

Actions court terme (dans l'année)	n°	Nom de l'action	Description de l'action	Calendrier	Parties prenantes	Chef de projet	Budget prévisionnel	Liens avec action n°	commentaires
Sources d'énergie renouvelables	1	Expérimentation de valorisation locale des sous-produits de l'agriculture pour les petites exploitations	Identification des agriculteurs mobilisés pour expérimenter les conditions techniques, économiques et environnementales d'une ou de plusieurs unités de méthanisation adaptées à la typologie des exploitations (petite taille) et du territoire (montagne)	Construction du projet en 2010	Commune de Peyrelevade (déchets communaux méthanisables, utilisation de la chaleur)	Aline Brachet, MACEO pour projet interrégional	à définir	14	dans le cadre d'un projet Massif-central?
	23	circuits courts électriques	Expérimentation d'une unité de production d'électricité local, complémentaire avec l'électricité réseau afin de réduire la vulnérabilité de la commune.	lancement 2011	ADEME Limousin, DATAR, Commune	Laurent Jarry			
	20	Production d'énergie photovoltaïque	Location du toit du gîte Retrouvance à la société Grange Solaire pour installation de 100 m ² de photovoltaïque. Visualisation de la production et de la consommation en Energie du gîte (panneaux)	fin des travaux été 2010	Commune de Peyrelevade, ONF, PNR, Energie pour demain,	Pierre Coutaud			

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

	14	Etude sur la ressource renouvelable disponible et la production potentielle d'énergie (étude de cas sur une unité de méthanisation)	Collecte des données sur la ressource, étude du potentiel d'exploitation de la ressource naturelle et analyse technico-économique des projets de production d'électricité et d'énergie ayant une incidence positive sur le développement du territoire (création d'emploi, respect de l'environnement, ...) : étude de cas sur la méthanisation par étudiants de l'Ecole des Mines de Nantes (stage de fin d'étude d'étudiants en Master européen);	Mai-Juin-Juillet	Ecole des Mines de Nantes Commune de Peyrelevade MACEO, acteurs du territoire mobilisés (comité de pilotage notamment, agriculteurs, ...)	Pierre Coutaud	300,00 €	14	
Economies d'énergie	2	Facilitation du co-voiturage	Intégrer le plan départemental de co-voiturage (borne de localisation d'un lieu de rencontre) Relai information sur le co-voiturage par un lien sur le site internet de Peyrelevade et article dans le bulletin municipal	2010	Commune de Peyrelevade, CG 19,	Commune	300		2ème phase dans le cadre du plan d'aménagement du centre ville (2012)
	3	Réhabilitation énergétique des bâtiments publics suite à diagnostic ADEME	1ère tranche : Rénovation thermique de l'école (isolation, travaux de gros oeuvre, double vitrage...).	Été 2010 (1ère tranche)	Commune de Peyrelevade + Conseil général + EDF	Commune	45 000€ (1ère phase)		
	21	Maitrise de l'éclairage public	changement des systèmes d'éclairage, diminution de la puissance des ampoules, mise en place d'horloges solaires, remplacement des ampoules défectueuses, renouvellement du parc des d		Commune de Peyrelevade, Syndicat d'électrification				
	22	Nouvelle maison de retraite BBC	Construction retraite mé unités spé consomma 4500 m²						

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

Communication – Sensibilisation								
	4	Blog, page internet interactive	Inscrire une page dédiée à RURENER et à la politique locale de l'énergie sur le site internet de la commune de Peyrelevade; mettre en place des outils interactifs (enquetes, débat participatif, commentaires libres, ...etc)	Mars- avril 2010	Commune et population pour la mise à jour et le partage d'informations	Commune		0
	5	Moulin de la Prade : réhabilitation énergétique d'un bâtiment public	Rénover de manière exemplaire (maitrise de l'énergie, matériaux locaux écologiques, prise en compte de l'exposition au radon) un bâtiment communal inutilisé pour héberger l'association Energie pour Demain et la maison des assistantes maternelles. Une partie de la rénovation (diagnostic initial) pourrait être faite en chantier école, en partenariat avec la plateforme construction et réhabilitation durable du Limousin	Définition du projet en 2010 Etude thermique par l'association Energies pour Demain (usage et bâti)	Commune de Peyrelevade, Association Energie pour Demain, Plateforme construction et réhabilitation durable du Limousin, communauté de communes du plateau de Gentioux	Commune maitre d'ouvrage		
Suivi – évaluation								
	7	Collecte des données sur l'énergie consommée sur la commune	Identifier la quantité et les sources d'énergie entrant sur la commune (tout consommateur confondu) auprès des fournisseurs d'électricité		Commune de Peyrelevade, Syndicat d'électrification, EDF, fournisseurs			

