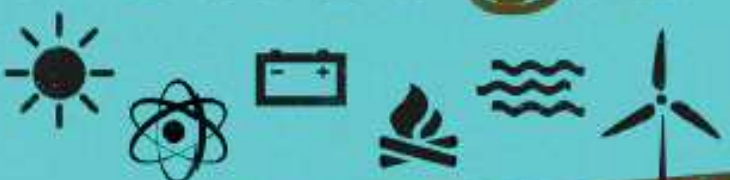


## DOSSIER DE PRESSE

**29, 30 et 31 mars**

**PARTICIPEZ**  
→ aux ←  
**journées**  
de  
**l'énergie**



**JOURNÉES PORTES OUVERTES  
PARTOUT EN FRANCE**

Venez découvrir des installations énergétiques d'exception.  
Parc éolien, raffinerie, barrage, centrale, bâtiments  
innovants... retrouvez les lieux ouverts près de chez vous  
sur : [www.transition-energetique.gouv.fr](http://www.transition-energetique.gouv.fr)





L'énergie est au cœur du quotidien des Français : se chauffer, se déplacer, s'éclairer, se nourrir, produire, l'énergie accompagne notre vie de tous les jours. Beaucoup de nos concitoyens sont confrontés à l'augmentation de leur facture ; le changement climatique est de plus en plus perceptible ; le poids des hydrocarbures (pétrole, gaz) constitue l'essentiel de notre déficit commercial.

C'est pourquoi le débat national sur la transition énergétique est indispensable. Il est aussi nécessaire afin de définir une stratégie pour tenir les objectifs correspondants aux engagements pris par la France en termes d'économie d'énergie, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de développement des énergies renouvelables ainsi que par les objectifs fixés par le Président de la République concernant le mix énergétique.



## Les journées de l'énergie

**Près de 450 entreprises de l'énergie et les collectivités, dans toute la France, ouvriront les portes de leurs installations au grand public les vendredi 29, samedi 30 et dimanche 31 mars 2013.**

Ce sont des opérations portes ouvertes comparables à des journées du patrimoine de l'énergie.

Le vendredi et le week-end pour permettre aussi bien aux groupes scolaires de réaliser des sorties pédagogiques qu'offrir à tous les Français, en famille, avec des amis, l'opportunité de découvrir des lieux, des initiatives et les acteurs de l'énergie de leur région.

Trois jours dédiés à la transition énergétique donnant aux Français la possibilité de visiter des bâtiments, des installations qui leurs sont fermés habituellement.

Visiter des lieux d'exceptions, participer à des animations pour les petits comme pour les grands sont autant d'occasions pour permettre aux Français de mieux comprendre les questions d'énergie et d'entrer de plain pied dans le débat national sur la transition énergétique.

Comme chaque année, le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie organise la semaine du développement durable qui se tiendra du 1er au 7 avril 2013.

Les journées de l'énergie s'appuieront sur cette semaine à laquelle le gouvernement a décidé de donner pour thème : la transition énergétique.

### Que peut-on faire pendant les journées de l'énergie?

- Visiter un parc éolien, une centrale biomasse, électrique ou encore géothermique.
- Aller se promener près d'un barrage ou découvrir les infrastructures et bâtiments performants en économie d'énergie près de chez vous.
- Participer à des conférences-débats et des ateliers pédagogiques pour petits et grands.

# SOMMAIRE

Les journées de l'énergie : 29, 30 et 31 mars

- 1- Faire connaître les lieux à visiter, à découvrir.
- 2- Carte de France des événements Journées de l'Energie.
- 3- Quelques exemples de sites à visiter
- 4- Charte d'organisation

La journée citoyenne : 25 mai

Une journée citoyenne du débat sur la transition énergétique s'inspirant de la méthode World Wide Views du Danish Board of Technology, méthode éprouvée à l'échelle internationale et mise en œuvre pour la première fois à l'échelle d'un pays et de ses territoires.

