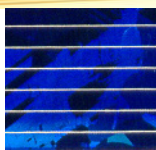


Avec le soutien de :



LA TRANSITION ENERGETIQUE

C'EST QUOI ?

C'est le passage d'une société fondée sur une consommation principale d'énergies non renouvelables à une société basée sur une consommation plus sobre et plus écologique, dont le système énergétique s'appuie essentiellement sur les énergies renouvelables.

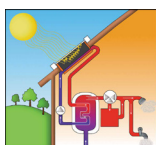
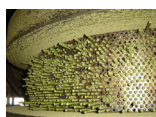
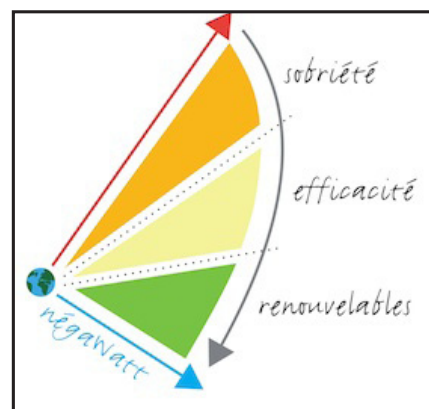
LA DEMARCHE NEGAWATT

Le négawatt est un terme développé par Amory Lovins, fondateur du Rocky Mountain Institute. Il quantifie une puissance « en moins », c'est-à-dire la puissance économisée par un changement de technologie ou de comportement. Ainsi, il existerait une source d'énergie encore non utilisée : les négawatts. L'association négaWatt est partie de ce principe pour élaborer une démarche visant à changer notre comportement en privilégiant la sobriété et l'efficacité énergétique (source de négawatt !) plutôt que le gaspillage. Cette démarche s'inscrit dans un processus de transition énergétique réfléchi où l'on va d'abord éliminer le gaspillage d'énergie. Ensuite, l'efficacité énergétique sera renforcée, pour enfin baser notre système de production d'énergie sur les énergies renouvelables.



LE DEBAT NATIONAL SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

En concertation avec les territoires, le gouvernement français a initié début janvier 2013, un débat national sur la transition énergétique. Il a pour finalité de produire des recommandations afin d'élaborer la loi de programmation de la transition énergétique. Cette dernière établira les politiques et mesures nécessaires à la mise en œuvre de la transition. Le but étant non seulement d'en planifier les étapes à long terme, mais aussi de faire émerger un projet de société autour de nouveaux modes de vie, sobres et efficaces en énergie. Le débat va durer jusqu'en juillet 2013 et comporte 4 phases. Les mois de janvier et février sont ainsi consacrés à la présentation de la situation énergétique en France, puis une participation et une concertation des acteurs et du grand public sont prévues de mars à juin, pour finir par une synthèse des avis et une formulation de recommandations durant le mois de juillet.



UN DEBAT NATIONAL PARTICIPATIF : LA TRANSITION EN AQUITAINE

L'évolution de notre société vers une transition énergétique concerne chacun d'entre nous. Nombres d'actions de proximité sont mises en places pour que chaque citoyen ait accès aux informations et puisse faire entendre sa voix. Des débats auront ainsi lieu dans chaque département d'Aquitaine et seront organisés par des acteurs locaux (collectivités, associations...). En prélude à la semaine du développement durable, qui se déroule du 1^{er} au 7 avril, les entreprises de l'énergie et les collectivités ouvriront les portes de leurs installations au grand public, du 29 au 31 mars, lors de la première édition des journées de l'énergie. Enfin, pendant la journée citoyenne du 25 mai, un panel de 100 personnes par région débatera des enjeux locaux et nationaux de la transition énergétique.

