'industrie des énergies renouvelables	www.erec.org		Visite de la maison des ER Fédération européenne de l'industrie de l'éolien	2007
EWEA	European Wind Energy Association	Fédération européenne de l'industrie de l'éolien	www.ewea.org		Echange de revue "Wind direction"	2000
FEDARENE			www.fedarene.org			2000
FESEFA	Fédération des employeurs des secteurs de l'éducation permanente et de la formation des adultes	Fédération patronale du secteur socioculturel.	www.fesefa.be	oui		2007
Hydro-Energie	Hydro-Energie Revue	Revue française sur l'hydro énergie			Echange de revue "hydro-énergie"	2000
IEB	Inter Environnement Bruxelles	Fédération de comités de quartiers et groupes spécialisés dans la Région de Bruxelles-Capitale	www.ieb.be/	oui	Fédération des associations environnementales Revue "Bruxelles en mouvement"	2001
IEW	Inter Environnement Wallonie	Syndicat pour la protection de l'environnement en Wallonie	www.iewonline.be	oui	Fédération des associations environnementales	1991
INFORSE	International Network for Sustainable Energy	International Network for Sustainable Energy	www.inforse.org	oui	Fédération des ONG européennes Revue "Sustainable energy news"	1996
ISES International	International Solar Energy Society	International Solar energy Society	www.ises.org	oui	Solar energy on line	2001
Nature et Progrès	Nature et Progrès	Adhérents belges de l'association européenne d'agriculture et d'hygiène biologique	www.natpro.be	oui	Revue "Valeriane"	2006
ODE-Vlaanderen	ODE-Vlaanderen	Organisatie voor duurzame energie. Asbl de promotion des Energies Renouvelables en Région Flamande	http://ode.be/		Revue "Diode"	1999
Réseau eco-consom	Réseau eco-consommation	Asbl qui vise à encourager des comportements de consommation plus respectueux de l'environnement et de la santé.	www.ecoconso.be	oui		2001
RFA	Réseau Financement Alternatif	Association pour développer et promouvoir la finance éthique et solidaire	www.rfa.be	oui	Dépêche de Finance Ethique & Solidaire	1998
Réseau Idée	Réseau Idée	Association pour l'éducation relative à l'environnement	www.reseau-idee.be/	oui	Revue "Symbiose"	2003
TWEEED asbl	Technologie Wallonne Energie Environnement	Technologie Wallonne Energie Environnement		oui		2008
Vents d'Houyet asbl	Vents d'Houyet	Développeurs de parcs éoliens citoyens	www.vents-houyet.be			2007

5. Activités réseau

Avec ses membres et partenaires, l'APERe est un réseau qui rassemble les compétences académiques et associatives en Wallonie et à Bruxelles.

L'APERe est une source d'information et un lieu d'échanges pour ses partenaires et ses membres: centres de recherches, services universitaires, écoles, associations. Le service aux membres leur permet de renforcer leur position et leur connaissance de l'actualité de l'énergie durable.

5.1. Services aux membres

Conseil et information

- Conseil personnalisé (mentionnez votre statut de membre lors de la prise de contact)
- Service personnalisé auprès du centre de documentation pour votre personnel ou vos étudiants
- Inscription à la liste de diffusion de l'*@PERe Membres*, lettre électronique hebdomadaire à l'attention exclusive des membres et des partenaires de l'APERe. Outre une sélection d'information spécifique pour les membres, elle propose chaque semaine une sélection d'articles de presse.
- Inscription à la liste de diffusion de *Renouvelle* (format électronique).
- Conditions particulières pour l'envoi de *Renouvelle* dans sa version imprimée.

Visibilité

- Votre nom, description, logo (accompagné d'un lien url) et domaine d'activités sur <http://www.apere.org/fr/membres/effectif.php>
- Votre logo dans nos outils de communication et sur le terrain (conférences et stands) dans la liste des logos des membres effectifs (par ordre alphabétique).

Messages

- Priorité à vos propositions de contenu dans les vecteurs de communication de l'APERe (Site web, *Renouvelle*, *@PERe membres*, *@PERe info*, Conférences, Stands)
- Relais de vos messages d'intérêt général lors de nos activités médiatiques

Réseau

- Communication via l' *@PERe Membres*
- Voix délibérative à l'Assemblée générale pour les membres effectifs
- Aide à l'identification de partenaires pour vos projets, actions, recherches de fonds.

Avantage

- Réductions sur les services offerts ou négociés par l'APERe pour ses membres
- Mise à disposition de matériel et d'infrastructures (salle de réunion localisée à Bruxelles près de la Gare Centrale)

5.2. Avis et positions

Retrouvez les documents de références et les communications sur :

http://www.apere.org/fr/decouvrez_apere/nos_positions.php?code_rubrique=17

5.2.1. Doc de références de 2008

- [Belgique: 13% d'énergies renouvelables en 2020: cap sur la croissance!](#)
La Belgique peut atteindre un objectif de 13% d'énergies renouvelables d'ici 2020, sans coûts excessifs, et avec des bénéfices nets en termes d'emplois, d'investissements et de compétitivité. C'est ce que démontre une étude de EDORA.
Date d'édition: 23/06/2008

5.2.2. Communications de 2008

- [Economie sociale, énergies renouvelables: même combat?](#)
Les énergies renouvelables constituent à court et moyen terme une opportunité déterminante en termes de création de nouvelles activités décentralisées, de participation citoyenne, de nouveaux emplois et donc d'économie sociale potentielle. L'APERe développe cette analyse dans un dossier publié par l'asbl Solidarité des Alternatives Wallonne et Bruxelloise (SAW-B).
Date d'édition: 01/04/2008
- [Energies renouvelables: quelles priorités?](#)
La revue "Politiques" consacre un dossier très complet sur les enjeux énergétiques. L'APERe y développe les choix stratégiques à réaliser dans le secteur des énergies renouvelables.
Date d'édition: 01/03/2008

5.3. Présence sur la scène médiatique

Communication avec les **medias – presse** (Articles de presse, interview, contact avec des journalistes).

