

# LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : une opportunité de développement pour les collectivités territoriales



Venez vous connecter !

2014  
DUNKERQUE  
les 28, 29, 30 janvier

Renseignements et inscriptions sur  
[www.assises-energie.net](http://www.assises-energie.net)

ORGANISÉES PAR :



AVEC LE SOUTIEN DE :



EN PARTENARIAT AVEC :



Mardi 28 janvier 2014

10.00 – 10.15

OUVERTURE DES ASSISES

10.15 – 12.30

### TRANSITION ENERGETIQUE : UN NOUVEAU MODELE ECONOMIQUE EN PRATIQUE

A partir d'exemples de territoire en questionnement sur de nouveaux modèles économiques, les options de la nouvelle gestion du métabolisme territorial seront exposées puis questionnées par un grand témoin.

- **Optimod'Lyon**, Une plateforme d'informations pour centraliser toutes les données de la mobilité et organiser les déplacements des usagers, voyageurs et professionnels du fret
  - o Intervenant à confirmer
- **Smart Grid Vendée**, expérimente de nouvelles solutions conçues pour gérer le système de distribution de l'électricité dans le contexte de la transition énergétique
  - o Jacques Bozec, Syndicat départemental d'énergie et d'équipement de la Vendée – conseiller municipal de la Guerinière (Ile de Noirmoutier)
  - o Olivier Roland, Directeur Régional ERDF Pays de La Loire
- **Vision prospective énergie pour le territoire Nice Côte d'Azur**
  - o Thomas Onzon, DGA environnement et développement de la Métropole Nice Côte d'Azur et Jean Noël Guillot, Directeur projet Villes durables EDF
- **La transition énergétique de Loos en Gohelle** – du « concret opérationnel » depuis 20 ans
  - o Jean-François Caron, Maire

**Grand témoin : Christian du Tertre**, professeur de sciences économiques à l'Université Paris Diderot, LADYSS CNRS, directeur scientifique d'ATEMIS – spécialiste de l'économie du travail et des services Il conclura cette session en montrant *en quoi l'économie de la fonctionnalité laisse entrevoir un nouveau rapport entre économie et territoire qui ouvre des possibilités de développement plus durable.*

10.15 – 12.15

#### Atelier 1

Mesurer et observer nationalement et régionalement la précarité énergétique  
ADEME / ONPE

10.15 – 12.15

#### Atelier 2

Comment les collectivités peuvent-elles encourager les projets citoyens d'énergies renouvelables sur leur territoire ?  
Energie Partagée

10.15 – 12.15

#### Atelier 3

Intégrer les copropriétés dans les plateformes locales de rénovation énergétiques : blocages et pistes de solutions  
FLAME – ALE Lyon

10.15 – 12.15

#### Atelier 4

Écologie industrielle : un nouveau souffle pour les territoires ?  
GrDF

10.15 – 12.15

#### Atelier 5

Création d'une régie personnalisée pour gérer un service public de l'efficacité énergétique en Picardie  
Conseil régional de Picardie

<b>Mardi 28 janvier 2014...</b>	
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 1</b> Plan Climat : levier d'une nouvelle gouvernance locale pour accompagner la transition énergétique Agence d'Urbanisme et de Développement de la Région de Saint-Omer
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 2</b> Plan climat de l'agglomération nazairienne : les entreprises s'impliquent Saint-Nazaire agglomération – CARENE
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 3</b> L'impact potentiel des réseaux express vélo sur la consommation d'énergie des territoires Club des villes cyclables
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 4</b> Du quartier au bassin versant : quelle(s) gouvernance(s) pour l'adaptation au changement climatique ? EXPLICIT
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 5</b> La valorisation des déchets en énergie au service de l'efficacité énergétique SITA
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 6</b> « Postes intelligents et réseaux de transports d'électricité du futur » : une nouvelle génération de réseaux électriques au service de la transition énergétique RTE
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 7</b> Médiaterre, l'écologie à portée de tous Unis-Cité
<b>10.15 – 11.15</b>	<b>Forum 8</b> Contact en cours
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 9</b> Se chauffer et se rafraîchir à grande eau ! BG Ingénieurs Conseils
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 10</b> Politiques climat-énergie des collectivités et SRCAE : Quels leviers d'actions d'aménagement des collectivités ? Quels enseignements pour les SRCAE ? CEREMA (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement) et CDC Climat Recherche
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 11</b> Lutte contre la précarité énergétique : Programme d'Intérêt Général et expérimentation Communauté urbaine de Dunkerque et PACT de la région dunkerquoise
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 12</b> Mise en place d'un schéma Directeur des Energies Renouvelables sur le territoire de la Communauté urbaine de Toulouse Métropole Communauté urbaine de Toulouse Métropole

