

Saison 6



Journées Européennes du Solaire

du 13 au 18 mai 2013



Expositions, portes ouvertes, visites...

Pour découvrir, comprendre
et débattre autour du solaire !

www.journees-du-solaire.fr

**PARTOUT
EN FRANCE**

DOSSIER DE PRESSE

Une campagne européenne : European Solar Days



Initiées en Autriche en 2002, les Journées du Solaire sont devenues européennes en 2008. Impliquant davantage de pays membres au fil des ans, l'édition 2013 des Journées Européennes du Solaire mobilisent 21 pays avec le soutien de la commission européenne. Elles visent à faire découvrir l'énergie solaire et à promouvoir son utilisation en Europe, sur la première quinzaine du mois de mai depuis 6 ans.

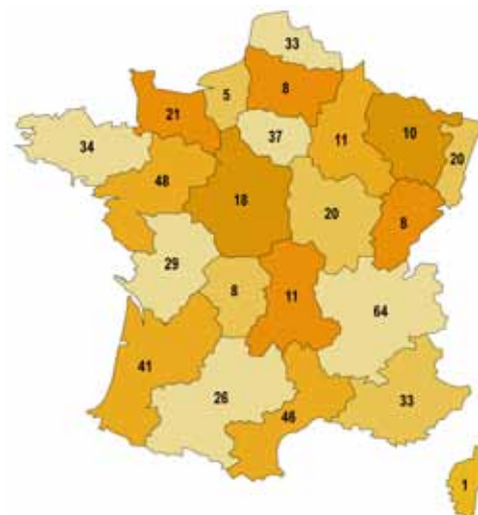
Cette campagne implique les acteurs de la branche solaire au niveau européen et national : centres de recherche, associations, installateurs, industriels, écoles, universités et collectivités locales... Les Journées Européennes du Solaire fédèrent des milliers d'initiatives locales (près de 8000 en 2012). Elles sont coordonnées en France par Enerplan, Syndicat des professionnels de l'énergie solaire.

Journées Européennes du Solaire 2013 en France : plus de 530 initiatives

La 6^{ème} édition des Journées Européennes du Solaire (JES) se déroule du 13 au 18 mai 2013 en France.

Au 25 avril, **plus de 530 initiatives locales sont enregistrées** sur le site internet de la campagne (www.journees-du-solaire.fr) **avec plus de 300 écoles primaires impliquées dans l'action «Ecoles Solaires»** pour faire découvrir l'énergie solaire aux enfants.

Des actions en milieu scolaire, **une conférence nationale sur l'énergie solaire (17 mai à Lyon), des conférences régionales**, des visites d'installations solaires qui produisent de la chaleur et de l'électricité, des journées portes ouvertes,..., les Journées Européennes du Solaire 2013 sont riches d'événements à destination de tous les publics (enfants, particuliers, professionnels, élus et décideurs) partout en France.



Carte de France des événements JES au 23 avril 2013

Une campagne labellisée pour le Débat National sur la Transition Energétique, qui bénéficie du soutien de Mme Batho ministre de l'Ecologie



Cette labellisation nationale soutient et valorise les acteurs locaux dans leur initiative pédagogique de faire découvrir l'énergie solaire au plus grand nombre. L'énergie solaire est indispensable à la transition énergétique. Au plus proche de tous les français, les professionnels, les Espaces Information Energie et les collectivités se mobilisent pour vulgariser ces enjeux et répondent aux questions des citoyens.

La ministre de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie, **Mme Delphine Batho** a également décidé d'apporter un soutien institutionnel à la 6^{ème} édition des Journées Européennes du Solaire. **Impliquée dans cette campagne, elle interviendra au débat national sur l'énergie solaire organisé par l'INES à Lyon à l'Hôtel de Région le 17 mai.**

«Ecoles Solaires» : un dispositif qui place la jeunesse au cœur des Journées Européennes du Solaire

Enerplan, conscient que la sensibilité environnementale s'acquiert dès le plus jeune âge, a développé, lors de la dernière édition des JES, l'opération « Ecoles Solaires ». Le dispositif prévoit que les établissements scolaires souhaitant y participer appliquent tout ou une partie du programme pédagogique pensé par Enerplan pour les plus jeunes (de 6 à 10 ans).

En 2012, une trentaine d'écoles avaient participé à l'événement. Cette année elles sont plus de 300 à s'être inscrites dans la campagne. Les professeurs des écoles élémentaires peuvent ainsi s'impliquer pour faire découvrir l'énergie solaire à leurs élèves.