5.3.1. Contacts médiatiques

Date	Organisateur	Evènement	Description de l'activité
10/01/08	RTL-Tvi	Emission spéciale " Planète en danger " - 19h45	L'APERe a été interviewée sur les énergies renouvelables : "Qu'est-ce qui est faisable au niveau des particuliers, des entreprises ou à l'échelle des Régions et ce pour le chauffage, les déplacements, les habitudes de consommation et l'électricité".
21/02/08		Débat éolien	débat éolien pour dossier presse
25/02/08	RTL-Tvi	Emission en direct RTL Plus	ER dans l'habitat et plan Somwatt
7/03/08	Télé Bruxelles	Emission "Bulle d'air"	Enregistrement de l'émission
11/03/08	Télé Bruxelles	Emission "Bulle d'air"	Installation PV à Bruxelles
18/03/08	Echo	Interview	Interview pour article
21/03/08	Télé Sambre	Débat TV éolien	Débat TV éolien
14/04/08	Deutschlandradio	Reportage sur la discussion sur le nucléaire et les autres énergies en Belgique	Interview ER en Belgique
22/04/08	Télé Bruxelles	Emission "Bulle d'air"	Diffusion de l'émission
26/04/08	No Télé	Débat TV éolien	Débat TV éolien
29/04/08	RTBF - La première	Emission planète première	Interview sur le mécanisme de CV
15/05/08	RTBF - La Une	Journal Télévisé	Installation PV à Bruxelles
6/06/08	Radio Panik	Rubrik 1210 : Emission de vulgarisation sur l'habitat et l'urbanisme	Energie solaire
10/06/08	Télé Bruxelles	Emission "Bulle d'air"	Installation PV à Bruxelles
13/06/08	APERe	Wind day	Conférence de presse
13/06/08	Vivacité Charleroi- radio	Interview émission du matin	Interview sur le Wind Day
13/06/08	Bel RTL	Interview JT	Interview sur le Wind Day
13/06/08	Radio Nostalgie	Interview JT	Interview sur le Wind Day
13/06/08	RTBF radio	Interview JT	Interview sur le Wind Day
13/06/08	Canal C	JT	Interview Wind Day
15/06/08	RTBF	Interview TV	Interview lors du wind day
23/06/08	Canal C	Débat TV sur Canal C	Débat TV sur Canal C
21/10/08	Télé Bruxelles	Bulle d'air	Bulle d'air Défi Energie
23/10/08	Radio Pavé	Emission	Interview sur les énergies renouvelables lors du salon E
24/10/08	RTBF Radio	Emission radio	Interview téléphonique avec Mme Francart
5/11/08	FM Brussel	Emission de radio	Installation PV à Bruxelles : Interview
2/12/08	Télé Bruxelles	Emission consacrée au développement durable	Commentaires sur 5 projets intégrant des ER dans 5 villes européennes
18/12/08	RTBF	Conférence de presse météo	Présentation du nouveau bulletin météo (ac ER)

5.3.2. Contact presse

Relevé des articles qui citent l'APERe et des communications presse de l'APERe				
Les articles sont archivés en version papier dans la fardé "L'APERe dans la presse" et version numérique Z:\APERe\APERe presentation\APERe				
Date	Journal	Type	Titre article	Filière
23/01/08	Le Soir	A		
1/02/08	Politique, revue de débats	A	Energies renouvelables : quelles priorités en Belgique ?	ER
2/04/08	Echo	A	La Belgique rattrape son retard	
4/04/08	La Tribune de Bruxelles	A		
26/04/08	Le Soir	A		
23/05/08	La Capitale	A		
1/06/08	Guider	A	De l'énergie verte pour toute ma maison	ER et URE
10/06/08	La Libre	A		Eolien
8/06/08	Vers l'Avenir	A		
13/06/08	Le Sillon belge	A		
14/06/08	La Libre	A		
13/06/08	Belga	A		
28/06/08	Triodos Magazine	A		
26/07/08	La Libre Entreprise	A	Renouvelable: de quoi demain sera fait?	ER et URE
7/08/08	Tu bâtis Je rénove	A	Primes énergie: comment les attraper?	Solaire Thermique
8/08/08	L'Echo	A	Continuité, le maître-mot du Printemps en matière de production d'énergie	Eolien offshore
6/10/08	Le Jour Huy-Waremme	A	Education à l'énergie	URE et ER
17/10/08	Vers l'Avenir	A	Eolien: une brochure de référence!	eolien
18/10/08	Vers l'Avenir	A	Les éoliennes en forum à Ciney	eolien
21/10/08	Echo	A	L'éolien participatif	eolien
1/12/08	La Libre	A	Moratoire d'un an sur l'éolien en Wallonie	eolien
1/12/08	Imagine magazine	A	Eoliennes: rumeurs et réalités	eolien
2/12/08	L'Echo	A	Le sénateur Destexhe à l'assaut des éoliennes	eolien
6/12/08	Le Soir	A	L'avenir est au solaire	PV
22/12/08	Vers l'Avenir	A	Des bulletins météo plus verts	eolien, PV, Solaire th,
26/12/08	Ciné Télé Revue	A	Coup de frais sur la météo	eolien, PV, Solaire th,

5.4. Activités juridiques

Règlement à la Province du Luxembourg concernant la gestion des cours d'eau non-navigables

Introduit en 2001 – En cours

5.5. Représentations institutionnelles

L'APERe est un **interlocuteur reconnu** par les instances publiques : Cabinet du Ministre wallon de l'énergie, André Antoine ; Cabinet de la Ministre bruxelloise de l'énergie, Evelyne Huytebroeck ; Cabinet du Ministre fédéral de l'énergie, Paul Magnette ; Division de l'énergie de la DGO4 du SPW ; Division de l'énergie de Bruxelles Environnement (IBGE) ; Administration fédérale de l'énergie.

6. Campagnes et activités de terrain

6.1. Campagnes 2008

6.1.1. Campagne « Bon vent »

Dans le contexte agité par les opposants à l'éolien, la campagne « Bon Vent » est venue tordre le cou aux rumeurs liées à la filière, avec différents supports.

- Un souffle d'avenir : une exposition en dix panneaux décrivant les bénéfices de l'énergie éolienne, dans les gares de Bruxelles-Central, Charleroi et Namur pendant un mois, puis dans différentes manifestations en Wallonie (journée environnement des syndicats à Charleroi, Maison du Développement Durable à Louvain-la-Neuve, Centre du Développement Durable à Tournai)
- Wind Day 2008 : le 15 juin, fête du vent à travers toute l'Europe. Dans le cadre de la campagne « Bon Vent », les parcs de Marbais, Dour et Houyet ont été ouverts au public, et les Compagnons d'Eole ont organisé une exposition autour du petit éolien.
- Brochure : « Eolien : rumeurs et réalités » : en synergie avec la mission de facilitateur éolien, publication d'une brochure reprenant les principales rumeurs liées à l'éolien et rassemblant les réponses à ces rumeurs, sur base de l'expertise de l'APERe et d'études avérées.

6.1.2. Campagne « La météo des énergies renouvelables »

L'idée? Comprendre la relation entre la couleur du ciel et l'énergie qu'on peut en tirer. Une météo de l'énergie, une météo renouvelable... une météoRe! Le concept est simple : à partir des informations météorologiques de l'IRM (Institut Royal Météorologique) et d'observations de terrain, l'APERe fournit les quantités d'énergies renouvelables que l'on peut produire chez soi (eau chaude et électricité) ou au sein des parcs éoliens (électricité verte).

Le bulletin météo du lundi soir de la RTBF (20h00, après le JT) intègre les productions hebdomadaires des technologies solaires (thermique et photovoltaïque) et éolienne, et les accompagne d'indicateurs parlants. Les énergies renouvelables investissent le salon de 500.000 téléspectateurs pour leur donner une information factuelle et résolument positive.

