



ASSISES EUROPÉENNES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE®

Assises européennes de la transition énergétique 2017

Bordeaux, 24-25-26 janvier 2017

Pré-programme

Transitions : un champ des possibles pour les territoires

Les Assises européennes de la transition énergétique

C'est le grand rendez-vous des acteurs de la transition énergétique sur les territoires : élus en charge de l'énergie, des plans climat, de la planification, directeurs des services de collectivités, entreprises et société civile. Chaque année ils décryptent les grandes tendances de la transformation de la société et des enjeux que rencontrent les collectivités. Les participants sont acteurs des Assises et plus de 100 ateliers, forums et laboratoires se déroulent en parallèle pour présenter des projets concrets et confronter les expériences.

Les Assises 2017

En 2016, les tendances observées en 2015 confirment les ruptures à l'œuvre dans le domaine de l'énergie. Le succès du film « Demain » résume peut-être l'état d'esprit en France sur la transition énergétique : des solutions existent, des initiatives naissent sur de nombreux territoires. Nous sommes passés des débats autour de la loi de la transition énergétique, de la conférence environnementale qui ont fixé un cap ambitieux, à l'action. Cependant, les projets multiples ne constituent pas encore de trajectoire vers des territoires résilients, ils en esquissent les possibles. Pour mieux comprendre les changements à l'œuvre, les Assises 2017 illustreront les tendances avec des exemples européens et chercheront à stimuler les débats autour des enjeux de définition des trajectoires territoriales et de la mobilisation des ressources.

Des ateliers, forums et laboratoires retenus via un appel à contributions, ainsi que le Carrefour des métiers de la transition énergétique et des visites de site, composeront un programme parallèle aux plénières.

Les Assises européennes de la transition énergétique 2017 sont co-organisées par :



en collaboration avec :




MARDI 24 janvier 2017

Au-delà de la technologie, de nouveaux outils au service de la transition

| | |
|-------------|---|
| 10.00-10.15 | Accueil |
| | <p>Alain Juppé, Maire de Bordeaux - Président de Bordeaux Métropole Patrice Vergriete, Maire de Dunkerque - Président de la Communauté urbaine Bruno Léchevain, Président de l'ADEME</p> |
| 10.15-10.45 | Ouverture |
| | <p>Maroš Šefčovič, Vice-président de la Commission européenne</p> |
| 10.45-11.30 | Une transition pour tous, en impliquant chacun |
| | <p>L'exposé introductif a pour objectif de présenter les grandes tendances et avancées de la transition énergétique pour les territoires, d'explorer les ruptures à l'œuvre, les évolutions internationales, les changements d'acteurs. Il propose des clefs de compréhension du contexte global et de son impact sur la transition énergétique des territoires et l'adaptation au changement climatique. Il permettra aussi de revenir sur les avancées post-COP21 et sur l'état de la mise en œuvre de la loi pour la transition énergétique et la croissance verte.</p> <p>Pascal Canfin, Directeur général de WWF France, Ancien Ministre</p> |
| 11.30-12.45 | Big Data : outil pour quelle transition locale ? |
| | <p>L'information partagée peut être source de démocratisation, ou de concentration des pouvoirs. La place du concept « ville intelligente » comme solution parfaite pour la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique dans les médias pose question. L'objectif est de décrypter derrière les mots comment les nouvelles technologies dessinent de nouvelles frontières, modes d'action et nouvelles relations entre acteurs économiques. Mais la révolution numérique apporte aussi l'opportunité unique de penser les quartiers et les villes non pas par une approche sectorielle mais par un dialogue entre les différents réseaux.</p> |
| 12.45-14.00 | Déjeuner |
| 14.00-15.30 | Territoires et changement de société : Comment favoriser les transitions ? |
| | <p>L'adaptation au changement climatique est souvent déclinée en termes d'investissement nécessaire dans les infrastructures. Pourtant les résiliences des territoires passent aussi par des changements de cultures. Les sciences humaines et sociales nous éclairent sur les mécanismes et logiques qui conditionnent les mutations de comportement et de modes de vie, de l'évolution des individus aux transitions territoriales. Afin de renforcer la pertinence et l'efficacité de leur action, les acteurs des politiques Climat Energie, notamment au niveau local, mettent en œuvre des recherches-actions concrètes.</p> |
| 16.00-17.15 | Consommateur-producteur-distributeur : nouveaux partenariats entre acteurs locaux |
| | <p>Quelles sont les ruptures technologiques du secteur énergétique à venir et quels partenariats entre acteurs ? Quel système énergétique pour la prochaine révolution industrielle ? Boucle énergétique locale, révolution de stockage, réseaux interconnectés... Cette session cherchera à décrypter derrière les grandes évolutions économiques du secteur quels sont les signaux faibles, les innovations locales y compris en terme d'innovation contractuelle. Vendra-t-on demain notre électricité aux voisins ? Quel partenariat entre citoyens-investisseurs et collectivités ? L'autoconsommation sera-t-elle majoritaire ?</p> |