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

			Adhésion au service proposé par le PNR pour effectuer le suivi des consommations des bâtiments, véhicules publics et éclairage public, analyse des 3 dernières années et détecter les dérives de consommation						
	8	Suivi de la consommation publique d'énergie		2011	contrat en énergie partagée, PNR et communes membres	PNR	300€ la 1ère année		
...									

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

Actions moyen terme (année 1 à 3)	n°	Nom de l'action	Description de l'action	Calendrier	Parties prenantes	Chef de projet
Sources d'énergie renouvelables	14	Etude des ressources renouvelables susceptible d'augmenter la production d'énergie locale	Etude de la ressource renouvelable et analyse technico-économique des projets pertinents à l'échelle de la commune et en phase avec les problématiques de développement local	2011	Commune	Pierre Coutaud
Economies d'énergie	18	Création d'une plate-forme de recyclage des matériaux de chantier	Création d'une plate-forme pour le dépôt des matériaux de chantier de travaux publics. Tri des déchets réguliers et revalorisation.	2011	Commune de Peyrelevade, entreprise ROUX BTP, entreprises du bâtiment et des travaux publics	Pierre Coutaud
Communication – sensibilisation	11	Information et communication sur les efforts et actions menées par la commune	Organisation de réunions et diffusion d'information via le site internet et les vecteurs habituels sur les opérations menées, les résultats attendus/obtenus, l'engagement de la commune, la mobilisation des acteurs...	Septembre 2010 (fête Energie pour demain)	Commune, associations locales, population, entreprises, etc...	Commune
	12	Festival EHO LIENS	Version 2011 du festival	1er we de septembre 2011	Conseil régional, ADEME, PNR Millevaches, Conseil général, communauté de communes, RURENER/MACEO	Energie pour Demain
Suivi – évaluation	13	Mise à jour et suivi du tableau de suivi de la neutralité énergétique de la commune	Collecte régulière des données et mise à jour du tableau RURENER pour évaluer les progrès de la commune vers la neutralité énergétique	2ème semestre 2010 puis mise à jour tous les 2 ans	Commune de Peyrelevade, habitants, décideurs publics...	Commune de Peyrelevade

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality

PEYRELEVADE

Plan d'action RURENER

moyen terme

Budget prévisionnel	Liens avec action n°	commentaires
défini en fonction de chaque étude		
à confirmer, investissement privé		
0 (outils de communication existants)		
25 000,00 €		Financement 1000€ par RURENER
CEP, 400 € par an	7 et 8	

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

PEYRELEVADE

Plan d'action RURENER

moyen terme

ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

Actions long terme (d'ici 3 à 5 ans)	n°	Nom de l'action	Description de l'action	Calendrier	Parties prenantes	Chef de projet	Budget prévisionnel	Liens avec action n°	commentaires
Sources d'énergie renouvelables	16	Extension du parc éolien	Etude Zone de Développement Eolien Etude de l'extension du parc existant (4 à 6 éoliennes)	Etude ZDE 2010, Investissement 2012	communauté de communes, propriétaire des éoliennes	Propriétaire des éoliennes			
	19	Sécurisation de l'approvisionnement en bois pour chaufferie bois	Achat d'espace forestier Aménagement et gestion durable pour permettre un approvisionnement sécurisé en bois énergie et la stimulation d'une biodiversité.	2012	Commune de Peyrelevade	Pierre Coutaud	à définir		
Economies d'énergie	3bis	Réhabilitation énergétique des bâtiments publics suite à diagnostic ADEME	tranches suivantes : continuité de la mise en application des recommandations (mairie, logements communaux).	2012	Commune de Peyrelevade	Pierre Coutaud	à définir		
Communication – sensibilisation									
Suivi – évaluation									
...									

RURENER

Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality

RURENER

Network of small RURal communities for ENERgetic-neutrality