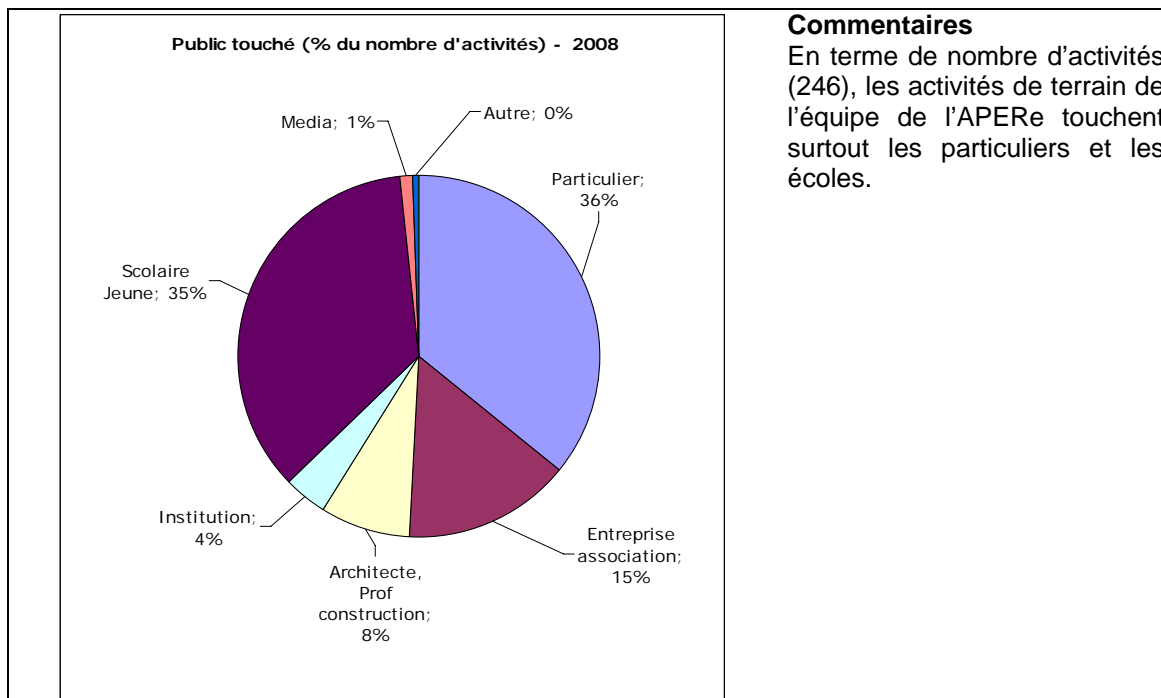
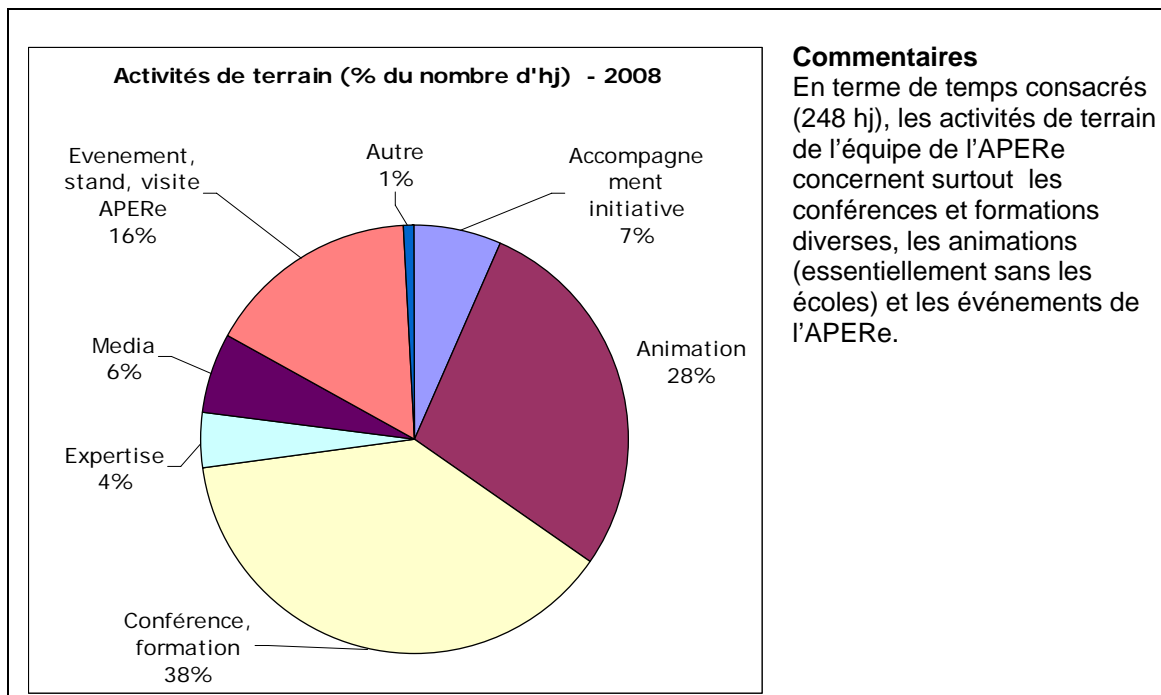
La météo des énergies renouvelables, c'est aussi un site web (www.meteo-renouvelable.be) avec les chiffres, les indicateurs, des infos complémentaires... et la météo du jour, bien sûr.

6.2. Activités de terrain

Statistiques 2008

Sur base de l'encodage de la base de données de l'APERe :

- 246 interventions de terrains sont recensées.
- 248 homme-jour (hj)