Un guide pédagogique spécialement conçu à leur intention est téléchargeable gratuitement en ligne, et un kit pédagogique est envoyé aux classes organisatrices d'événements. En plus de cette sensibilisation théorique, les élèves pourront participer à des travaux ludo-éducatifs, à des jeux, etc.



Quelques exemples d'initiatives dans le cadre de l'opération «Ecoles Solaires» ...

Ecole Les Tournesols à Malansac (56)

Ecoles Solaires

Classe de CM1



Nature du projet

Construire et tester des fours solaires

Date du projet : mardi 14 mai 2013 et vendredi 17 mai 2013 de 13h30 à 17h30

Description du projet : tester plusieurs formes de fours solaires, après avoir étudié l'énergie solaire et ses applications (photovoltaïque, centrales thermiques ...).

L'événement sera de relever le défi de faire cuire un œuf ou du riz dans un four solaire.

Ecole d'Estavar à Estavar (66)

Ecoles Solaires

Classe de CM1



Nature du projet

Visite du four solaire de Mont Louis ou du four solaire d'Odeillo

Date du projet : du lundi 13 mai 2013 au vendredi 17 mai 2013

Description du projet : ces deux fours solaires ont servi de modèle dans le monde entier, démontrant ainsi le potentiel de l'énergie solaire. Le four solaire d'Odeillo est l'un des deux plus grands au monde tandis que le four de Mont-Louis est le premier de son genre dans le monde.

Ecole La Vigie à Binic (22)

Ecoles Solaires

Classe de CM2



Nature du projet

Construction de cuiseurs solaires, en lien avec la Patagonie

Date du projet : jeudi 16 mai de 15h à 16h30 .

Ouverture aux parents, mairie et presse vendredi 17 mai de 16h30 à 18h

Description du projet : comprendre les principes de conception de cuiseurs solaires pour mieux appréhender ce qui est proposé à nos correspondants en Patagonie. Prendre conscience des bénéfices apportés par l'utilisation des cuiseurs solaires. Equiper de cuiseurs solaires les habitants défavorisés de la Patagonie. Organiser des stages pour former les bénéficiaires (construction, utilisation, développement des cuiseurs).

Ecole Paul Bert à Malakoff (92)

Ecoles Solaires

Classe de CM2



Nature du projet

Construction d'un écoquartier

Date du projet : du lundi 13 mai 2013 au vendredi 17 mai 2013

Description du projet : construction d'une maquette en papier, carton et autres matériaux de récupération, d'un écoquartier dont certains bâtiments dont l'école seraient équipés en solaire.

En 2013, les Journées Européennes du Solaire fêtent la décentralisation énergétique

En plein débat national sur la transition énergétique, les Journées Européennes du Solaire contribuent à mieux faire connaître les technologies solaires et leur potentiel, partout en France. Pour cette 6^{ème} édition, Enerplan a souhaité promouvoir la politique de décentralisation énergétique, qui passe notamment par la régionalisation du développement des marchés et des filières solaires (aides, industrie, emploi, formation...).

A travers différents partenariats (Association des Régions de France, Association des Maires de France, Collectivités signataires de la Convention des Maires, ...) Enerplan a souhaité valoriser l'engagement des collectivités à l'échelle régionale et infrarégionale, car l'énergie solaire est décentralisée par essence.

Ainsi, plusieurs événements « fédérateurs » sont organisés en relation ou avec les collectivités locales :

La décentralisation en marche

- Conférence nationale sur l'énergie solaire le 17 mai à Lyon -



Le vendredi 17 mai 2013, de 10h à 17h, dans l'hémicycle du conseil régional Rhône-Alpes à Lyon se tiendra une conférence nationale sur l'énergie solaire, organisée par l'**Institut National de l'Énergie Solaire**. Alors que **M. Jean-Jack Queyranne**, président du Conseil régional et ancien ministre, ouvrira les travaux de cette conférence, **Mme Delphine Batho**, ministre de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie viendra conclure la journée. Cette conférence nationale permettra d'aborder la place de l'énergie solaire dans la transition énergétique.

L'électricité solaire pour la Côte d'Azur

- Atelier organisé par la CCI de Nice le 14 mai 2013 -



La **Chambre de Commerce et d'Industrie de Nice - Côte d'Azur** organise le **14 mai 2013 un atelier sur le thème du photovoltaïque**. L'objectif est de présenter les enjeux de cette technologie pour pourvoir en partie au besoin électrique de la Côte d'Azur. Décideurs économiques et politiques auront réponses à leurs questions, ils pourront visiter une centrale photovoltaïque à l'issue de l'atelier.