<b>Mardi 28 janvier 2014</b>	
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 13</b> Développement d'une filière industrielle en concertation avec le territoire : l'exemple de l'éolien en mer GDF Suez
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 14</b> Utiliser des méthodes participatives pour mobiliser : opportunités et limites Mulhouse Alsace Agglomération
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 15</b> Le projet M.U.S.I.C. : coproduire avec les habitants des solutions pour la transition énergétique d'un territoire Ville de Montreuil
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Forum 16</b> « Faites l'Énergie » Un programme d'éducation scientifique et technique à la transition énergétique Quimper Communauté
<b>12.30 – 14.30</b>	<i>Pause-déjeuner</i>
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 6</b> Concilier qualité de l'air et bois-énergie : quelles actions concrètes ? ADEME
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 7</b> Nouvelles configurations de la gouvernance locale : premières expériences de projets TEPOS en Aquitaine, Rhône-Alpes et Bourgogne ADEME Directions Régionales et Conseils Régionaux Rhône-Alpes, Bourgogne, Aquitaine
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 8</b> Quels montages juridiques pour développer les projets d'énergies renouvelables d'initiative locale ? AMORCE
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 9</b> Agir dans les territoires de projets : les Parcs naturels régionaux de France entre expérimentation et adaptation rurale Fédération des Parcs naturels régionaux de France
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 10</b> L'ingénierie publique locale au service des politiques climat-énergie intercommunales FLAME et AdCF
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 11</b> Comment développer la chaleur renouvelable et de récupération sur son territoire en cohérence avec les enjeux régionaux ? ADEME Ile de France
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 12</b> Actrices du développement durable, les collectivités réinvestissent dans leurs ressources énergétiques ADEME, Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais et CERDD
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 13</b> Distribution d'électricité : dessiner une nouvelle gouvernance CLER

<b>Mardi 28 janvier 2014...</b>	
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 14</b> Energies et territoires en Nord-Pas-de-Calais : quelle régulation ? Commission de régulation de l'énergie
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 15</b> Lyon Smart Community : Prémisse du territoire à Energie positive Grand Lyon
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 17</b> La Plateforme de la rénovation Association Qualiconditionnalité
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 18</b> Précarité énergétique : une multitude d'acteurs pour un objectif commun. Comment se structurer pour renforcer l'action locale ? Communauté de l'agglomération havraise
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 19</b> Comment un délégataire contribue-t-il aux objectifs énergie-climat d'une collectivité ? Communauté urbaine de Bordeaux
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 20</b> Certification ISO 14001 : impact sur les réductions de consommation d'énergie Communauté urbaine de Dunkerque
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 21</b> « J'agis avec Display® », un site Internet au service des communes pour l'évaluation de leur campagne Display® FLAME – ALEC du Pays de Rennes
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 22</b> Planification énergétique : l'exemple nantais Nantes Métropole
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 23</b> Un ensemblier technique, financier et assurantiel au service de la rénovation énergétique du logement collectif SEM Energies POSIT'IF
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 24</b> Quand les projets éducatifs dans les lycées se mettent au service des compétences obligatoires d'une Région... et vice versa ! Conseil régional de Rhône-Alpes
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 25</b> Rumeur, idée reçue ou objection légitime ? Testez vos connaissances sur l'éolien avec le Quiz du club des collectivités locales éoliennes AMORCE

<b>Mardi 28 janvier 2014</b>	
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 26</b> Le Grand Besançon développe la production maraîchère locale : une pépinière d'activités atypique ! Communauté d'agglomération du Grand Besançon
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 27</b> Le climat dans nos assiettes : un événement populaire déclencheur de changement de comportement alimentaire ? FLAME – ALE Lyon
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 28</b> L'Art... d'accompagner le changement FLAME – ALEC de l'agglomération grenobloise
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 29</b> Illicommunes : le dispositif d'accompagnement des communes de l'agglomération dijonnaise Grand Dijon
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 30</b> Déploiement de l'effacement diffus à Quimper Communauté : déjà 1 000 foyers acteurs de la transition énergétique du territoire Quimper Communauté
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 31</b> Collectivités lauréates AGIR pour l'énergie en PACA Conseil régional de Provence Alpes Côte d'Azur
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 32</b> Les nouveaux outils de la performance énergétique du bâtiment Dalkia et Ville de Montluçon
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 33</b> Energies renouvelables : à quels coûts et quels bénéfices ? ADEME
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 34</b> Un outil de pré-diagnostic des installations d'éclairage à destination des commerçants pour des solutions performantes ! FLAME – ALEC du Pays de Rennes et Energence - ALEC du Pays de Brest
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 35</b> Des habitants de l'île de Sein mènent la transition énergétique de leur territoire île De Sein Energies
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 36</b> Une Charte smartgrid pour l'Ecocité Plaine du Var Métropole Nice Côte d'Azur et CCI Côte d'Azur