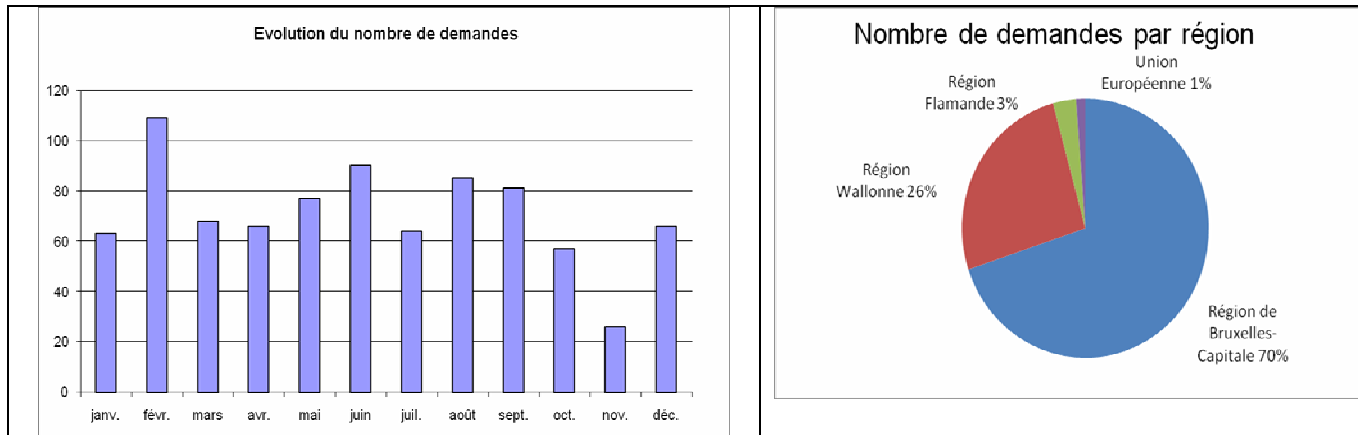
7. Centre d'information

7.1. Point information « Energies renouvelables »

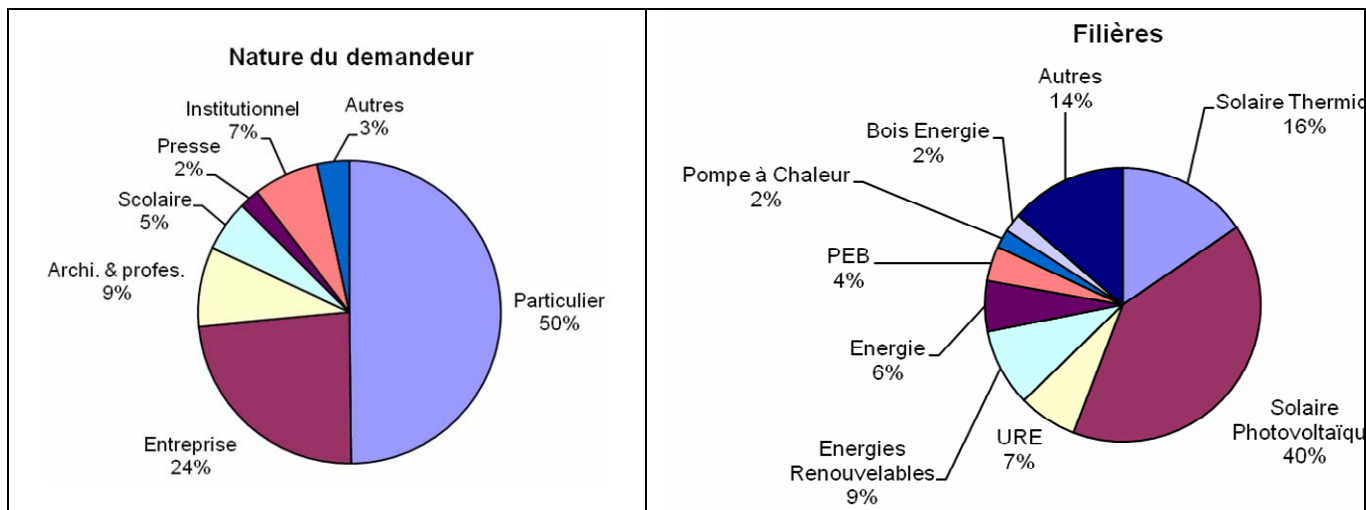
L'APERe propose un service d'information sur les énergies renouvelables pour des applications en Wallonie ou en région bruxelloise.

7.1.1. Statistiques des demandes d'information

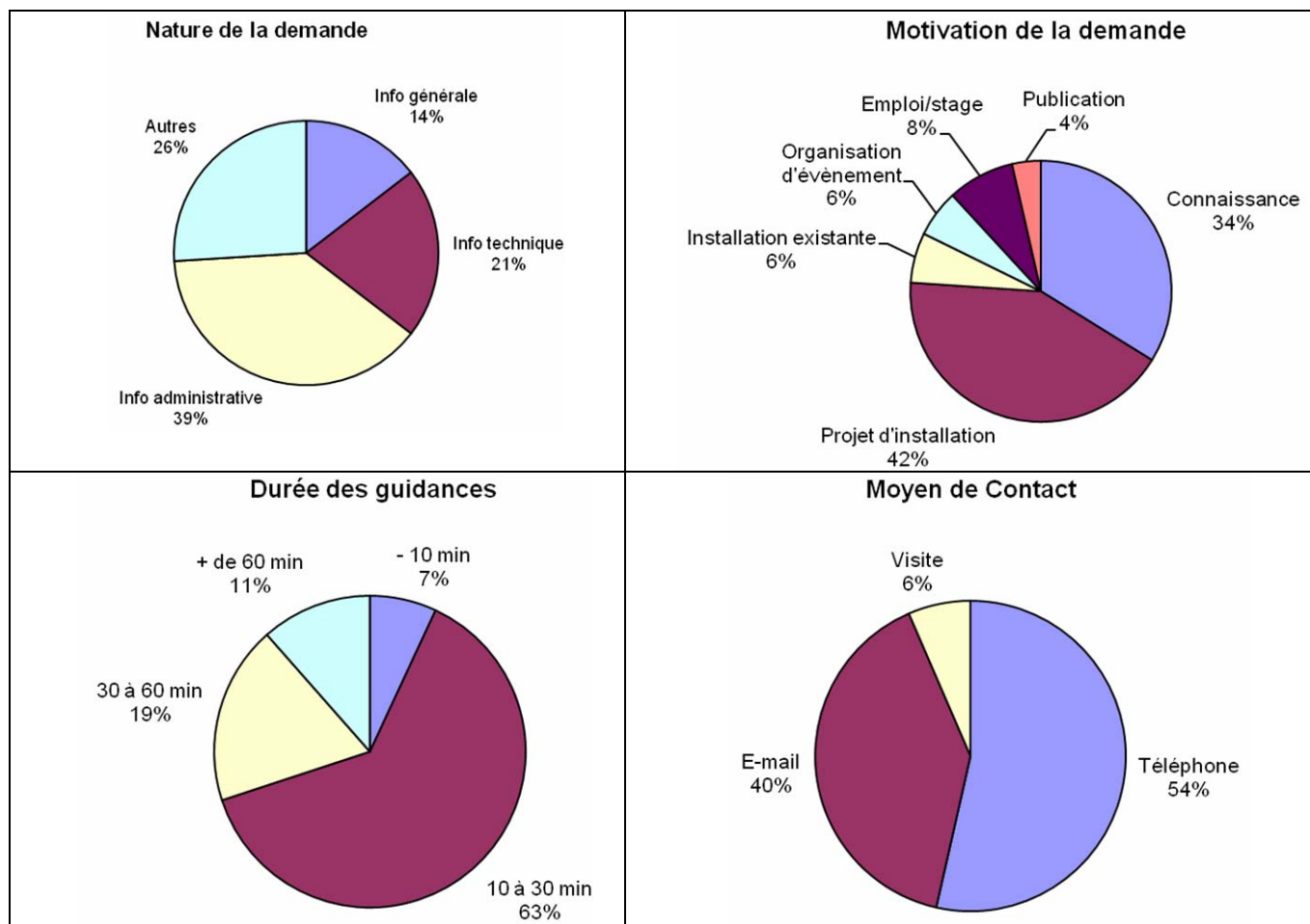
En 2008, le point information de l'APERe recense 850 demandes. En moyenne, entre 60 et 100 demandes par mois.



