

9 Hiver
2013

Lien énergies

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

MAIS QU'EST-CE QUE LA
« **TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** »
EXACTEMENT ?



Au cœur de l'actualité, la transition énergétique s'affirme comme la seule réponse possible aux défis du changement climatique, de la raréfaction des ressources naturelles facilement accessibles et à l'évolution de la demande en énergie.

DOSSIER SPÉCIAL..... 2

Le territoire en marche pour la transition énergétique

Actualités du PNR..... 4

Le projet « *Isole Toit, mais pas tout seul* » avance
Retour sur le Jour de la Nuit 2013
Point sur l'étude sur la mobilité durable



UNE AUTRE VIE S'INVENTE ICI

DOSSIER SPÉCIAL

La transition énergétique, en marche sur le territoire...

La transition c'est le passage d'un état à un autre.

Les initiatives prises par les collectivités, les acteurs locaux, les entreprises ou même les citoyens pour consommer moins d'énergie,

la consommer mieux, utiliser davantage de ressources renouvelables, ou encore favoriser des circuits courts (alimentation, énergie ou épargne) ou encore recycler et réutiliser des déchets, sont des changements participant activement à la transition énergétique.

LES DIFFÉRENTS TYPES D'ÉNERGIE

Chaque jour, nous consommons de l'énergie devenue indispensable au quotidien

Sans elle, pas de déplacements motorisés, de chauffage ni même de lumière ! Pour bénéficier de ce confort, l'énergie est produite de différentes manières :

- Energies fossiles : charbon, pétrole, gaz (centrale thermique)
- Nucléaire : uranium (centrale nucléaire)
- Energies renouvelables : solaire, vent, géothermie, biogaz, biomasse... (panneaux thermiques et photovoltaïques, éoliennes, pompe à chaleur, méthaniseur, chaudière...)

LES SCENARIOS DE TRANSITION

L'efficacité et la sobriété énergétiques sont des leviers puissants d'actions sur l'ensemble de nos consommations d'énergie

Les différents scénarios de transition énergétique varient selon :

- La demande d'énergie
- L'équilibre entre les différentes sources d'énergie
- Leur impact sur l'environnement évalué par leurs émissions de gaz à effet de serre

PETIT RAPPEL



Un Plan Climat Energie Territorial est une stratégie de lutte contre le changement climatique, au niveau du territoire, élaborée par l'ensemble des acteurs locaux. Le but est d'intégrer dans chaque décision de la collectivité

l'exigence de réduire les impacts sur le climat et d'inciter tous les acteurs à faire de même. Il aborde 2 axes :

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES)
- S'adapter aux impacts des changements constatés ou prévus sur le territoire.

Des actions majeures participant à la marche de la transition énergétique !



Le défi aujourd'hui est donc de mieux produire et de mieux consommer pour :

- Réduire notre impact sur l'environnement
- Produire de l'énergie localement et gagner en autonomie
- Permettre un accès équitable à l'énergie
- Ne pas subir l'augmentation des coûts de l'énergie

- 20 % d'émissions de gaz à effet de serre en moins par rapport à 1990 d'ici 2020 et une réduction par 4 d'ici 2050
- Passer de 156 mégatonnes d'énergie finale à 130 mégatonnes d'ici 2020
- Avoir une part de 23 % d'énergies renouvelables dans notre consommation finale d'énergie d'ici 2020
- Passer la part de l'énergie nucléaire de 70 % à 50 % en 2025



Si des décisions politiques aux niveaux international, européen et national sont indispensables, c'est au niveau local que s'opère la transition énergétique. Il s'agit d'un processus collectif qui implique des changements pour chacun.

Aujourd'hui, 70 % de nos besoins sont couverts par des énergies fossiles importées et la précarité énergétique (quand l'énergie représente plus de 10 % du budget total des ménages) **augmente**

Nous devons agir sur 2 points :

La demande en énergie ; consommer moins tout en conservant notre confort pour :

- + Le climat
- + Le budget

Les énergies renouvelables produites sur le territoire pour :

- + La création d'emplois locaux
- + L'autonomie énergétique du territoire

SOLUTIONS

- Efficacité énergétique
- Redéfinir nos besoins : sobriété
- Energies renouvelables

AGIR !

Des actions, il y en a de tous niveaux : agir seul, en changeant son propre comportement, agir en groupe, en partageant sa voiture, en club, en association, au sein d'un quartier, à l'école, au travail, on peut proposer de nouvelles choses au pouvoir politique communal, régional...

PROJET ISOLE TOIT

Réduire nos consommations d'énergie

→ Depuis mai 2013, la coopération LEADER, entre le Groupe d'Action Locale (GAL) Beaujolais Vert (territoire rural situé au nord-ouest du département du Rhône) et celui de Millevalches, est officiellement lancée.

L'objectif commun des deux territoires et de leur Plan Climat Energie respectif est la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Le but de la coopération « ÎSOLE TOÏT » est de concevoir et de mettre en œuvre une campagne de sensibilisation, d'information et de formation pour

amener des particuliers et des collectivités à se lancer dans des travaux d'isolation de toiture, de la meilleure manière et à faible coût.

Le projet avance : une réunion avec les collectivités CEP réalisée, un déplacement dans chacun des deux territoires, un guide en construction, des recherches juridiques et financières en cours... Pour cela, le PNR de Millevalches en Limousin travaille avec l'association Energies Pour Demain et la SCIC l'Arban. Les premières réunions d'information auront lieu au premier trimestre 2014 sur les communes de l'actuelle communauté de communes du Plateau de Gentioux.



Réunion inter-territoires du PCET

3^{ème} ÉDITION DU JOUR DE LA NUIT

→ Les 11 et 12 octobre 2013, c'était la 3^{ème} édition du Jour de la Nuit du PNR Millevalches en Limousin : « Rideau ! Le climat en scène ! »

Les comédiens du spectacle « Atmosphère, atmosphère » ? On commençait comme un débat... non comme un spectacle... ou les deux ! Avec le public, nous avons tenté de faire le tri sélectif des idées reçues sur les questions de changement climatique, de gaz à effet de serre et d'énergies renouvelables, mais très vite c'est devenu chaud sur le plateau, alors avec l'animateur plus de 60 participants sur les deux soirées ont pu changer d'atmosphère...

Rendez-vous en octobre 2014, pour un autre Jour de la Nuit !



Spectacle « Atmosphère, atmosphère ! »



FLASH INFO

L'étude « mobilité durable en milieu rural » réalisée cette année par le Parc a permis de mettre en exergue diverses solutions. Cette étude va être complétée. En effet, le PNR de Millevalches a été choisi comme territoire test pour une étude de la DATAR (Délégation interministérielle à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale) et d'IPAMAC* qui s'attaquent à la question des déplacements dans les territoires ruraux de montagne.

* En l'an 2000, les 10 Parcs naturels du Massif central ont créé une association loi 1901, l'IPAMAC. L'objectif ? Concourir à l'élaboration d'un projet territorial de développement durable du Massif central, par la mutualisation de moyens au service d'actions concrètes.

Pour nous informer de vos (nouvelles) actions dans ce domaine :
Parc Naturel Régional de Millevalches en Limousin
Le Bourg - 23 340 GENTIOUX-PIGEROLLES
05 55 67 97 90 - www.pnr-millevalches.fr
v.janet-wioland@pnr-millevalches.fr