Un débat pour dessiner l'avenir de la transition énergétique

Un débat accessible à tous les Français sur l'ensemble du territoire.

Le dossier du débat pour mieux comprendre les enjeux de la transition énergétique, les cahiers d'acteurs : des positions pour nourrir le débat, les réseaux sociaux pour débattre des choix énergétiques pour la France de demain.

Les citoyens débattent dans les territoires

Les régions et les collectivités locales se mobilisent pour débattre de la transition énergétique

Les journées de l'énergie : 29, 30 et 31 mars

## 1- Faire connaître les lieux à visiter, à découvrir.

Le site internet dédié au débat répertorie toutes les initiatives, les endroits à visiter.

Une recherche par région, département, type d'installation et date permet à chacun de pouvoir connaître les lieux en fonction de ses centres d'intérêts et de son lieu d'habitation. Un module de géolocalisation permet, aussi, aux internautes de trouver les sites ouverts près de chez lui.

Une campagne de publicité radio du 27 au 31 mars au matin sera déployée, dont l'objectif est d'inviter le grand public à participer à ces journées portes ouvertes en se renseignant sur le site du débat.

## 2- Carte de France des événements Journée de l'Energie.

Près de 450 sites ouverts dans toute la France



### 3- Quelques exemples de sites à visiter

#### Centrale solaire de Massangis (Bourgogne)

Equipée de 700 000 panneaux solaires, cette centrale d'une capacité de 56 MWc permettra de produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle de plus de 26 000 habitants.



#### Centrale nucléaire de Gravelines (Nord Pas-de-Calais)

Conférence et visite des installations, ouverture du Centre d'information public de la centrale, conférences et visites guidées de l'exposition, animations pour enfants.



#### Centrale hydroélectrique EDF de Crescent (Bourgogne)

Avec sa topographie particulière au Sud, l'Yonne dispose d'une position dominante en Bourgogne, quant à la production hydroélectrique.

#### Centre de valorisation de Sequedin (Nord Pas-de-Calais)

D'une capacité de 100 000 tonnes par an, le centre de valorisation organique de Lille est installé à Sequedin en bordure du canal de la Deûle. Ce centre de recyclage des déchets fermentescibles abrite un dispositif original, l'usine de biométhanisation.



#### Centrale thermique de Cordemais (Pays de la Loire)

Venez suivre une visite commentée du Centre d'information public de la centrale, ainsi que des installations industrielles de cette centrale thermique.

Avec ses deux unités charbon équipées des dernières technologies de traitement des fumées, la centrale thermique de Cordemais est l'une des plus modernes du parc français.

## Parc éolien : Eole La Motelle (Bretagne)

Visite de la ferme éolienne de La Motelle de 24 MW, dont 8 éoliennes V112 3 MW de VESTAS, les toutes premières V112 installées en France.



## Distribution d'énergie : ERDF ouvre ses portes à Toulon (Provence-Alpes-Côte d'Azur)

ERDF ouvre les portes de 91 sites en France. Dans le Var, c'est à Toulon que le gestionnaire des réseaux de distribution d'électricité vous invite à découvrir ses métiers, ses missions et ses grands projets à travers un parcours thématique et des activités ludiques conçues pour tous les âges.

## Construction à haute performance énergétique d'une ferme (Lorraine)



Reconstruction d'une ancienne ferme lorraine (1806) avec valorisation du cœur de village et de ses liens sociaux.

## Visite de la centrale de géothermie de Chelles (Île-de-France)



Cette exploitation alimente en chauffage et eau chaude sanitaire plus de 3.600 logements collectifs et 700 équivalents logements en équipements publics. Objectif à l'horizon 2013 : atteindre 7.500 équivalents logements raccordés au réseau de la Communauté de Communes Marne et Chantereine (Brou, Chelles, Courtry et Vaires).