Mardi 28 janvier 2014	
17.30 – 18.30	<b>Forum 37</b> Financement de la rénovation thermique des logements privés : le point sur les propositions de la Caisse des Dépôts CDC Climat
17.30 – 18.30	<b>Forum 38</b> Bois énergie et qualité de l'air : quelle réponse au niveau communal ? Ville de Lanslebourg Mont-Cenis
17.30 – 18.30	<b>Forum 39</b> Clim'Way Paris : un serious game pour sensibiliser les citoyens au climat et à l'énergie Ville de Paris
17.30 – 18.30	<b>Forum 40</b> Transport, énergie, climat : comment mobiliser la prospective territoriale ? CEREMA – Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement
14.30 – 18.00	<b>Visite 1 « Un territoire en transition énergétique »</b> Visite des installations de la Ville de Grande-Synthe qui dès 2013 a atteint 2 des objectifs des 3x20 de la convention des Maires, en utilisant 100% d'électricité renouvelable dans ses bâtiments publics et en diminuant de près de 23 % ses émissions de CO2....
14.30 – 18.00	<b>Visite 2 « Le terminal méthanier de Dunkerque »</b> En 2005, EDF a étudié les sites possibles pour implanter un nouveau terminal méthanier en France. Parmi les sites étudiés, Dunkerque est apparu comme la meilleure localisation...
14.30 – 18.00	<b>Visite 3 « La centrale thermique de Dunkerque »</b> Cet itinéraire vous permettra de découvrir la centrale DK6, fruit de la coopération industrielle entre ArcelorMittal et GDF SUEZ...
14.30 – 18.00	<b>Visite 4 « Le quartier du Grand large »</b> Cette visite vous permettra de (re) découvrir le Grand Large, nouvel éco-quartier Dunkerquois.
14.30 – 18.00	<b>Visite 5 « Le réseau de chaleur »</b> Construit en 1985, le réseau de chaleur de Dunkerque dessert annuellement près de 140 000 MWh à travers un réseau de distribution d'environ 40 km qui couvre une large partie du territoire...
14.30 – 16.30	<b>3<sup>e</sup> Révolution Industrielle en Nord-Pas de Calais : quelles contributions du Master Plan aux objectifs de transition énergétique ?</b> Conférence organisée par le <b>Conseil régional du Nord Pas-de-Calais</b>  Sous l'impulsion de la CRCI et avec la Région, Jeremy Rifkin a dévoilé lors du World Forum du 25 octobre 2013 le Master Plan « Troisième révolution industrielle en Nord-Pas de Calais ». C'est l'aboutissement de 10 mois de travaux intensifs qui ont mobilisé les équipes de J Rifkin et de l'ensemble des partenaires de la démarche – dont les collectivités locales – et c'est le commencement de la mise en œuvre opérationnelle du Master plan avec les acteurs privés comme publics. Tout en intégrant les objectifs internationaux pour le climat et en s'inscrivant dans les stratégies régionales (stratégie régionale CLIMAT, volet du SRADDT, Directives Régionales d'Aménagement,...), ce Master Plan propose une première déclinaison de la transition énergétique en Nord-Pas de Calais basé sur 5 piliers (bâtiments producteurs d'énergie, énergies renouvelables, stockage de l'énergie, réseaux intelligents ou Internet de l'énergie, mobilité décarbonée) auxquels trois leviers ont été ajoutés : efficacité énergétique, économie circulaire et économie de la fonctionnalité. Cette plénière sera l'opportunité d'appréhender le passage de la théorie à l'action de ce Master Plan, sa place et son rôle dans les dynamiques régionales, territoriales et sectorielles, ainsi que l'importance notamment des coopérations entre acteurs économiques et collectivités locales dans son impulsion, son élaboration et maintenant dans sa concrétisation.

Intervenants :

- Daniel Percheron\*, Président du Conseil régional Nord-Pas de Calais
- Philippe Vasseur, Président de la CCI région Nord de France
- Pierre de Saintignon, Vice-Président Conseil régional Nord-Pas de Calais
- Emmanuel Cau, Vice-Président Conseil régional Nord-Pas de Calais
- Marc Roquette\*, Ancien Président du Groupe Roquette
- Bruno Rebelle\*, Directeur de Transitions, Président de Planète Urgence
- Claude Lenglet, Directeur du Projet Troisième Révolution Industrielle
- Christophe Bernard, Directeur Environnement Conseil régional Nord-Pas de Calais
- David Brusselle, Directeur régional des finances CCI région Nord de France
- Quatre représentants de quatre projets du Master Plan : Nord Package, GHRYD (transformation de l'électricité non utilisée en hydrogène), Rénovation d'un quartier de Lens, Université zéro carbone

Animation : Walter Bouvais, cofondateur et directeur de publication de Terraéco

17.00 – 19.00

**« Agir collectivement pour lutter contre la précarité énergétique »**

Conférence organisée par EDF

Baisser durablement les consommations d'énergie des populations précaires. Les investissements sont souvent nécessaires mais ne peuvent pas à eux seuls garantir le niveau des économies d'énergie. Les habitants doivent être sensibilisés, accompagnés et suivis dans le temps.

- Une collectivité, le Conseil général du Nord : Détection des familles en difficultés bénéficiant du Fond Solidarité Logement. Actions préventives et accompagnement des familles dans la durée.
- Un Bailleur social : SIA : Objectif « zéro » expulsion des familles en situation de précarité. Quelles actions mises en place, quelles synergies organisées ?
- Une structure de médiation : PIMMS « mobiles » : Actions pour repérer et accompagner de façon spécifique les populations en précarité qui ne connaissent pas ou n'activent pas les dispositifs d'aide existants.
- L'UDCCAS : Comment, sur un Territoire, porter l'information et animer l'ensemble des acteurs pour venir en aide aux personnes en situation de précarité.
- URPACT (Union Régionale des PACT) : témoignage sur un outil pédagogique de sensibilisation des familles en difficulté (santé, alimentation, énergie ...)
- EDF Collectivités : Comment EDF encourage, dynamise et accompagne les acteurs du territoire dans la mise d'actions de prévention vers les populations fragiles

Intervenants :

- Hervé Barry\*, Sociologue à l'Institut Catholique de Lille
- Sandrine VERSTAVEL, directrice du PIMMS Artois Gohelle
- Bertrand Buttet, directeur de l'Habitat au Conseil général du Nord
- Annie Adancourt\*, présidente de l'UDCCAS Pas-de-Calais
- Marie-Hélène Foubet\*, directrice du patrimoine de la Société Immobilière de l'Artois
- Luc Denis, responsable solidarité EDF Collectivités Nord-ouest

