

**TERRITOIRE A ENERGIE POSITIVE POUR LA CROISSANCE VERTE**  
**PROGRAMME D'ACTION DU PNR DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN**  
Validé en comité syndical le 23/11/2015

Domaine d'action	Maitre d'ouvrage	Intitulé de l'action prévue à TEPCV	Localisation	Budget total prévisionnel (en € HT)	Financement TEPCV mobilisé - enveloppe 1 (en €)	Description	Résultats attendus
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Communauté de Communes Bugeat-Sornac-Millevalches au Cœur	Réhabilitation énergétique de la ressourcerie	Peyrelevade (19 290)	155 000 €	101 851 €	La ressourcerie est actuellement située dans un bâtiment industriel utilisé du mardi au dimanche par 5 salariés et 15 bénévoles. Actuellement, le chauffage électrique en plafond rayonnant coûte 7000€/an avec un confort dégradé et très insatisfaisant. La réhabilitation doit permettre une isolation du bâtiment par l'extérieur avec des matériaux biosourcés ainsi que la mise en oeuvre d'une toiture solaire photovoltaïque en auto-consommation.	Économie d'énergie et réduction des émissions de GES, réduction des charges, augmentation du confort, entretien et valorisation du bâtiment, questionnement et interpellation du public.
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Meymac	Amélioration des performances énergétiques de bâtiments	Meymac	69 305 €	50 000 €	Dans le cadre de la réhabilitation de la maison de Millevalches en Maison des services au public, la commune souhaite améliorer les performances énergétiques du bâtiment en engageant des travaux d'isolation des combles en ouate de cellulose ainsi que le changement des huisseries et menuiseries.	Réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, amélioration du confort pour les usagers du bâtiment.
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Soudeilles	Réhabilitation d'un hameau de gîtes	Soudeilles	103 800 €	46 675 €	Actuellement fonctionnels mais très vétustes (isolation, chauffage, toiture), les gîtes de la commune nécessitent une réhabilitation énergétique. Les matériaux biosourcés et locaux seront privilégiés. Ancien presbytère, le projet s'inscrit également dans le cadre d'une démarche "patrimoine bâti ancien".	Réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, amélioration de la fréquentation des gîtes, conservation et valorisation du patrimoine bâti de la commune,
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Saint-Martin-Château	Amélioration des performances énergétiques de l'ancienne auberge	Saint-Martin-Château	42 055 €	33 644 €	Seul commerce de la commune, l'auberge a pour objectif de privilégier les services collectifs, les circuits courts et l'économie sociale et solidaire. Afin de pérenniser ses activités, elle nécessite une réhabilitation énergétique comprenant l'isolation sous-toiture en matériaux biosourcés ainsi que le changement des huisseries et menuiseries en privilégiant le bois local.	Réduction des consommations d'énergie de 8 864 kWh/an soit 713 €/an. Réduction des émissions de GES de 94 kgeq/an.m² Amélioration du confort au sein du bâtiment et pérennisation de l'activité
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Chamberet	Réhabilitation énergétique de l'école maternelle	Chamberet	245 230 €	50 000 €	La commune entreprend la réhabilitation énergétique de l'école maternelle par l'engagement de travaux d'amélioration des performances thermiques du bâtiment: isolation des combles, des murs extérieurs, abaissement des faux plafonds, changement des menuiseries extérieures, mise en place d'un système de ventilation double flux	Réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, amélioration du confort pour les usagers du bâtiment.
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Gioux	Projet de modernisation de l'éclairage public	Gioux	63 195 €	50 000 €	Afin de réduire les consommations d'énergie de la commune, une modernisation de l'éclairage public est nécessaire pour remplacer les luminaires "ancienne génération" par des leds.	Réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, préservation des habitats naturels et de la biodiversité
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Faux-la-Montagne	Amélioration des performances de l'éclairage public	Faux-la-Montagne	17 588 €	10 800 €	La modernisation de l'éclairage public du bourg consiste à remplacer les luminaires "ancienne génération", très énergivores, par des luminaires type leds. Elle vise à réduire les consommations d'énergie de l'éclairage public afin de tirer profit de l'énergie solaire issue de la maison intergénérationnelle.	Réduction des consommations d'énergie, Réduction des émissions de gaz à effets de serre,
1 - Habitat, bâtiments publics et espace public	Commune de Bujaleuf	Projet d'extinction de l'éclairage public nocturne	Bujaleuf	18 500 €	14 800 €	La commune porte un projet d'extinction de l'éclairage public de minuit à 5 heures du matin. Cette opération nécessite des modifications techniques à l'ensemble des foyers relevant d'un comptage ou d'un forfait en service permanent.	Réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, préservation des habitats naturels et de la biodiversité