En terme de temps consacré, cela représente: 52 jours³

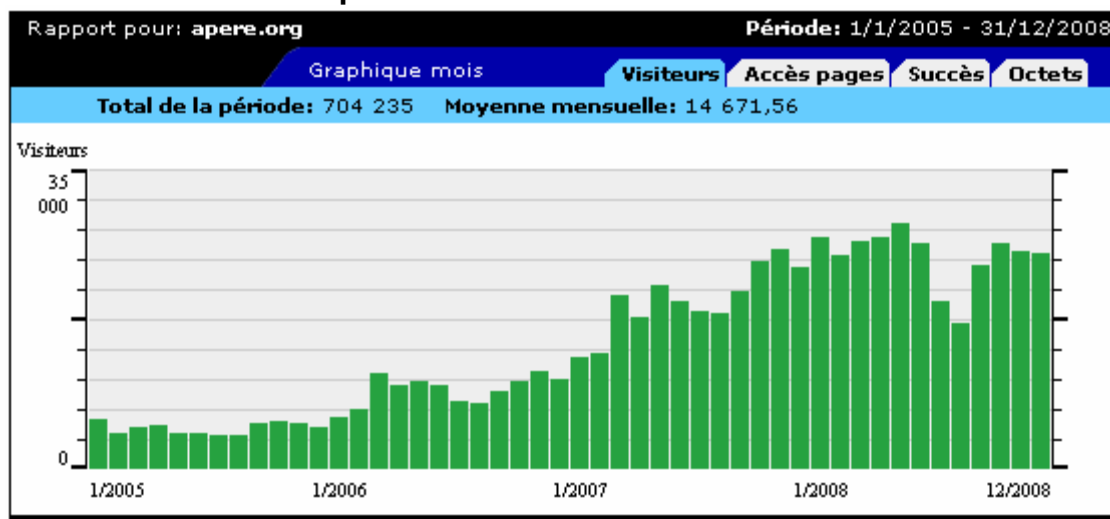


³ 1 jour = 7h 36 min



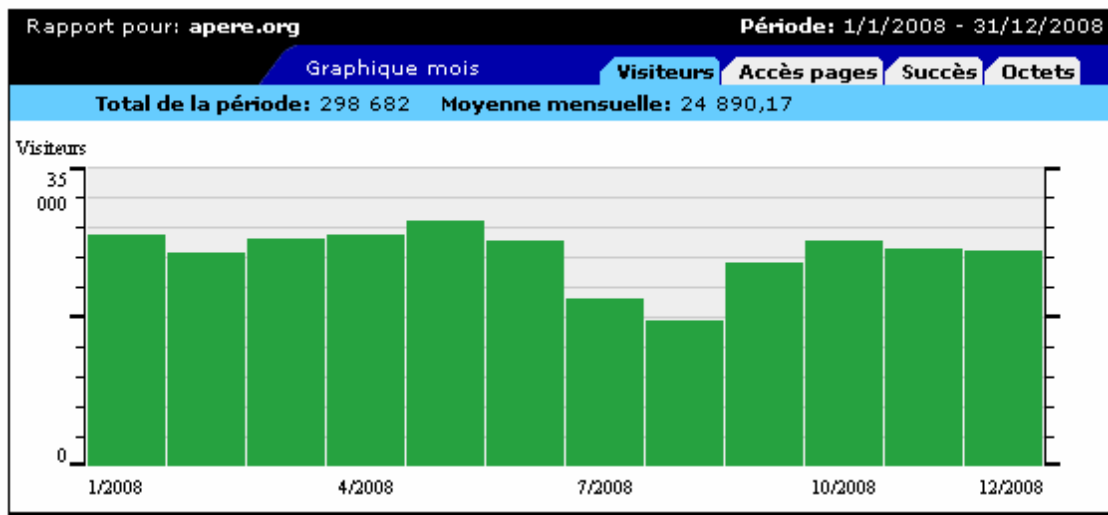
7.2. www.apere.org

Evolution des statistiques de visites 2005-2008



On assiste à une croissance du nombre de visites du site de l'APERe : De l'ordre de 5 000 visites mensuelles en 2005 à 25 000 en 2008.

Statistique des visites en 2008



Le nombre moyen de visites avoisine les 25 000 par mois (ou plus de 830 par jour)
Valeur minimale 17 000 (août 2008) et valeur maximale 29 000 (mai 2008)

7.3. Renouveau, l'actualité de l'énergie durable

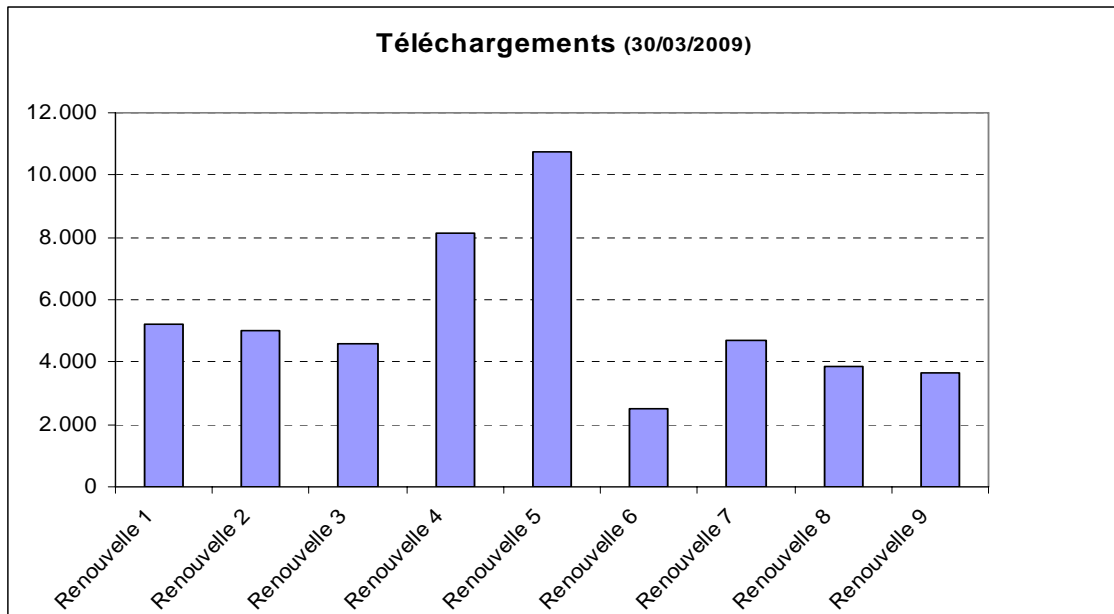
Renouveau est une revue mensuelle de référence belge sur l'énergie durable. *Renouveau* propose l'essentiel de l'info pour les "consomm'acteurs" d'énergie durable c-à-d tout citoyen ou organisme professionnel qui souhaite agir en faveur d'une consommation intelligente de l'énergie.

Chaque mois, des experts du secteur de l'énergie sélectionnent des informations pertinentes structurées en 4 rubriques :

- Actualité : les développements concrets en Wallonie, à Bruxelles, en Flandre et dans le monde. Un sujet brûlant à la Une
- Débats&Opinions : des contributions extérieures enrichissent le débat !
- Technologies & applications : les résultats de la recherche internationale et des fiches techniques.
- Outils : statistiques, agenda et ouvrages de référence.

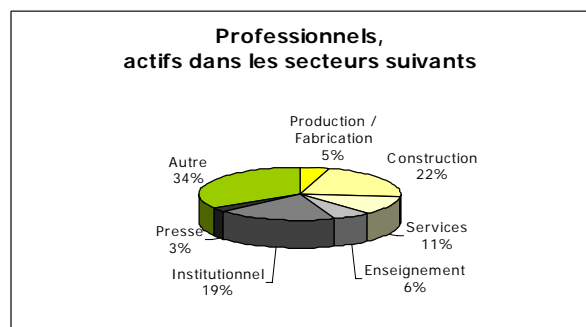
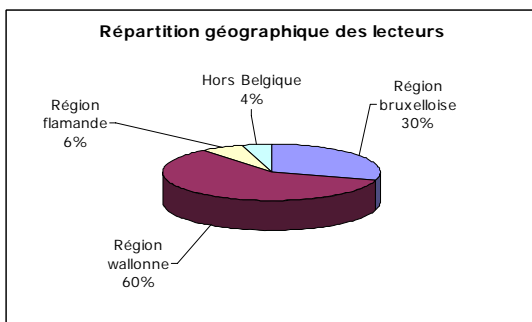
Renouveau est diffusé en format Webmag (gratuit) et en format "papier" (35€/an).