19.00 – 20.00

Remise des prix Ligue ENR par le CLER, réseau pour la transition énergétique

19.45 – 22.00

Apéritif de bienvenue et buffet dînatoire

Mercredi 29 janvier 2014	
8.30 – 9.00	<b>ACCUEIL des participants</b>
9.00 – 10.00	<p><b>QUOI DE NEUF ?</b></p> <p>Trois invités retracent les événements majeurs qui se sont écoulés depuis la dernière édition des Assises.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bruno Lechevin, Président de l'ADEME</li> <li>- Myriam Maestroni, Présidente de la Fondation E5T, PDG Économie d'Énergie</li> <li>- Claire Roumet, secrétaire générale du Comité européen de coordination de l'habitat social (CECODHAS)</li> </ul> <p><i>Animation : Gérard MAGNIN, délégué général d'Energy Cities</i></p>
10.00 – 11.00	<p><b>PORTRAIT – « LA DYNAMIQUE DE BRUXELLES CAPITALE »</b></p> <p>Autour d'<b>Evelyne Huytebroeck</b>, Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, plusieurs acteurs viennent témoigner sur le volet construction durable de l'Alliance Emploi/Environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurent Schiltz, Directeur-Adjoint de la Confédération Construction Bruxelles-Capitale</li> <li>- Philippe Vanginderdeuren, Coordinateur du Centre de Référence de la Construction</li> <li>- Louis Boutriau, Directeur du pôle des métiers de la construction de Bruxelles Formation</li> </ul> <p>Les Alliances Emploi-Environnement sont un mécanisme original de mobilisation de l'ensemble des acteurs privés (entreprises, associations, ...) et publics (partenaires politiques, administrations, ...) autour de quatre domaines ciblés : construction durable, eau, déchets, alimentation durable. Ce concept d'Alliance part du constat que les enjeux environnementaux représentent un gisement d'emploi et de croissance économique pour les entreprises qui sauront s'adapter le plus rapidement.</p> <p>Pour ce faire, les Alliances Emploi-Environnement proposent une nouvelle dynamique de gouvernance, en ce sens qu'elle vise à mobiliser et à coordonner les acteurs publics, privés et associatifs autour d'actions concertées entre eux. Le projet est réellement innovant car il ne s'agit pas seulement de consultation et de participation classique mais d'associer étroitement dès le départ toutes les parties prenantes pour aboutir à un véritable engagement collectif et individuel de travailler ensemble en vue de la réalisation d'objectifs partagés, à savoir le développement de filières vertes et la création d'emplois durables.</p>
11.00 - 11.30	<i>Pause-café</i>
11.30 – 12.30	<p><b>EMPLOI, CROISSANCE, DURABILITE : ET SI LA SOLUTION ETAIT LOCALE ?</b></p> <p><b>Raphaël Souchier</b>, auteur de « Made in local : emploi, croissance, durabilité : et si la solution était locale ? » (<i>Eyrolles, Sept. 2013</i>)</p> <p>Expert en développement local, Raphaël Souchier s'intéresse tout particulièrement aux économies locales soutenables, à la facilitation de processus et à la coopération interculturelle. Au cours des 25 dernières années, il a animé des réseaux de coopération et échanges d'expériences entre collectivités, universités et entreprises du vieux continent. Il a vécu dans divers pays, dont les Etats-Unis. Il est aussi intervenu en tant qu'expert auprès de l'UNESCO, de l'UNHCR et du Conseil de l'Europe.</p> <p>Exposé suivi d'une discussion avec la salle</p>
12.30 - 14.30	<i>Pause-déjeuner</i>
14.30 – 16.30	<p><b>Atelier 16</b></p> <p>L'éclairage public, source d'économie pour un meilleur service aux usagers</p> <p>ADEME, FNCCR, SIEL, COFELY INEO et Ville d'Hazebrouck</p>
14.30 – 16.30	<p><b>Atelier 17</b></p> <p>Vers des inventaires territoriaux de GES « MRV » au bénéfice des collectivités</p> <p>ATMO France</p>

<b>Mercredi 29 janvier 2014...</b>	
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 18</b> Boucle énergétique « Brest Rive Droite » : alternative au renforcement d'un réseau électrique par une approche intégrée des réseaux d'énergies aux projets d'aménagement Brest Métropole Océane
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 19</b> Une Dynamique Climat à l'échelle régionale, c'est possible ? CERDD
<b>14.30 – 16.30</b>	<b>Atelier 20</b> Etudes du potentiel EnR : au-delà du concept, comment passer à l'opérationnel ? Grand Genève
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 21</b> Articulation territoriale et partenariale d'un service intégré de la rénovation énergétique du parc privé : exemple en région Nord-Pas-de-Calais ADEME – Lille Métropole - FFB
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 22</b> Stratégie énergétique départementale : un schéma directeur innovant porté par des Syndicats d'Énergies Energies Demain – SICECO – SIEEEN – SIEL
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 23</b> Réunion stratégique de l'Alliance pour l'Énergie Locale du Club France de la Convention des Maires Energy Cities
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 24</b> Vir'volt-ma-maison : Jouons collectif pour la rénovation énergétique FLAME – ALE du Pays de Saint-Brieuc
<b>17.00 – 19.00</b>	<b>Atelier 25</b> Pour des territoires chefs d'orchestre de la rénovation performante : Mission DORÉMI, Dispositif Opérationnel de Rénovation Énergétique des Maisons Individuelles Institut négaWatt et Biovallée
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 41</b> Se chauffer au solaire grâce aux réseaux de chaleur ? CEA INES – AMORCE
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 42</b> Intégration du volet « Air » dans un PCET : l'exemple de Clermont Communauté Clermont Communauté
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 43</b> La création d'un service commun de l'énergie comme outil de solidarité territoriale Communauté d'agglomération Tour(s)plus
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 44</b> Le « Civic Crowdfunding » au service de la transition énergétique Lumo

