

Samedi 30 septembre 2017

La Fête de l'Énergie fait étape à Verdun



En octobre, depuis 8 ans, la Fête de l'Énergie mobilise, partout en France, les Espaces Info-Énergie et leurs partenaires collectivités afin de mieux faire comprendre au public les enjeux des économies d'énergie dans l'habitat.

Cette année, Verdun, 2nde des cinq étapes du Grand Est, accueille un florilège d'animations qui se tiendront Quai de Londres, de 10h à 18h.

Organisée par le réseau des Espaces Info-Énergie et soutenue par l'ADEME et la Région Grand Est dans le cadre du programme Climaxion, la Fête de l'Énergie propose des manifestations ludiques et instructives pour présenter et informer le public **des meilleures façons d'économiser l'énergie à son domicile**. En effet, le secteur du bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie en France et représente plus du quart des émissions de gaz à effet de serre. Il est donc primordial de sensibiliser les citoyens sur le sujet et de leur permettre, grâce à de multiples rencontres et animations, d'apprendre à réduire aisément leur consommation d'énergie et le budget qu'ils y consacrent.

Le Village de l'Énergie fera étape le samedi 30 septembre Quai de Londres, à Verdun. De 10h à 18h, le public y découvrira des animations participatives, des démonstrations et expositions autour des thèmes de la sobriété énergétique, de l'isolation dans l'habitat et des énergies renouvelables. Il pourra également bénéficier **des conseils gratuits, objectifs et de qualité** proposés par les Espaces Info Energie, membres du réseau national de service public « rénovation info service » et leurs partenaires locaux.

DES ANIMATIONS LUDIQUES, FAMILIALES ET PARTICIPATIVES

Parmi les animations proposées, le public découvrira :

- L'atelier Récup'Art de Lyk, permettant à chacun de créer des sculptures à partir de matériaux de récupération. Il est possible d'amener ses propres matériaux, propres de préférence !
- La roue solaire Héliobil, qui tourne lorsque l'on pédale.
- Le Grand Prix des Watts, Vidéo cyclo et Charge ton phone, qui, sur le même principe, permet de générer soi-même de l'électricité.
- L'atelier du Clou Tordu, pour créer des objets à partir de palettes de bois.

Contact presse : Terre d'info
Nathalie Chornowicz
03 88 13 25 04
nathalie@terredinfo.fr

- L'association L'eaudici, pour apprendre à fabriquer des badges écolos.
- Le jeu Question pour un Lampion, qui sensibilisera le public aux thèmes de l'énergie et du climat.
- L'atelier La Roue des Défis permettra de mieux comprendre les énergies renouvelables.
- Une cabine de cinéma Le Court-Toit invitera à visionner des mini-films sur la thématique.
- La Fanfare Taratati, trio loufoque et décalé, rythmera la journée de ses représentations musicales.

A Verdun, de nombreux partenaires locaux seront également présents : la Communauté d'Agglomération du Grand Verdun, le Pays de Verdun, la Plateforme de Rénovation Énergétique, la Maison des Patrimoines et de l'Habitat de Montmédy, la Communauté de Communes du Pays de Stenay et du Val Dunois, le Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de la Meuse (CAUE), l'Agence Nationale d'Amélioration de l'Habitat Meuse (ANAH), l'Union Nationale des Propriétaires Immobiliers Meuse (UNPI), la Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment Meuse (CAPEB), le Centre de Formation d'Apprentis (CFA), la Fédération Française du Bâtiment Meuse (FFB), le Centre Social et Culturel Espace Pauline Kergomard / Association Polygone, l'Association pour le Maintien de l'Agriculture Paysanne (AMAP) La Cascade, l'Association Repair Café, le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement Meuse (CPIE), ATMO Grand Est.

Les prochaines étapes du Village de l'Énergie dans le Grand Est auront lieu :

SAMEDI 7 OCTOBRE à MULHOUSE (68), Place de la Réunion

SAMEDI 14 OCTOBRE à ÉPINAL (88), Place des Vosges

SAMEDI 28 OCTOBRE à FORBACH (57), Parc Explor du Musée de la Mine de Petite-Rosselle

Informations complémentaires sur www.climaxion.fr et www.eie-grandest.fr

Contact presse : Terre d'info
Nathalie Chornowicz
03 88 13 25 04
nathalie@terredinfo.fr