En 2008, 10 numéros ont été édités. Le graphique ci-après présente le nombre de téléchargements de chaque numéro à la date du 30 mars 2009.



La diminution du nombre de téléchargements observé en septembre 2008 (Renouvellement 6) est la conséquence de la mise en place du système d'inscription obligatoire.

Les statistiques des inscriptions nous permettent de dresser le portrait du lectorat de *Renouvelle*. 55% de particuliers et 45% de professionnels actifs dans les secteurs suivants.



7.4. @PERe info

@PERe info est une lettre électronique d'information qui annonce les événements à venir de l'APERe, de ses membres et partenaires. L'@PERe info est envoyé au gré de l'actualité.

7.5. Centre de documentation

Depuis 1991, l'APERe a rassemblé de nombreux documents, classés selon un plan de classement adapté au secteur de l'énergie et par type de support (ouvrages, périodiques, revue de presse, photos, vidéos, DVD, CD-ROM). Le centre de documentation est idéal pour la constitution de dossiers d'information, par exemple pour répondre à des demandes spécifiques ou pour des recherches d'étudiants.

Le centre de documentation dispose d'un espace de consultation pour deux personnes.

Les spécificités du centre de documentation sont :

- Un plan de classement spécifique à l'énergie durable ;
- Une sélection d'ouvrages de référence par thème ;

- L'abonnement à de nombreuses revues spécialisées ;
- Une revue de la presse belge classée chronologiquement ;
- Une base de données d'images ;
- Une base de données numériques ;
- Des vidéos et des DVD ;
- Des brochures d'informations spécifiques à la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale.

En 2008, le nombre de consultations du centre de documentation s'élève à 113 sur une durée de 10 mois (de janvier à fin octobre 2008)⁴. La majorité des demandes sont virtuelles par demande de documents électroniques (articles de presses ou autres). On a compté 21 visites du centre de documentation sur l'année avec une durée moyenne de consultation de 1 heure.

⁴ Le centre de documentation n'a pas été accessible de novembre à décembre 2008 suite au déménagement.

8. Activité « Projets »

En 2008, l'APERe a été particulièrement active dans les filières des énergies renouvelables en général, l'E-SER, le grand éolien, l'hydroélectricité, le solaire thermique et le solaire photovoltaïques et toutes les applications à la portée des ménages et des petits bâtiments (chauffage au bois, pompe à chaleur, petit éolien).

Dans la mesure où l'approche développée par l'APERe considère les ER dans un service énergétique global, des projets dans la performance énergétique des bâtiments (PEB) et l'utilisation rationnelle de l'énergie (URE) ont aussi été menés.

Ci-après, nous présentons brièvement les projets suivis en 2008. Ils sont classés selon les axes d'activités de l'APERe

8.1. Campagnes d'éducation permanente

- Campagne « Bon vent »
- Campagne « La météo des énergies renouvelables »

8.2. Information

Code	Intitulé de la mission	Description (français)
308	diffuSER	Mission d'appui en matière d'énergies renouvelables pour l'Administration wallonne de l'Energie dans le cadre de ses activités d'information à destination des particuliers (Guichets de l'énergie, site internet de l'administration).
330	Renouvelle, un nouveau regard sur l'énergie	WebMag mensuel sur l'actualité de l'énergie durable
389	Subvention annuelle d'activités en RBC	Subvention pour permettre à l'APERe de mener des actions de promotion des énergies renouvelables et de rassemblement de l'information pour objectif principal de générer le débat en RBC
391	Service d'appui à la diffusion d'informations sur les énergies renouvelables en RBC	Le marché comporte plusieurs tâches : collecte d'information pour Bruxelles-Environnement, Mise à jour des documents d'information, Point info ER pour particuliers et petits logements
393	Outils promotionnel solaire	Conception et réalisation d'un édifice permettant de faire connaître au public l'énergie solaire et ses applications en région bruxelloise
394	Point info ER en RB	Soutien informatif à Bruxelles Environnement; Actualisation des documents ER; Point information pour les particuliers et les petits logements collectifs
395	Organisation de conférences sur l'URE et les ER en RBC	Conférencier pour les aspects ER
445	RIAED	Projet COOPENER dans le cadre du programme EIE visant à renforcer la capacité et le savoir faire des experts francophones qui opèrent sur le thème de l'accès à l'énergie, et à développer, dans les pays en développement, de nouvelles capacités d'expertise
459	Reconnaissance en éducation permanente de la Communauté française	Axe 4 : Sensibilisation et information. Organisation de campagnes d'information et de communication visant à sensibiliser le grand public
470	Wind day 2008 - Journée européenne du vent en Région wallonne	Organisation d'événements dédiés aux thèmes de l'éolien, des énergies renouvelables en Wallonie 15 juin 2008 à Dour, Marbais, Houyet et Couvin. Du 13 juin au 11 juillet 2008 exposition dans les gares de Charleroi, Namur et Bruxelles Centrale

8.2.1. Formation

Code	Intitulé de la mission	Description (français)
80	Cours d'introduction à l'énergie dans le cadre de la formation en gestion de l'environnement	Modules de cours en trois séances : Mise en contexte de l'énergie (définitions, parcours de l'énergie, diagramme de flux) - Audit énergétique - Energies renouvelables (définitions, applications)
367	MEDERE - Suivi de projets d'éducation à l'énergie dans les écoles primaires bruxelloises	Suivi de 5 écoles en région bruxelloise en 4ème, 5ème et 6ème primaire : Animations en classe, soutien aux professeurs.
456	Energ@tic	Création d'un laboratoire virtuel pour sensibiliser les élèves de l'enseignement primaire et secondaire à l'énergie durable
457	Contribution à la formation "Conseiller PEB" et "Conception énergie PEB"	Séances de cours d'introduction aux énergies renouvelables dans le bâtiment dans le cadre de la formation à la PEB pour la Région bruxelloise
457	Développement de la formation Conception Energie au sein de l'EFP	Mise en place du contenu, des intervenants et de la structure de la formation Conception Energie destinée aux architectes et ingénieurs bureaux d'études. La formation a comme objectif de fournir des informations et des outils pratiques aux architectes au
458	Formation générales "Energies renouvelables"	Formation générale aux énergies renouvelables et à l'utilisation rationnelle de l'énergie pour les demandeurs d'emploi et les travailleurs de niveau graduat à ingénieur
462	Accompagnement Défi Energie écoles primaires	Accompagnement des écoles participant au Défi Energie 2008-2009 visant à réduire les consommations des écoles primaires en RBC. Animations, encadrement technique et communicationnel, appui aux écotéams.
463	Accompagnement Défi Energie écoles secondaires	Accompagnement des écoles participant au Défi Energie 2008-2009 visant à réduire les consommations des écoles secondaires en RBC. Animations, encadrement technique et communicationnel, appui aux écotéams.