## Ouverture du siège de l'IRSN - Centre de recherche et développement (Île-de-France)

Trois espaces thématiques accessibles du grand public : « de la radioactivité à l'énergie nucléaire – enjeux et risques », « le nucléaire : retour en images », « A la rencontre des experts – discussions autour de l'énergie nucléaire en lien avec le débat sur la transition énergétique », « Fukushima, un an après – comprendre l'accident et en tirer les leçons ».

**Retrouvez le programme de toutes les manifestations en ligne :**  
**<http://www.transition-energetique.gouv.fr/programme-journees-energie>**



## Les journées de l'Energie dans le cadre du Débat National sur la Transition Energétique

La journée citoyenne : 25 mai 2013

### Une journée citoyenne du débat sur la transition énergétique s'inspirant de la méthode World Wide Views du Danish Board of Technology .

Cette méthode éprouvée à l'échelle internationale et mise en œuvre pour la première fois à l'échelle d'un pays, permet d'explorer des objectifs politiques, de caractériser des priorités, d'argumenter des options en présence, en assurant des temps d'informations et de délibération entre participants ; elle permet de collecter une vision citoyenne éclairée et de sortir de la vision superficielle qu'apportent les sondages d'opinion. Elle fait émerger les consensus, dissensus, positions, questionnements et les argumentations associées.

La Journée citoyenne se clôtura par une évaluation écrite des participations et une projection des résultats.

La méthodologie retenue pour la Journée citoyenne répond aux enjeux de participation posés par le débat sur la transition énergétique.

### Une journée citoyenne comme mode de participation au débat

- Organiser une consultation citoyenne de grande ampleur sur la France entière le même jour
- Offrir l'opportunité à des citoyens non experts de s'informer en profondeur sur les enjeux, d'en discuter collectivement et d'exprimer des préférences autour des 4 grandes questions du débat
- Des résultats régionaux donnant lieu à une synthèse nationale en temps réel

### La journée du 25 mai 2013

- Dans les Régions participantes, 100 à 150 citoyens tirés au sort, vont vivre la même journée : même organisation, mêmes questions posées, même traitement en direct des résultats
- Autour de questions clés de la transition énergétique, ils vont recevoir une information claire, accessible et équilibrée, en discuter entre eux et exprimer leurs points de vue
- Leur expression sera synthétisée en direct et compilée au tant au niveau régional et que national

### Quels intérêts pour les citoyens participants ?

- Pouvoir s'informer en profondeur sur les enjeux
- Pouvoir discuter avec d'autres citoyens de la société de demain souhaitable, des craintes et des bénéfices liés à la transition énergétique
- Pouvoir exprimer individuellement et collectivement des préférences sur les recommandations pour la future loi sur la transition énergétique
- Pouvoir discuter des enjeux nationaux et leurs implications régionales près de chez eux, avec d'autres habitants

### Quels intérêts pour les Régions participantes ?

- Pouvoir s'appuyer sur une méthode participative rigoureuse, issue des travaux du Danish Board of Technology, déjà utilisée plusieurs fois à l'échelle planétaire (World Wide Views of Climate Change 2009, World Wide Views of Biodiversity 2012), inédite en France à cette échelle
- Pouvoir proposer aux citoyens de la région une offre de participation clé en main, facile d'accès et interactive
- Pouvoir faire réagir à des questionnements territoriaux, dans une séquence complémentaire dédiée
- Pouvoir faire valoir dans le débat national les possibles leviers régionaux
- Confirmer la pertinence de l'échelon régional pour la mise en œuvre de la transition énergétique

### Quels intérêts pour le Débat national ?

- Organiser un cadre rigoureux de participation citoyenne et de délibération collective à l'attention de citoyens non spécialistes, tirés au sort
- Rendre accessibles et pédagogiques les questions du débat national
- Recueillir une contribution citoyenne informée, autour de questions clés, traités selon le même protocole
- Analyser les résultats venus des différentes régions, de manière globale et en repérant d'éventuelles différences entre les territoires qui tiennent compte de leur spécificités géographiques et sociologiques
- Assurer la prise en compte du point de vue des citoyens dans les synthèses régionales et la synthèse nationale du débat.