2- Mobilité durable	PNR de Millevalches en Limousin	Acquisition de 20 vélos à assistance électrique	Au profit de l'ensemble du territoire	26 400 €	21 120 €	Le projet consiste à promouvoir l'usage du VAE par des prêts gratuits (sur les mêmes modalités que le projet « Du jus dans les pédales ») ainsi que par un service public de location de vélo pour les habitants sur de longues durées (1mois /1an) et pour les touristes sur de courtes durées avec un parc de vélos diversifié (VTC, VTT) et localisé sur des lieux touristiques.	Promotion du vélo à assistance électrique pour les déplacements quotidiens, réduction des consommations d'énergie et des émissions de GES, inscription du vélo dans une politique multimodale
2 - Mobilité durable	Communauté de Communes Bugeat-Sornac-Millevalches au Cœur	Achat d'un véhicule électrique 7 places	Au profit de l'ensemble du territoire	25 925 €	17 035 €	L'acquisition d'un véhicule électrique de 7 places et de bornes de rechargement permettra d'assurer les déplacements de groupes sur la communauté de communes dans le cadre des ALSH, micro-crèche, activités tout public ainsi que des agents du service du "centre d'animation".	Réduction des consommations d'énergie Réduction des gaz à effets de serres Réduction des kilomètres effectués par une action sur les comportements
2 - Mobilité durable	ComCom Ussel - Meymac - Haute-Corrèze	Acquisition d'un VTT électrique pour la collectivité	Au profit de l'ensemble du territoire	2 599 €	2 079 €	Un VTT électrique sera mis à disposition des agents pour des diagnostics, suivi de travaux, interventions ponctuelles sur les circuits de randonnées, sentiers d'interprétation, chantiers rivières, déplacements à la rencontre des commerçants dans le centre ville d'Ussel...	Réduction des déplacements effectués en voiture individuelle, réduction des consommations d'énergie et des émissions de GES, optimisation des temps de déplacements.
2 - Mobilité durable	Commune d'Eymoutiers	Aménagement d'une aire de covoiturage	Eymoutiers	38 000 €	22 800 €	La commune souhaite réaliser une aire de covoiturage à proximité immédiate de la gare afin de favoriser l'intermodalité dans les déplacements des habitants.	Développement du covoiturage, réduction des émissions de GES liées au transport routier, développement de l'usage des transports en commun
4 - EnR locales	Commune de Faux-la-Montagne	Projet de toiture photovoltaïque en auto-consommation	Faux-la-Montagne	49 000 €	39 200 €	Le projet vise à assurer l'autonomie énergétique de la maison intergénérationnelle du centre bourg (4 logements adaptés et une salle de convivialité). Les panneaux solaires photovoltaïques d'une puissance de 14,5 kW et accumulateurs (batteries), couplés à la récupération de chaleur sous panneaux vers un ballon thermodynamique assureront le chauffage, l'eau chaude sanitaire ainsi que l'éclairage public du bourg.	Production d'énergie renouvelable, réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effets de serre, accompagnement au changement de comportement via l'autoconsommation.
5 - Aménagement durable et environnement	Commune d'Eymoutiers	Achat de matériel de désherbage eau chaude	Eymoutiers	24 000 €	15 200 €	La commune d'Eymoutiers est engagée dans une démarche zéro pesticide et souhaite se doter de matériel de désherbage eau chaude afin de supprimer tout usage de pesticides par les services techniques.	Suppression des produits phytosanitaires dans la gestion des espaces communaux, optimisation des temps de travail et amélioration des conditions de travail des agents
5 - Aménagement durable et environnement	Commune de Soudeilles	Plan d'action en faveur d'une transition zéro pesticide	Soudeilles	6 650 €	3 325 €	La commune souhaite s'engager dans la charte zéro pesticide. Grâce à l'accompagnement de FREDON, la commune mettra en place un plan d'action autour de la formation et de la sensibilisation des agents et des habitants et de l'acquisition de matériel de désherbage alternatif.	Suppression de l'usage des pesticides par les agents communaux, amélioration de la qualité de l'eau et de l'environnement, extension de la démarche zéro pesticide aux habitants de la commune.
6 - Education à l'environnement	ComCom Ussel - Meymac - Haute-Corrèze	Constitution d'une base de ressources pédagogiques	Au profit de l'ensemble du territoire	26 800 €	21 440 €	Cette base de ressources est à destination des écoles maternelles/primaires et des collèges soit environ 2000 élèves concernés entre 3 et 16 ans : achat de supports pédagogiques (jeux de société...) et création d'outils d'animation et de sensibilisation sur des thématiques liées à l'environnement, au climat et à l'énergie.	Réduction des volumes d'ordures ménagères par le développement du tri et du compostage, participation à la préservation de l'environnement, impulsion de nouveaux comportements chez les plus jeunes

Montant de l'enveloppe TEPCV allouée - année 1 **499 969 €**