8.2.2. Facilitateur

Code	Intitulé de la mission	Description (français)
248	Facilitateur hydroénergie pour la Région wallonne	Mission visant à développer le secteur de la micro-hydroélectricité en Wallonie sur les cours d'eau non navigables
257	Facilitateur éolien pour la Région wallonne	Mission de soutien au développement de la filière éolienne en Wallonie par des actions d'information, l'élaboration de documents et un appui à l'administration
392	Accompagnement installateurs de CES	Création d'un cadre de référence destiné à soutenir les installateurs de CES travaillant en RBC pour assurer la qualité des installations
397	Soutien de la garantie de la qualité des systèmes photovoltaïques en RBC	Encadrement du développement qualitatif du solaire photovoltaïque à Bruxelles, au travers d'une réflexion sur la labellisation des différents acteurs de la filière, du développement de supports pédagogiques pour la formation d'installateurs et de la commu
450	Energy Trophy	Réalisation d'un concours d'économies d'énergie "Energy Trophy" destinés aux bâtiments appartenants aux entreprises privées et administrations publiques

8.2.3. Etudes d'intérêt collectif

Code	Intitulé de la mission	Description (français)
80	Potentiel de développement de l'électricité SER	Estimation du potentiel de développement de l'électricité SER dans certaines communes de la province de Liège et Luxembourg (Eolien, hydroélectricité, solaire photovoltaïque)
402	WalCubaHydro 2008-2010	Coopération Wallonie-Cuba pour le développement du potentiel de petite hydraulique en zone rurale à Cuba. (Amélioration de la productivité: Audits hydroénergétiques; Fabrication locale de turbines et de systèmes de régulation)
465	Appui pour la certification des installations photovoltaïques bruxelloises	Analyse des demandes de certification, examen des installations, pose des scellés sur les compteurs de production et relevé des compteurs.

9. Activités internes**9.1.1. Label d'entreprise éco-dynamique**

Le label « Entreprise écodynamique » est une reconnaissance officielle en Région de Bruxelles-Capitale des bonnes pratiques de gestion environnementale mises en œuvre dans les organismes du secteur privé, public, associatif ou non-marchand. Il récompense le dynamisme environnemental et les progrès en matière, notamment, de gestion des déchets, d'utilisation rationnelle de l'énergie et de gestion de la mobilité des travailleurs.

L'APERe a postulé obtenu le label avec deux étoiles en 2005. Ce label a été reconduit avec 2 étoiles en 2007. Suite au déménagement novembre 2008, celui-ci n'est plus valable.

9.1.2. Réunions d'équipe

Les réunions d'équipe se tiennent 1 fois toutes les 3 semaines (Jeudi matin)

9.1.3. Formation équipe**9.1.4. ROI et CdBC**

Mise à jour du Règlement du travail (RT), du Règlement d'ordre intérieur (ROI) et du Code de bonne conduite (CdBC).

10. Aspects financiers

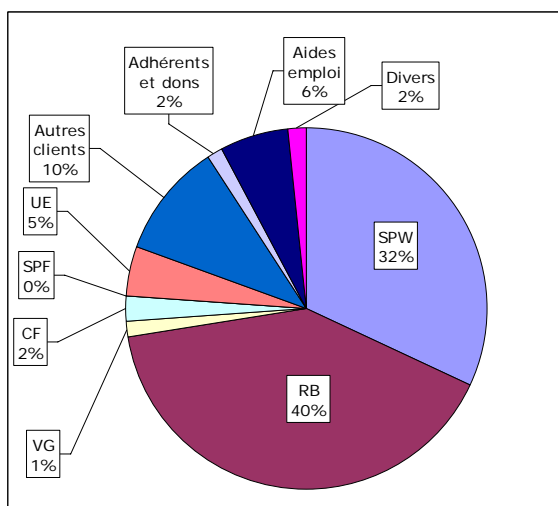
10.1. Produits en 2008

(Voir Bilan et compte de résultats au 31 décembre 2008)

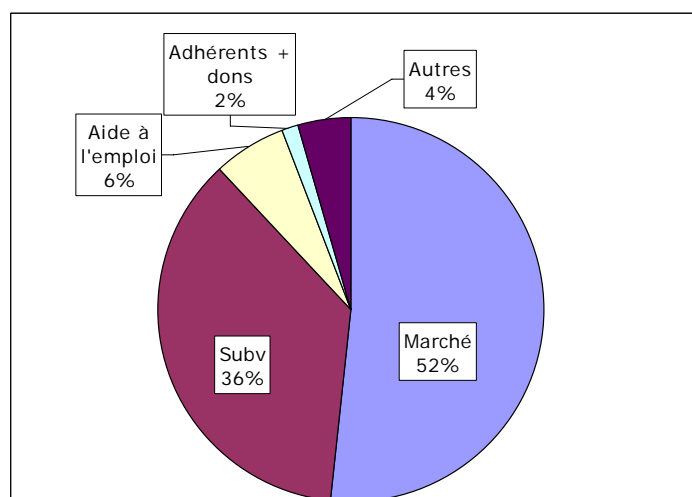
Le total des produits de l'année 2008 est de 654.436 EUR. La Région de Bruxelles-Capitale et la Région wallonne constituent les principaux bailleurs de fonds. Les marchés de service représentent 52% des sources de financement, suivis des subventions, à hauteur de 36%. Les aides à l'emploi financent en partie les salaires d'une partie du personnel de fonctionnement de l'asbl. Les adhérents (membres et sympathisants) et les dons représentent 2 %.

	SPW	RB	VG	CF	SPF	UE	Autres clients	Adhérents et dons	Aides emploi	Divers	Total produits	Marché	Subv	Aide à l'emploi	Adhérents + dons	Autres
2008	209.101	260.853	9.388	13.191	0	35.469	66.005	10.372	38.692	11.363	654.436	338.193	238.539	38.692	10.372	28.640

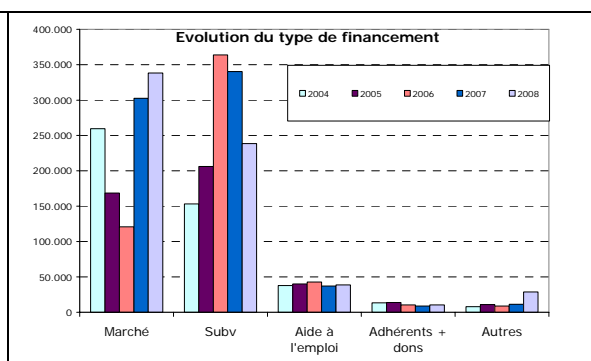
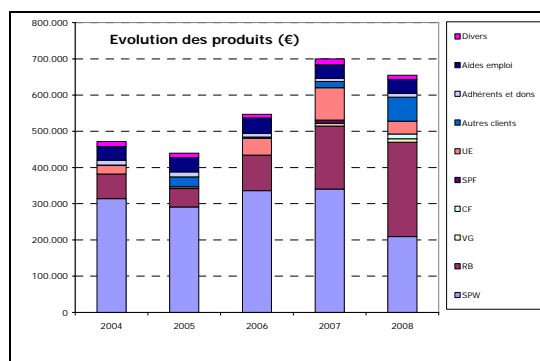
Répartition par origine des fonds