Du solaire pour les bâtiments du Nord Pas de Calais

- Deux ateliers le 15 mai à Loos-en-Gohelle -



L'**Association Cd2e**, basée à Loos-en-Gohelle, organise une **journée de sensibilisation sur l'énergie solaire le 15 mai 2013** dans le cadre des Journées Européennes du Solaire. Avec en fond de paysage, la **plateforme LUMIWATT et ses installations solaires pilotes**. Cette journée vise deux publics avec une matinée dédiée au corps enseignant professionnel, et l'après-midi aux élus locaux et aux acteurs du bâtiment. L'occasion de revenir sur les grands enjeux de la filière, à l'échelle régionale mais aussi nationale en regard de la transition énergétique.

Territoire à énergie positive et production décentralisée

- Conférence en Poitou-Charentes -



Partenaire depuis la première édition des Journées Européennes du Solaire, la **Région Poitou-Charentes** organise le **15 mai 2013** une conférence à destination des collectivités locales sur la thématique «**Territoire à énergie positive et production décentralisée de l'énergie**». La conférence qui se tiendra à Lezay dans les Deux-Sèvres, sera clôturée par une visite de site solaire.

Les professionnels, acteurs de la transition énergétique

Les professionnels du solaire s'impliquent pour se faire connaître localement comme des acteurs de la transition énergétique. Les installateurs Qualisol et QualiPV sont mobilisés pour l'occasion, notamment pour organiser des visites d'installations solaires. D'autres entreprises ouvrent leurs portes afin de présenter les installations et bâtiments à énergie positive du futur.

Quelques exemples d'initiatives des professionnels ...

Visite d'une installation de chauffage solaire



Structure organisatrice : ELLIOS INDUSTRIES
Adresse de l'événement : 13 Square André Desbois, 35700 Rennes
Site internet : www.ellios-industries.com
Informations complémentaires : Système Solaire Combiné. Production d'ECS & chauffage. Maison de 180 m². 15m² de capteurs solaires thermiques. Technologie auto-vidangeable.
Date et horaire : vendredi 17 mai et samedi 18 mai 2013 de 10h à 17h

Visite d'un bâtiment dédié aux énergies renouvelables



Structure organisatrice : Courant Naturel
Adresse de l'événement : ZA LA PRADE, 81580 Soual
Site internet : www.courantnaturel.com
Informations complémentaires : venez découvrir notre local commercial entièrement recouvert de panneaux photovoltaïques, équipé aussi d'un système solaire thermique et d'une éolienne.. Entièrement dédié aux énergies renouvelables.
Date et horaire : du lundi 13 au vendredi 17 mai 2013, de 9h30 à 12h puis de 14h à 17h30

Inauguration de la cité de l'Energie positive



Structure organisatrice : O'SiToiT
Adresse de l'événement : 11 rue Martin Léréjas, 21100 Aiserey
Site internet : www.o-sitoit.com
Informations complémentaires : O'SiToiT inaugure la Cité de l'Energie Positive. Lors de cet événement, venez découvrir comment la voiture roule grâce au soleil et essayer des véhicules électriques !
Date et horaire : jeudi 16 mai 2013 de 10h à 21h

Visite d'une installation solaire thermique et photovoltaïque



Structure organisatrice : Add-ER
Adresse de l'événement : 1087 rue Léon Arnoux, 84120 Pertuis
Site internet : www.add-er.fr
Informations complémentaires : visite d'une maison chauffée à 100% par le solaire thermique depuis 1980 et qui produit deux fois sa consommation électrique avec le photovoltaïque depuis 2007.
Date et horaire : du jeudi 16 au samedi 18 mai 2013, de 10h à 18h

Les Espaces INFO ENERGIE, relais d'initiatives solaires pour les particuliers

Les Espaces INFO ENERGIE (EIE) s'engagent dans la campagne 2013 des Journées Européennes du Solaire pour valoriser les initiatives solaires de leur territoire. C'est l'occasion pour les particuliers de bénéficier d'une information complète et de conseils adaptés et gratuits sur l'énergie solaire .

Quelques exemples d'initiatives de conseillers EIE ...

Visite du nouvel immeuble de la CUB (Communauté Urbaine de Bordeaux)



Le Creaq vous invite à venir visiter le nouvel immeuble de la CUB avec l'aimable participation de M. Julien COTTIN (direction des bâtiments et moyens, centre études environnement énergie) et du maître d'œuvre M. CORIOU Stéphane de BDM Architecte. La particularité de ce bâtiment réside dans les 1 210 m² de panneaux photovoltaïques (330 m² en façade et 880 m² sur la toiture) : l'écran géant vert et rose sur lequel se faufilent des branches d'arbres vertes est une mosaïque géante constituée de milliers de cellules photovoltaïques.