Contacts



L'ESPACE INFO → ENERGIE est ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 17h30
1 boulevard de la République - 47300 Villeneuve sur Lot

Conseils gratuits, objectifs, indépendants

ACTIVITES :

- 3 octobre : réunion au Conseil Général sur le défi « Familles à Energie Positive »
- 5 octobre : réunion Agenda 21 Scolaire au collège Joseph Kessel de Monflanquin
- 18 au 21 octobre : stand Info Energie, visite de l'Ecocentre du Périgord, ciné-débat pour la fête de l'énergie
- 18 au 22 octobre : stand Info Energie à la foire exposition du Grand Villeneuvois
- 25 octobre : permanence délocalisée à St Etienne de Fougères
- 17 au 25 novembre : semaine européenne de la réduction des déchets, animations au collège de Penne d'Agenais
- 28 novembre : lancement du défi «Familles à Energie Positive»
- 29 novembre : permanence délocalisée à St Etienne de Fougères
- 8 décembre : démonstration d'un test d'étanchéité à l'air à l'Espace Info Energie

**ECONOMIES D'ENERGIE
FAISONS VITE
ÇA CHAUFFE**

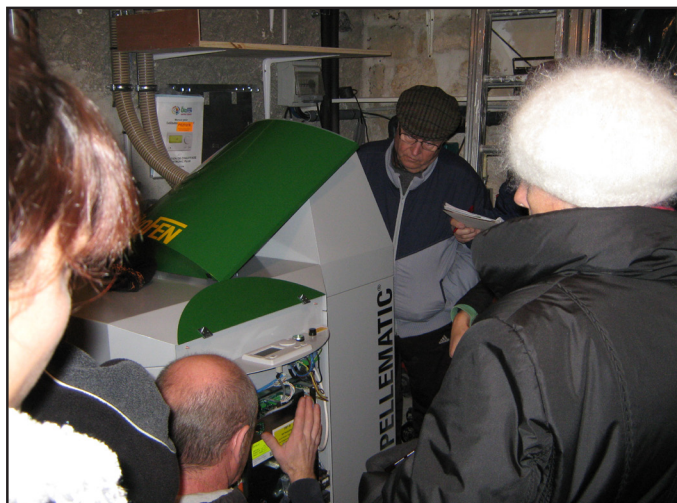
RENDEZ-VOUS :

- 15 et 29 janvier : 1^{ère} et 2^{ème} phases de l'animation Planète Précieuse au collège Joseph Kessel de Monflanquin
- 21 janvier et 18 février : permanences délocalisées à Laroque-Timbaut
- 26 janvier : visite d'une maison individuelle équipée d'une chaudière à granulés de bois à Laroque-Timbaut
- 4 et 15 février : formations familles à énergie positive à Agen et Marmande
- 7 février : animation Planète Précieuse au collège de Sainte Livrade
- 7 février : conférence sur la maîtrise de l'énergie dans l'habitat à Saint Antoine de Ficalba
- 20 février et 20 mars : permanences délocalisées à Saint Antoine de Ficalba
- du 1^{er} au 3 mars : stand Info Energie au salon de l'habitat de Villeneuve sur Lot
- 23 mars : visite d'une usine de production de granulés de bois à Sainte Sabine (Dordogne)
- 14 au 20 mars : caravane Rio 21 à Agen
- 23 au 29 mars : caravane Rio 21 à Marmande

ZOOM

VISITE D'UNE MAISON EQUIPEE D'UNE CHAUDIERE A GRANULES DE BOIS

Début janvier, l'Espace Info Energie du CPIE Pays de Serres-Vallée du Lot a organisé une visite chez un particulier. Les dix participants y ont découvert une installation d'une puissance de 15 kW avec un silo pouvant contenir 3,3 tonnes de granulés. Cette chaudière alimentant un plancher chauffant, des radiateurs et un ballon d'eau chaude sanitaire, est venu remplacer une chaudière fioul devenu obsolète. Après deux mois de fonctionnement, les propriétaires sont totalement satisfaits de leur investissement. Depuis quelques années la chaudière automatique aux granulés de bois compte parmi les alternatives pertinentes aux énergies fossiles. Comme les chaudières conventionnelles (fioul, gaz naturel ou gaz propane, voir électrique), elle fonctionne sans qu'il y ait besoin de s'en occuper et nécessite seulement un stockage des granulés et donc une gestion de celui-ci. Le coût compétitif du granulés est à même de combler l'écart initial du prix d'installation de la chaudière en quelques années de fonctionnement.



Contacts



**ESPACE INFO → ENERGIE - 1 Boulevard de la République 47300 Villeneuve sur Lot
05 53 71 05 34 - arpenergie@wanadoo.fr - www.cpie47.fr**