## Un débat pour dessiner l'avenir de la transition énergétique

Expliquer les enjeux de la transition énergétique du débat national au plus grand nombre, permettre, ainsi, aux Français de s'exprimer sur ces questions : tels sont les objectifs du dossier du débat, des cahiers d'acteurs et de l'ouverture des comptes sociaux sur Twitter et Facebook. Chiffres-clés, infographies, vidéos : de nombreux supports permettant de mieux comprendre ce qu'est la transition énergétique, et quelles solutions se présentent aujourd'hui et demain face à nous.

### Le dossier du débat

Le dossier du débat national sur la transition énergétique fournit une base d'information pour les travaux du Conseil national et bâtit un socle de connaissances commun pour tous les citoyens désirant s'informer et participer à la concertation.

### Le socle de connaissance

Le socle de connaissance du dossier du débat présente un socle commun de connaissances pour tous les Français qui désirent s'informer et participer. Ce document dresse un état des lieux de l'énergie en France, en Europe et à l'international et les raisons pour lesquelles la France doit s'engager dans la transition énergétique.

### Les cahiers d'acteurs

Les cahiers d'acteurs regroupent les contributions des membres du Conseil national du débat : représentants des entreprises, des organisations syndicales de salariés, des organisations non gouvernementales environnementales et associations de consommateurs, humanitaires et familiales, des associations d'élus locaux et les Parlementaires.

### De nouveaux espaces de contribution sur le [www.transition-energetique.gouv.fr](http://www.transition-energetique.gouv.fr)

Au-delà de l'espace de contribution, s'est ajouté un espace de témoignages des acteurs qui font au jour le jour la transition énergétique dans les territoires, les entreprises, les transports et l'habitat.

Le Débat national sur la transition énergétique (#DNTE) est désormais sur les réseaux sociaux !

Sur Twitter, c'est le compte **@tr\_energetique** qui, dès aujourd'hui, agrège et relaie les différentes opinions des acteurs du débat. Tous les utilisateurs de Twitter peuvent débattre et interagir en utilisant le **hashtag #DNTE**.

Sur Facebook, retrouvez toutes les informations sur la page « débat national sur la transition énergétique ».

[http://www.twitter.com/tr\\_energetique](http://www.twitter.com/tr_energetique)

<http://www.facebook.com/tr.energetique>

## Les citoyens débattent dans les territoires

Les régions et les collectivités locales se mobilisent pour débattre de la transition énergétique.

Les régions ont un rôle de coordination du débat dans les territoires, avec l'ensemble des autres acteurs locaux, et de mise en lien des initiatives, des événements, des projets porteurs de la transition énergétique et déjà en cours sur le terrain.

### Point sur l'engagement des Régions

**16 régions sur 22 sont déjà en route**, de nombreuses conférences régionales de lancement ont déjà eu lieu ou sont programmées.

Certaines Régions ont opté pour des **appels à manifestations** (Île de France, Nord Pas de Calais, Rhône Alpes).

Le **débat citoyen doit se faire au plus près des territoires** : les Régions comme Pays de la Loire ou Rhône Alpes, en organisant et suscitant ces initiatives, reçoivent un très bon accueil des acteurs locaux.

La volonté des « pilotes » du débat est de **valoriser l'ensemble des initiatives** qui vont dans le sens d'une **mise en débat** et qui favorisent la **sensibilisation** des Français aux enjeux de la Transition Energétique.

- **Un label** peut être demandé par les organisateurs. Les Régions ont reçu une **délégation pour labelliser les événements** qui se déroulent sur leur territoire.
- Le site internet du débat valorise cet agenda (carte de France des événements) et garantit la traçabilité des initiatives et des synthèses qui en seront issues.