MERCREDI 25 janvier 2017

Les ressources pour la transition, des ressources partagées ?

| | |
|-------------|--|
| 9.00-10.00 | Vers une nouvelle économie |
| 10.00-11.00 | <p>Solidarité(s), complémentarité(s), partage(s) : concepts ou principes fondateurs d'une transition réussie ? – l'exemple du Grand Genève</p> <p>La grande diversité des situations, la non moins grande diversité des propositions, des programmes et des projets est un signe de dynamisme. Est-elle pour autant le signe d'une transition ? La confrontation des horizons spatiaux et temporels ainsi que l'organisation administrative et politique du territoire, qui plus est franco-suisse, met en évidence la difficulté du choix des meilleurs projets et de leur qualification sur le moyen-long terme. Mais elles ouvrent aussi le champ des possibles concernant de futures collaborations transfrontalières.</p> |
| 11.00-11.30 | Pause |
| 11.30-12.45 | <p>Précarité énergétique : quelles solutions, quelles nouvelles pistes ?</p> <p>La transition énergétique demande de redessiner la solidarité entre territoires et questionne les systèmes de solidarités sociales mis en place. Comment s'assurer que les instruments de financement de la rénovation des logements soient accessibles à tous ? Comment faire de la transition énergétique une opportunité pour réduire la précarité énergétique, pour réduire les inégalités ?</p> |
| 12.45-14.00 | Déjeuner |
| 14.00-16.00 | <p>Académie des élus</p> <p> L'Académie des élus est l'espace de rencontre et d'échange aux Assises pour permettre aux élus de partager leurs questionnements et enjeux stratégiques de leur territoire. Partenaires du changement : les collectivités et les acteurs locaux forment un duo pour dessiner les trajectoires vers un territoire durable, post-carbone. Ce débat explorera plus particulièrement le rôle de moteur des autorités locales dans la définition d'objectifs, des projets ambitieux de transformation des territoires et comment elles peuvent s'appuyer sur les initiatives existantes. Deux maires présenteront comment leur ville s'est engagée sur le chemin de la transition énergétique et plus précisément les moments clefs qui ont impulsé une dynamique du changement. Animation : Energy Cities</p> |
| 16.30-18.00 | <p>Territoires et coopérations : les régions, créatrices de synergies ?</p> <p>Comment la gouvernance multi-niveaux est-elle mise en œuvre ? Les régions françaises en 2016 ont de nouvelles frontières géographiques, de nouvelles compétences en matière de politique de l'énergie et de nouvelles équipes. Un an après le début de mandat, comment les élus en charge de l'énergie ont-ils investi ces nouvelles fonctions et comment les projets des régions articulent-ils les différents projets infra-territoriaux ?</p> |
| 18.00-18.30 | Remise des Trophées de l'Adaptation au Changement Climatique et Territoires |

JEUDI 26 janvier 2017
Quelle trajectoire, quelle adaptation pour les territoires ?

9.15-10.45

Vers un avenir zéro carbone et 100% renouvelables

L'accord de Paris a donné un cap clair au niveau global. Comment ce cap est-il partagé par les acteurs sur un territoire ? Comment le traduire en fonction des contextes locaux ? Comment se décline-t-il ensuite en trajectoires précises ?

10.45-11.15

Remise des labels Cit'ergie

11.15-12.45

Table ronde politique
Systèmes énergétiques décentralisés : quelles solidarités entre territoires ?

Si les villes deviennent des acteurs incontournables de la transition énergétique vers une société post-carbone, les solidarités entre territoires restent à réinventer. L'Union de l'énergie propose aux 28 Etats membres de l'Union européenne de renforcer les interconnexions transfrontalières. La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte dessine une nouvelle répartition des compétences de l'énergie entre les différents niveaux de territoires. Les ruptures technologiques à l'œuvre dans le secteur changent radicalement les modèles industriels. Mais comment s'articulent ces différentes mutations, ces interconnexions, la gouvernance multi-niveaux, et quelles peuvent être les priorités pour les 5 ans à venir pour consolider cette transition ?

12.45-14.00

Déjeuner

14.00-15.30

Une transition énergétique aux multiples bénéfiques – le scénario négaWatt 2017-2050

Actualisé et enrichi par de nouvelles analyses réalisées par l'Association négaWatt, le nouveau scénario négaWatt confirme non seulement la possibilité technique d'une transition énergétique vers le 100% renouvelable, mais insiste également sur l'ensemble des co-bénéfices associés. Les effets positifs d'une transition ambitieuse sur l'emploi, l'économie, la sécurité énergétique, la pollution de l'air ou encore la précarité énergétique seront par exemple présentés. Ainsi, le scénario négaWatt 2017-2050 éclaire les choix qui feront d'une transition indispensable et possible une transformation réussie, bénéfique pour l'ensemble de la société.