<b>Mercredi 29 janvier 2014...</b>	
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 45</b> Anticiper le développement du solaire photovoltaïque compétitif Syndicat des énergies renouvelables
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 46</b> L'observatoire européen de la performance énergétique du logement social : le Powerhouse Nearly Zero Energy Challenge ! Union sociale pour l'habitat et Habitat & Territoires Conseil
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 47</b> La lutte contre les îlots de chaleur, une nouvelle variable en matière de rénovation urbaine Ville de Bordeaux
<b>14.30 – 15.30</b>	<b>Forum 48</b> Plateforme web – PARIS ACTION CLIMAT – Fédérer, valoriser et suivre les acteurs du Plan Climat de Paris Ville de Paris
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 49</b> Impulser le développement des énergies renouvelables à l'échelle des communes : l'exemple du groupement de commandes « photovoltaïque » coordonné par la CAN Communauté d'agglomération de Niort
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 50</b> Les CEE, un an après, est-ce réellement adapté aux collectivités ? Communauté urbaine du Grand Nancy
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 51</b> Chronique d'un territoire non positif : TePos or not TePos, that is not the question. Communauté d'agglomération du Pays châtelleraudais
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 52</b> Intégrer la problématique de l'énergie solaire dans un PLU(i) FLAME
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 53</b> Le SCALP, un outil local et participatif de lutte contre la précarité énergétique FLAME – ALEC SQY
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 54</b> Climat+ : des projets, des outils pour parler d'air et de climat avec les 7-13 ans Grenoble Alpes Métropole
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 55</b> Susciter la rénovation des copropriétés en sensibilisant et accompagnant les syndics Conseil régional d'Alsace
<b>16.00 – 17.00</b>	<b>Forum 56</b> Séniers propriétaires de pavillons anciens : comment isoler votre bien sans vous endetter Ville de l'Hay les Roses

<b>Mercredi 29 janvier 2014...</b>	
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 57</b> La transition énergétique est avant tout une affaire de vision sociétale ! Chaire développement humain durable & territoires - Ecole des Mines de Nantes
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 58</b> SLIME : Brest Métropole Océane repère et accompagne les ménages en précarité énergétique et récupère des CEE. Pourquoi pas vous ? CLER et Brest Métropole Océane
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 59</b> Planification territoriale : pas sans mes réseaux ! GrDF
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 60</b> Plans Climat en Allier : 6 obligés, 1 prestataire. Une démarche unique et efficace de mutualisation. Conseil général de l'Allier
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 61</b> Comment valoriser les ressources énergétiques de son territoire ? EDF
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 62</b> Chauffer vos bâtiments grâce à l'énergie des eaux usées Lyonnaise des Eaux
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 63</b> Opération COCON 63, ou comment les collectivités peuvent jouer collectif pour générer une dynamique locale sur l'efficacité énergétique grâce aux certificats d'économie d'énergie FLAME – Aduhme, agence locale des énergies et du climat et Conseil général du Puy-de-Dôme
<b>17.30 – 18.30</b>	<b>Forum 64</b> Le petit éolien au service d'une autonomisation des territoires ruraux Pôle Energies 11
<b>14.30 – 18.00</b>	<b>Visite 6 « Un territoire en transition énergétique »</b> Visite des installations de la Ville de Grande-Synthe qui dès 2013 a atteint 2 des objectifs des 3x20 de la convention des Maires, en utilisant 100% d'électricité renouvelable dans ses bâtiments publics et en diminuant de près de 23 % ses émissions de CO2....
<b>14.30 – 18.00</b>	<b>Visite 7 « Le terminal méthanier de Dunkerque »</b> En 2005, EDF a étudié les sites possibles pour implanter un nouveau terminal méthanier en France. Parmi les sites étudiés, Dunkerque est apparu comme la meilleure localisation...
<b>14.30 – 18.00</b>	<b>Visite 8 « La centrale thermique de Dunkerque »</b> Cet itinéraire vous permettra de découvrir la centrale DK6, fruit de la coopération industrielle entre ArcelorMittal et GDF SUEZ.
<b>14.30 – 18.00</b>	<b>Visite 9 « Le quartier du Grand large »</b> Cette visite vous permettra de (re) découvrir le Grand Large, nouvel éco-quartier Dunkerquois.

14.30 – 16.30

« **Lutte contre la précarité énergétique : des actions locales et éco citoyennes partagées** »

Conférence organisée par **GDF Suez**

Prévention des impayés par des conseils tarifaires adaptés (tarifs sociaux, FSL...) sensibilisation aux économies d'énergie, amélioration de l'Habitat sont autant de piliers pour lutter contre la précarité énergétique. L'efficacité des dispositifs repose aussi sur des actions locales et partagées entre les collectivités, associations, énergéticiens et parfois même les banques.