Calendrier des évènements dans les territoires			
Date et lieu	Objet de l'évènement	région	Organisateur
Vendredi 1er mars	ouverture conférence	Aquitaine	Conseil régional
Mercredi 6 mars	ouverture conférence	Franche-Comté	Conseil régional
Mardi 5 mars - Paris	Conférence sur la rénovation énergétique avec la Mairie de Paris, le CR Ile de France et l'Ademe	Ile de France	Agence Locale de l'Energie et du Climat de Paris (Agence Parisienne du Climat)
Jeudi 7 mars - Plérin-sur-Mer	Conférence-débat sur le coût réel de l'électricité, avec un sénateur membre de la commission d'enquête sénatoriale sur le sujet, EDF, Enercoop, ERDF, SDE, et UFC Que Choisir	Bretagne	Agence Locale de l'Energie et du Climat de Saint-Brieuc
Jeudi 7 mars - Dijon	ouverture conférence	Bourgogne	Conseil régional
Vendredi 8 mars	ouverture conférence	Nord-Pas-de Calais	Conseil régional
Jeudi 14 mars - Sud de l'Aisne	séminaire sur la transition énergétique	Picardie	initiative du Député Jacques Krabal
Vendredi 15 mars	Débat organisé par la Fondation France Libertés et Green Cross	PACA	Fondation Danielle Mitterrand-France Libertés et Green Cross France et Territoires
Lundi 18 mars	ouverture conférence	Auvergne	Conseil régional
Lundi 18 mars - Aix en Provence	cycle de débats sur la transition énergétique.	PACA	Europanova
Jeudi 21 mars - St Etienne	Débat : Transition énergétique pour les entreprises (organisé au Nord du Département avec la CCI) Public : Entreprises	Rhône-Alpes	Agence Locale de l'Energie et du climat de Saint Etienne
Vendredi 22 mars - Rennes	ouverture conférence	Bretagne	Conseil régional + Préfecture

Lundi 25 mars - Toulouse	ouverture conférence	Midi-Pyrénées	Conseil régional +Préfecture
Mardi 26 mars (a-m)	conférence/débat sur la sobriété énergétique dans les comportements collectifs et individuels	Lorraine	
Mercredi 27 mars - Tours, 18h00	Conférence-débat "réussir la transition énergétique : présentation du scénario Négawatt"	Centre	Agence Locale de l'Energie de Tours. CG Indre-et-Loire, Communauté d'Agglo Tour(s) Plus
Jeudi 28 mars - Louviers, 20h30	Table ronde "en route vers la Transition Energétique..."	Haute Normandie	Mairie de Louviers et Agence locale de l'énergie et du climat de l'Eure
<b>Vendredi 29 mars-dimanche 31 mars</b>	<b>Journées de l'énergie</b>		
Vendredi 29 mars - Manosque	Mobilisation des PNR et promotion des ALTE	PACA	Fédération Nationale des PNR / Conseil Régional PACA
Vendredi 29 mars - Le Thours, 10h30	Inauguration parc éolien de la Motelle	Champagne-Ardenne	Aérowatt
Vendredi 29 mars - Vernon, 18h30	Projection-débat sur les territoires à énergie positive (ex. de Montdidier, le Mené et Güssing) - actions innovantes, retombées économiques, sociales et environnementales	Haute Normandie	
Vendredi 29 mars - Evreux, 19h00	Inauguration- exposition à la Mairie d'Evreux "Construire et rénover performant" (BBC, BEPOS)	Haute Normandie	Espaces Info-Energie de Haute-Normandie