Date et horaire : lundi 13 mai 2013 de 17h à 18h

Balade solaire en Bourgogne



L'Association Bourgogne Energies Renouvelables qui est l'Espace Info Energie de Côte d'Or, propose deux « balades solaires », dans le secteur de Dijon (21) et de Chalon-sur-Saône (71). Dans le quartier de Dijon, 9 installations permettront de présenter les différentes utilisations du solaire (thermique et photovoltaïque). La balade organisée dans le secteur de Chalon permettra d'aborder les aspects bioclimatiques et solaire passif des constructions, en présence notamment d'un architecte.

Date et horaire : samedi 18 mai 2013 à 14h

Visite d'une installation photovoltaïque



L'Espace Info Energie les 7 vents propose la visite d'un toit en membrane solaire photovoltaïque souple sur le Centre d'Entretien des Routes de Saint Lô. Le centre d'entretien des routes a été construit selon la démarche HQE (Haute Qualité Environnementale). L'énergie est un des critères privilégié. Le toit d'une surface importante semblait parfaitement adapté à la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques.

Date et horaire : jeudi 16 mai 2013 à 18h

Atelier participatif



L'Association Polénergie, Espace Info Energie de l'Ardèche vous invite à un atelier de découverte du solaire thermique avec montage d'une maquette suivi d'une visite sur site d'une installation existante.

Date et horaire : mercredi 15 mai 2013 à 13h30

Les Sponsors de l'édition 2013



Coruscant est un producteur d'énergie solaire indépendant créé dès 2007, spécialiste de la couverture photovoltaïque de parkings.

Opérateur innovant du marché solaire français, pionnier des abris solaires de parkings, la société finance, réalise et exploite des abris solaires en France et à l'international. L'électricité produite est soit vendue à l'opérateur national local, soit autoconsommée sur site.



Luxel : producteur indépendant d'électricité et développeur de parcs photovoltaïques

Producteur indépendant d'énergie verte basé en Languedoc Roussillon, Luxel développe et exploite des centrales photovoltaïques de puissance au sol et en toiture sur toute la France et dans les DOM. L'équipe se compose de professionnels pointus et multilingues intervenant sur les volets du développement, de l'ingénierie, de la construction, du financement, de l'exploitation et de la maintenance de centrales.



Néasol : bureau d'étude technique proposant des études, du conseil et la réalisation de dossiers.

Les domaines d'activité de Néasol sont les suivants : le photovoltaïque (Raccordé réseau, autoconsommation), énergie (Etude de comportement énergétique), RT (Réalisation d'étude RT2012), bâtiment (Simulation thermique dynamique).



SMA Solar Technology AG est leader mondial du développement, de la fabrication et de la distribution d'onduleurs solaires.

L'entreprise, qui emploie plus de 5 500 collaborateurs, est implantée dans 21 pays sur quatre continents. Son siège est situé à Niestetal, près de Kassel (Allemagne). En tant que spécialiste de la gestion de l'énergie, la société propose des technologies novatrices destinées aux futures structures d'approvisionnement énergétique.



Solairedirect a été fondée en 2006 avec l'objectif de rendre l'électricité solaire accessible à tous et pleinement compétitive avec les autres formes d'énergie.

La société a développé un modèle original d'ingénieur/producteur d'énergie qui lui permet d'industrialiser les processus et de produire une électricité solaire compétitive et compatible avec le réseau électrique : développement de projet et ingénierie territoriale, production de modules et intégration de systèmes, conception et maîtrise d'œuvre (EPC) de systèmes au sol et en toitures, ingénierie financière et juridique, ventes d'électricité et services de réseaux intelligents.



EDP renewables (Euronext : EDPR) est un leader international du secteur des énergies renouvelables, ayant pour vocation la création de valeur, l'innovation et le développement durable.

EDPR développe plus spécifiquement des parcs éoliens depuis 1996 et est le troisième opérateur mondial. EDP travaille de longue date dans le solaire et se développe dernièrement de manière plus ambitieuse dans le photovoltaïque. EDPR opère sur deux zones géographiques principales : l'Europe et l'Amérique du Nord.



Journées Européennes du Solaire

du 13 au 18 mai 2013

**Pour plus d'informations :
Contactez l'équipe des Journées !**

ENERPLAN

Le Forum B, 515 avenue de la tramontane
Zone Athelia IV – 13600 La Ciotat
Tel : 04 42 32 43 20

www.journees-du-solaire.fr

Secrétariat d'ENERPLAN

contact@enerplan.asso.fr
04 42 32 43 20