Présentation des leviers de l'engagement de GDF Suez dans la lutte contre la précarité énergétique ainsi que trois actions innovantes :

- **Le Grand Défi de l'Energie** : Une démarche éco-citoyenne avec la ville de Calais. Une opération inédite en France de sensibilisation aux économies d'énergie, avec entre autres, des engagements chiffrés à l'échelle d'une ville, en partenariat avec les acteurs associatifs, institutionnels, bailleurs et entreprises.
- **Un partenariat gagnant / gagnant entre Crédit Agricole et GDF SUEZ : Les Points Passerelle** ; des structures associatives mises en place avec le Crédit Agricole, pour aider les clients en difficulté et les identifier le plus en amont possible, notamment lorsqu'ils subissent un « accident de la vie »
- **Une ingénierie de proximité au service des Territoires et de la lutte contre la précarité énergétique** : L'exemple de Meslay-Grez

Intervenants :

- o Jean Pierre Hervé, Directeur des Relations externes GDF SUEZ
- o Samuel Kurp, Correspondant Solidarité et Relations externes GDF SUEZ
- o Jean-Louis Morel, Responsable Régional Points Passerelle Nord de France
- o Stéphane Lecarrie, Responsable du pôle Promotion Événementielle Ville de Calais

Animation : Jean Rousere, attaché territorial Nord-Pas de Calais / Picardie

17.00 – 19.00

« **Les réseaux de chaleur au cœur de la smart city de demain** »

Conférence organisée par **Dalkia France**

Depuis quelques années, la notion de smart city se fait jour. Les projets se multiplient. Une révolution se dessine. Pour que ces scénarios se réalisent, les réseaux deviennent intelligents. La multiplication des données disponibles et l'accroissement des capacités de traitement permettent de créer des systèmes où tous les acteurs (producteurs, gestionnaires, utilisateurs...) dialoguent en temps réel.

Et cette troisième révolution industrielle intègre avec elle le développement des énergies renouvelables à grande échelle, et celle des moyens de production décentralisée. Dans ce système intelligent qui se met en place, les réseaux de chaleur occuperont une place centrale.

En devenant communicants, ils deviennent plus performants. Ils sont par ailleurs, naturellement, des accélérateurs pour le développement des énergies renouvelables et ils favorisent l'exploitation de tous les gisements d'énergie propre et alternative au sein d'un territoire. Car l'intelligence est aussi dans le développement de solutions alternatives locales comme la production d'énergie à partir des eaux usées, la récupération d'énergie industrielle ou celles de data centers.

A partir d'exemples concrets, les intervenants à la conférence viendront dessiner les contours de cette smart city qui se met en place, et illustrer l'intérêt pour les territoires de s'engager sur le développement de réseaux de chaleur intelligents.

Intervenants :

- o François Habegre, Directeur Général France de Dalkia
- o Messaoud Benfaid, Directeur Collectivités Publiques Dalkia France
- o Intervenants collectivités (en cours d'identification)

19.00 – 20.00

Remise des Prix CEE par la FNCCR, Fédération nationales des autorités concédantes et régies

Cette 5ème édition récompensera les collectivités et établissements publics ayant obtenu le plus grand nombre de CEE depuis le début du dispositif jusqu'au 30 juin 2013 pour des actions d'économies d'énergie menées sur des réseaux de chaleur, de froid et d'électricité et dans les transports.

20.00 – 23.00

*Dîner de gala*

9.00 –  
9.15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9.15–  
10.15 UNE TRANSITION, MAIS VERS QUOI ? FOCUS SUR LA DIMENSION TERRITORIALE

**Philippe Destatte**, historien et prospectiviste

Philippe Destatte est directeur général de l'Institut Destrée, un centre de recherche et think tank européen localisé à Namur et spécialisé dans l'intelligence territoriale en politiques publiques et le développement régional. Formé à la prospective en France et aux Etats-Unis, Philippe Destatte enseigne cette discipline à Paris-Diderot et Reims Champagne-Ardenne. Il travaille notamment avec le Commissariat Général au Développement durable.

10.15 –  
10.45 REMISE DES LABELS CIT'ERGIE 2013

10.45 –  
12.00 GRAND FORUM : LA LOI DE TRANSITION ENERGETIQUE SUR LES RAILS, QU'EN ATTENDONS-NOUS ?

« La politique énergétique française va évoluer dans deux directions : 1/ mieux consommer pour moins consommer 2/ rééquilibrer progressivement le mix énergétique au profit des énergies renouvelables les plus matures. C'est sur cette base que la loi de transition énergétique, chantier majeur du quinquennat, sera préparée. Le choix stratégique de la France étant de diviser par deux la consommation d'énergie finale d'ici 2050 ». (extraits des discours d'ouverture et de clôture du Président et du Premier Ministre lors de la 2<sup>e</sup> Conférence environnementale).

Le texte de loi sur la transition énergétique devrait être présenté au printemps, discuté durant l'été et voté avant la fin 2014.

Chacun des panélistes sera invité à émettre un court message répondant à la question suivante : quelle est la mesure qui doit absolument figurer dans la loi pour que celle-ci soit considérée comme un succès ?