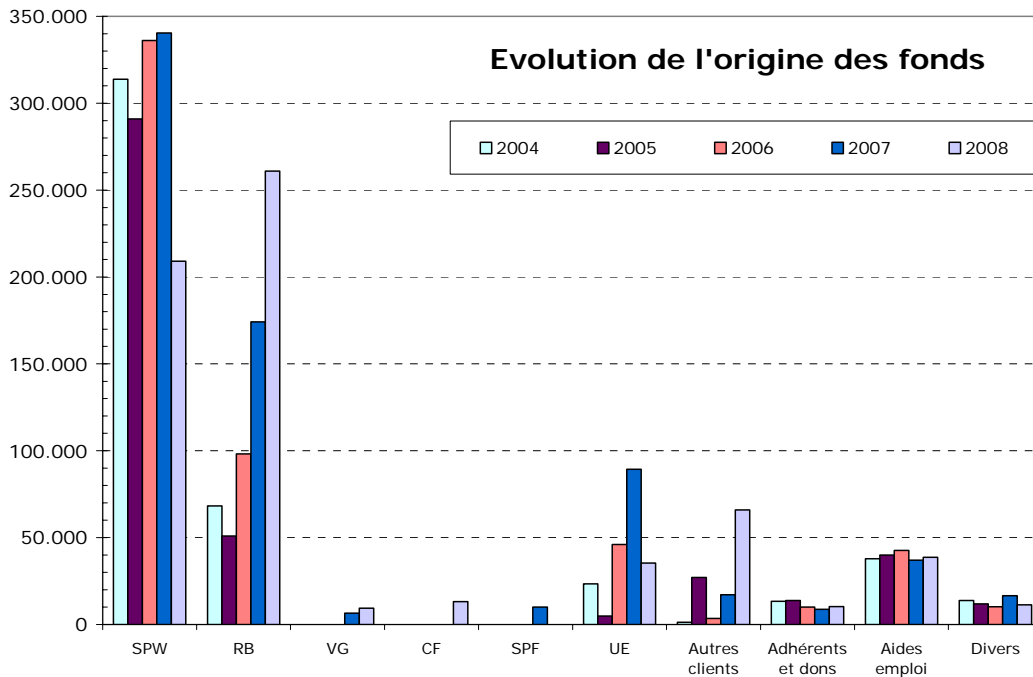


Répartition par type de financement



10.2. Evolution des produits annuels



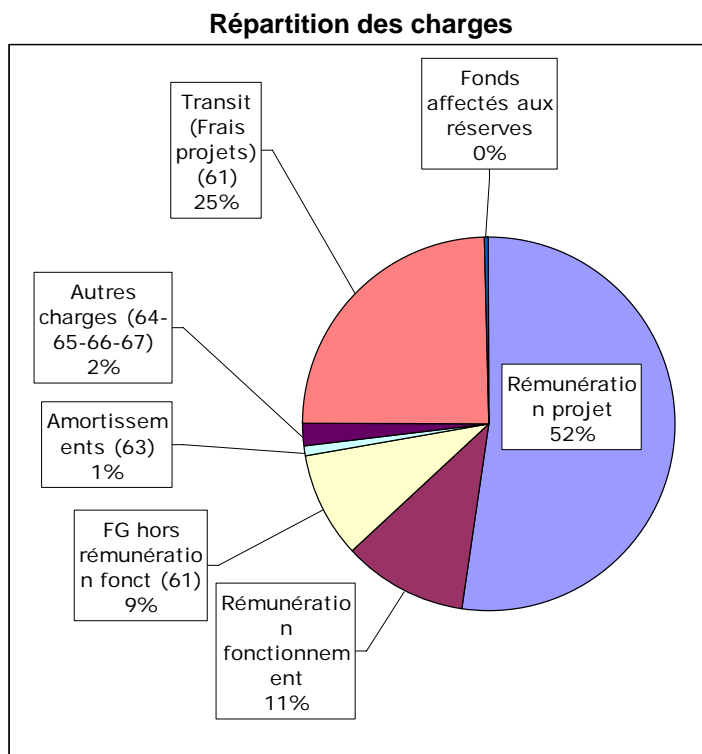


10.3. Charges en 2008

(Voir Bilan et compte de résultats au 31 décembre 2008)

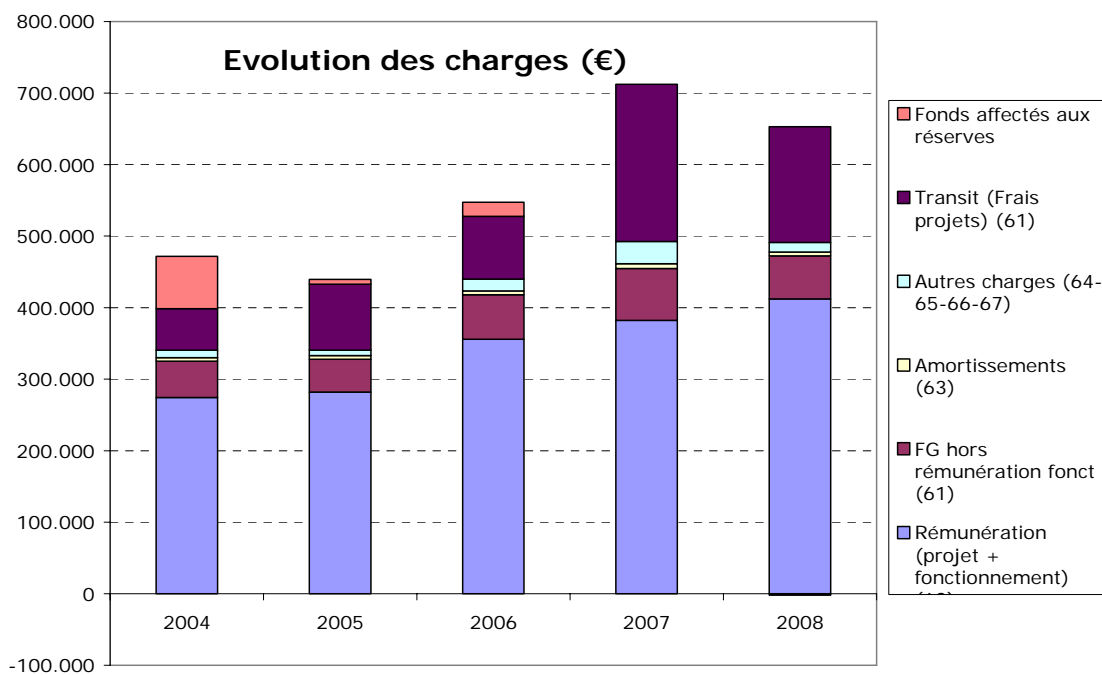
Le total des charges de l'année 2008 est de 651.088 EUR. Il s'agit des salaires des chargés de projets (63%), des frais de fonctionnement (12%) et des frais de projets (transit) (25%).

Total charges	Rémunération (projet + fonctionnement) (62)	Rémunération projet (62)	Rémunération fonctionnement (62)	FG hors rémunération fonct (61)	Amortissements (63)	Autres charges (64-65-66-67)	Transit (Frais projets) (61)	Fonds affectés aux réserves
651.088	412.267	338.086	74.181	60.186	5.299	13.480	161.840	-1.983



Le résultat à reporter de l'exercice en 2008 est de 3.348 EUR.

10.4. Evolution des charges annuelles



11. Annexes