Vendredi 29 mars - Evreux, 20h00	Table ronde-débat à la Mairie d'Evreux "Imaginons les territoires de demain ! Quelles [r]évolutions pour nos territoires à l'horizon 2020,2030,2050 ?" (échanges autour de la TE...)	Haute Normandie	Mairie d'Evreux
Vendredi 29 mars	Projets de méthanisation agricole	Bretagne	
Mardi 02 avril - Perpignan (matin)	Agenda 21 Tour 2013 "Energie, économie responsable".	Languedoc-Roussillon	Perpignan Méditerranée Communauté d'Agglomération
Mardi 02 avril	Conférence sur l'urbanisme durable et la mobilité	Lorraine	
Mardi 02 avril	Conférence "Transition énergétique"	Champagne-Ardenne	
Mercredi 03 avril - Alençon (soir)	débat public sur la transition énergétique.	Basse Normandie	communauté urbaine - Joaquim PUEYO (PS), Député-Maire, Pdt de la Cté Urbaine d'Alençon
Jeudi 04 avril	journée sur le télétravail avec un volet transition énergétique	Picardie	Conseil Général (80)
Jeudi 04 avril - Dijon	Evènement labellisé. Réunion des acteurs du territoire dans le cadre de leur PCET et une réunion grand public en fin de journée.	Bourgogne	Agglomération de Dijon
Vendredi 05 avril - Hillion	Débat sur la rénovation énergétique du parc de logements existants : quels enjeux, quels objectifs, quels moyens ?	Bretagne	Agence Locale de l'Energie et du Climat de Saint-Brieuc (en partenariat avec la commune d'Hillion)

Vendredi 05 avril (20h00)	Débat tout public sur la transition énergétique organisé en partenariat avec l'agglomération de St Quentin en Yvelines (dans le cadre de la DD)	Île de France	Agence Locale de L'Energie et du Climat de Saint Quentin en Yvelines
Vendredi 05 avril - Clermont Ferrand	37ème Congrès FNE	Auvergne	FNE
Vendredi 09 avril	efficacité énergétique et les ENR du secteur agricole	Lorraine	(DREAL Lorraine)
Mardi 09 avril - Clermont Ferrand	réunion grand public sur la transition énergétique	Auvergne	CR + service de l'Etat + ADEME
Mercredi 10 avril	Débat avec des collégiens de Magny les Hameaux (CA St Quentin en Yvelines) organisé en partenariat avec la Maison de l'Environnement SQY. Animé par les petits débrouillards.	Île de France	Agence Locale de L'Energie et du Climat de Saint Quentin en Yvelines
Jeudi 11 avril	efficacité énergétique et le logement	Lorraine	
Vendredi 12 avril (après-midi)	efficacité énergétique dans le bâtiment tertiaire privé et public	Lorraine	
Vendredi 12 avril - Grenoble	atelier débat pour les citoyens (dans le cadre du salon du bois)	Rhône-Alpes	Agence Locale de l'Energie et du Climat de Grenoble et l'AGEDEN
Vendredi 12 avril - Lyon	colloque sur la transition énergétique et la gouvernance + visite agglo lyonnaise	Rhône-Alpes	association AMORCE
Lundi 15 avril - Bordeaux	Transition Energétique et Europe	Aquitaine	Europa Nova
Mardi 16 avril	efficacité énergétique dans l'industrie	Lorraine	
Mardi 16 avril - Libourne	débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional
Mercredi 17 avril - Villeneuve sur Lot	débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional

Jeudi 18 avril - Pau	débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional
Jeudi 18 avril - Quimper	Conférence de J. Jouzel	Bretagne	A l'invitation du président de la Communauté urbaine de Quimper Bernard Poignant
Vendredi 19 avril	Visite de terrain organisée par J-L Joseph - Parc du Lubéron	PACA	Conseil régional
Vendredi 19 avril	Organisation d'un Forum ouvert (open space technology) réservé aux partenaires et adhérents de l'ALEC "Etre acteur de l'efficacité énergétique aux côtés de l'ALEC"	Ile de France	Agence Locale de l'Energie et Climat Grand Paris Seine Ouest
Vendredi 19 avril - Grenoble (matin)	Débat gouvernance territoriale	Rhône-Alpes	CR + Grenoble + GEG + Assoc
Vendredi 19 avril - DINAN (soir)	Débat grand public	Bretagne	
Samedi 20 avril - Louviers	Débat grand public organisé avec les familles participant au défi Familles à Energie Positive	Haute Normandie	invitation de la communauté d'agglomération Seine-Eure
Lundi 22 avril - Melun	Débat sur la transition énergétique (vers un nouveau mix énergétique/gestion locale de l'énergie, vers un circuit court/sobriété et efficacité, impliquer le consommateur)	Ile de France	CG Seine-et-Marne en partenariat avec le SIESM (syndicat des énergies 77), la Région, l'ARENÉ
Mardi 23 avril - Université d'Orsay	Débat décentralisé sur la sobriété énergétique	Ile de France	Agence Territoriale de l'Energie du Plateau de Saclay (ATEPS)
Lundi 29 avril - Poitiers	1ère Conférence régionale du débat sur la transition énergétique	Poitou-Charentes	Conseil régional

Mardi 14 mai - Dax	débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional
Mardi 14 mai - Lyon	réunion du CESER sur la transition énergétique	Rhône-Alpes	CESER
Mardi 14 mai - Metz	Réalisations de l'agglomération de Metz en matière d'énergie	Lorraine	Mairie de Metz
Mardi 14 mai ou vendredi 17 mai	production, distribution d'énergie et les énergies renouvelables	Lorraine	
Jeudi 16 mai - Périgueux	Débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional
Jeudi 16 mai - Quimper	Conférence "Transition énergétique" avec Jean Jouzel	Bretagne	Quimper Communauté
Vendredi 17/05 à Lyon	Congrès national sur l'énergie solaire	Rhône-Alpes	
Mercredi 22 mai - A Rennes	soirée débat sur la transition énergétique avec Jean JOUZEL	Bretagne	Agence de l'énergie du Pays rennais
Jeudi 23 mai -Tours	visite d'une cogénération de biomasse et introduction une conférence accompagnant une exposition d'envergure nationale en partenariat avec l'école d'Architecture de la Villette et le COBATY sur l'architecture contemporaine et la ville de demain	Centre	Agglomération de Tours, en partenariat avec l'école d'Architecture de la Villette et le COBATY sur l'architecture contemporaine et la ville de demain
Vendredi 24 mai	journée organisée par le CG 80 sur la précarité énergétique à la suite d'une étude régionale financée par l'ADEME et le Conseil régional.	Picardie	CG 80
Vendredi 24 mai - Bayonne	débat sur la transition énergétique	Aquitaine	Conseil régional



Vendredi 24 mai	réunion unique	Limousin	Conseil régional
fin mai	conférence de clôture	Haute Normandie	Conseil régional
<b>samedi 25 mai</b>	<b>journée citoyenne</b>		
Jeudi 30 mai - Nantes	Débats citoyens sur la transition énergétique. Projet de préconisations citoyennes	Pays de la Loire	Mines Nantes
Du vendredi 31 mai au samedi 1er juin en Corse	Salon "Energ'îles"	Corse	Collectivité territoriale de Corse
Du lundi 03 au mercredi 05 juin à l'UNESCO	8ème Edition de la Global Conference	Ile de France	Les ateliers de la terre.
Mardi 4 juin - Nantes	cycle de débats sur la transition énergétique.	Pays de la Loire	EuropaNova
Mercredi 05 juin - Cluny	3ème rencontres Energie et Territoires Ruraux	Bourgogne	CLER
Jeudi 13 juin	colloque CESE quelles solutions à la TE (Paris)	IDF	
Mardi 18 juin	conférence de clôture	Midi-Pyrénées	Conseil régional
Jeudi 27 juin	conférence de clôture	Aquitaine	Conseil régional
Jeudi 27 et vendredi 28 juin	Martinique et Guadeloupe		