Champ non exhaustif du possible

- Faire grandir les dynamiques territoriales qui se sont révélées durant le Débat National sur la Transition Energétique
- Points clés pour répondre aux attentes des territoires, notamment en matière de développement local.
- Moyens humains et financiers seront nécessaires aux acteurs locaux pour mettre en œuvre leurs nouvelles compétences ?

La France peut-elle jouer un rôle déterminant pour la réussite de la COP21, Paris en 2015, qui devrait adopter le cadre post-Kyoto ?

**Panel\***

- o Yannick Jadot, député européen
- o Michel Delebarre, Ancien ministre d'Etat, Sénateur Maire de Dunkerque, Président de la Communauté urbaine
- o Alain Juppé, Maire de Bordeaux
- o Ronan Dantec, Sénateur de Loire-Atlantique
- o Jean-Paul Chanteguet, Député et Président de la Commission du développement durable de l'Assemblée nationale
- o Dominique Gros, qui représentera l'ensemble des associations d'élus
- o Un(e) représentant(e) de l'ARF
- o Bruno Lechevin, Président de l'ADEME
- o Pierre-André de Chalendar, Président directeur général de Saint-Gobain
- o Jean-Pierre Clamadieu, Président de la commission développement durable du MEDEF
- o Gérard Mestrallet, Président de GDFSUEZ
- o Régine Lange, Présidente de la Fédération ATMO France
- o Raphaël Claustre, directeur du CLER
- o Matthieu Orphelin, porte-parole sur la transition énergétique de FNH
- o Patrick Pierron, secrétaire national CFDT

- Isabelle Canu, Vice-présidente des Promotional Loans EU & Leasing, Groupe KfW
- Pierre Ducret, Président directeur général CDC Climat
- Laurence Tubiana, Directrice de l'Institut du développement durable et des relations internationales
- Gilles Berhault, Président du Comité 21

**12.00 – 12.30** **LES PERSPECTIVES DE LA FUTURE LOI SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE**

**Philippe Martin\***, Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie

**12.30 – 13.00** Lancement officiel du démonstrateur GRHYD (Gestion des Réseaux par injection d'HYdrogène pour décarboner les énergies)

Evénements partenarial en présence de :

**Michel Delebarre**, Ancien ministre d'Etat, Sénateur Maire de Dunkerque, Président de la Communauté urbaine

Bruno Léchevin Président de l'ADEME

Gérard Mestrallet Président Directeur général de GDF SUEZ :

Le démonstrateur « GRHYD », coordonné par GDF SUEZ, a été sélectionné dans le cadre du programme des investissements d'avenir lancé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'énergie, et l'ADEME. Il a pour ambition de répondre aux enjeux de fort développement des énergies renouvelables d'ici 2020, et d'apporter - via le vecteur hydrogène- une solution au décalage souvent constaté entre productions et consommations d'énergies.

Son modèle économique s'appuie sur la valorisation des surproductions électriques renouvelables, qui serviront à produire de l'hydrogène pour deux applications :

- la production et la commercialisation d'un nouveau combustible hydrogène - gaz naturel qui sera injecté dans le réseau gaz naturel d'un quartier neuf de 200 logements, répondant ainsi aux enjeux des villes et des éco-quartiers

- la fourniture de carburant Hythane® pour des flottes captives (bus, véhicules de collectivités, d'entreprises).

**12.30 – 14.00** *Pause-déjeuner*

**14.00 – 16.15** **TRANSITION ENERGETIQUE : LE DEFI DE L'EMPLOI**

Cinq points de vue sont exposés puis discutés

« Vision 2030 – 2050 : le volet emploi » - Gael Calonnec, économiste ADEME

« Les bénéfices de la transition énergétique: impact sur l'emploi et sur l'économie du scénario négaWatt » - Thierry Salomon, Président de négaWatt

« Les gisements et les mutations d'emplois liés à l'économie verte en Nord-Pas-de-Calais », - Emmanuel Cau  
Vice-président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

« Les enjeux de la rénovation énergétique en matière d'emploi et compétence à l'échelle de l'Ile-de-France » Philippe Dresto, Président de l'Observatoire national des bâtiments

« L'impact économique territorial des dépenses d'investissement en énergie » - Pauline Mispoulet, Présidente du Gésec (Groupement de PME des secteurs génie climatique et sanitaire)

14.00 – 16.00	<b>Atelier 26</b> L'Hydrogène, vecteur d'énergie et moyen de stockage des EnR ? AFHYPC, Association Française pour l'Hydrogène et les Piles à Combustible
14.00 – 16.00	<b>Atelier 27</b> CEE : les collectivités passent à la vitesse supérieure ATEE (Association Technique Energie Environnement) et FNCCR
14.00 – 16.00	<b>Atelier 28</b> Habitants, collectivités, entreprises locales : coopérons pour la production d'énergies renouvelables Pôle Coopératif Entreprise Energie Environnement Nord-Pas-de-Calais
14.00 – 16.00	<b>Atelier 29</b> Aide à la décision et accompagnement relatif à la réhabilitation énergétique des copropriétés en région Centre Conseil régional du Centre, ADEME, réseau des EIE en région Centre
14.00 – 16.00	<b>Atelier 30</b> Investir dans la création ex nihilo de réseaux de chaleur SIPPEREC
14.00 – 15.00	<b>Forum 65</b> Repenser le développement local à travers la finance Carbone ARPE Midi-Pyrénées et Agence du développement durable en Midi-Pyrénées
14.00 – 15.00	<b>Forum 66</b> Quand la question de la qualité de l'air croise celle de la performance énergétique : le partenariat ALE/AASQA en Lorraine FLAME et ATMO
14.00 – 15.00	<b>Forum 67</b> Une énergie locale, le bois, pour le chauffage urbain à Lambersart COFELY SERVICES - GDF SUEZ
14.00 – 15.00	<b>Forum 68</b> Renforcer l'engagement des habitants par les TIC et la gaméification – vers un cadre européen « Green Point Europe Initiative » ? MyCO <sub>2</sub>
14.00 – 15.00	<b>Forum 69</b> Micro-hydroélectricité : des projets sont-ils encore possibles ? SIEL
14.00 – 15.00	<b>Forum 70</b> Le contrat de performance énergétique de la Ville de Lille et de ses communes associées Lomme et Hellemmes. Des ambitions économiques, techniques et comportementales : point sur son évolution depuis son lancement en 2008. Ville de Lille, Dalkia et Université Catholique de Lille
14.00 – 15.00	<b>Forum 71</b> Economiser des milliers de kWh grâce à l'autonomie énergétique de l'habitat en site isolé Ville de Sainte Marie aux Mines
14.00 – 15.00	<b>Forum 72</b> EXTERIMMO – L'efficacité énergétique, plus qu'une ambition... un mode d'action Exterimmo / Caisse des Dépôts

15.15 – 16.15	<b>Forum 73</b> Territoires et énergies : un duo gagnant en faveur de l'économie de la fonctionnalité dans une perspective de développement durable. Les « Hauts d'Aulnoy », quartier durable à Aulnoy-lez Valenciennes. GRAPH Architectes
15.15 – 16.15	<b>Forum 74</b> Le financement de la transition énergétique pour la croissance des territoires : un enjeu européen partagé par la France et la Belgique Gimélec – BELESCO
15.15 – 16.15	<b>Forum 75</b> Contact en cours
15.15 – 16.15	<b>Forum 76</b> Comment valoriser une énergie fatale d'une station d'épuration via un réseau de chaleur exemplaire et innovant ? Syndicat de Traitement des Eaux Usées Saône Beaujolais (STEUSB)
15.15 – 16.15	<b>Forum 77</b> Relevés aérophométriques, traitement des données, mise sur un SIG d'un éclairage public et bases d'une simulation virtuelle. ALTILUM SAS
15.15 – 16.15	<b>Forum 78</b> Accompagnement des habitants à l'auto-réhabilitation de l'isolation de toiture Ville de Villeneuve d'Ascq
15.15 – 16.15	<b>Forum 79</b> Favoriser le développement de l'électro mobilité sur son territoire par le déploiement d'un réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques SDEC Energie – Syndicat départemental d'énergies du Calvados
15.15 – 16.15	<b>Forum 80</b> Contact en cours

\*à confirmer

## A découvrir tout au long des Assises...

GDF SUEZ et sa filiale GNVERT vous proposent de découvrir le carburant Gaz Naturel Véhicule (ou GNV), ainsi que sa version renouvelable (le BioGNV), sur le parvis des Assises de l'Énergie. Vous pourrez obtenir toutes les informations sur les stations de distribution et les conditions de raccordement, ainsi que sur les différents types de véhicules pouvant fonctionner avec ce carburant : véhicules légers et utilitaires légers, bus, bennes à ordures ménagères et camions de transport routier. Des essais de conduite de véhicules vous seront également proposés.

CE PROGRAMME A ÉTÉ CONÇU EN ÉTROITE COLLABORATION AVEC ENERGY CITIES



LES ORGANISATEURS REMERCIENT LES MEMBRES DU COMITÉ DE PROGRAMMATION POUR LEUR PRÉCIEUSE COLLABORATION TOUT AU LONG DE LA PRÉPARATION DE CE PROGRAMME.

(4D, ACIDD, ACUF, ADCF, ADEME, AITF, Alliance Villes Emploi, AMF, AMGVF, Amis d'Enercoop, AMORCE, ARF, Association négaWatt, Association Villes & Banlieue, ATEE/Energie plus, ATMO France, CLCV, CLER, CNFPT, Comité 21, Communauté urbaine de Dunkerque, Communauté d'agglomération de Grenoble, Conseil Régional Nord Pas-De-Calais, EDF Collectivités, EFFINERGIE, Energie Partagée, Energy Cities, Enerplan, Fédération des Parcs naturels régionaux de France, Fédération des SCoT, Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme, FFB, FLAME, FMVM, FNAR - Fédération nationale des associations régionales HLM, FNAU, FNCCR, FNE - France Nature Environnement, Fondation Nicolas Hulot, GART, GDFSUEZ, Gimélec, Green Cross, IDDRI, Ministère de l'écologie du développement durable et de l'énergie, Qualit'ENR, RAC - Réseau Action Climat, RAEE/RAEE, SER, SFU - Société Française des Urbanistes, VEOLIA ENVIRONNEMENT, Ville de Paris)

NOS PARTENAIRES PRESSE

la gazette

LE COURRIER  
des maires et des élus locaux

Techni.Cités

ENERPRESSE

LE MONITEUR

ENVIRONNEMENT  
magazine

JOURNAL DES COMMUNES  
DURABLES

Energie Plus

Journal de l'environnement

Le nouvel  
Observateur