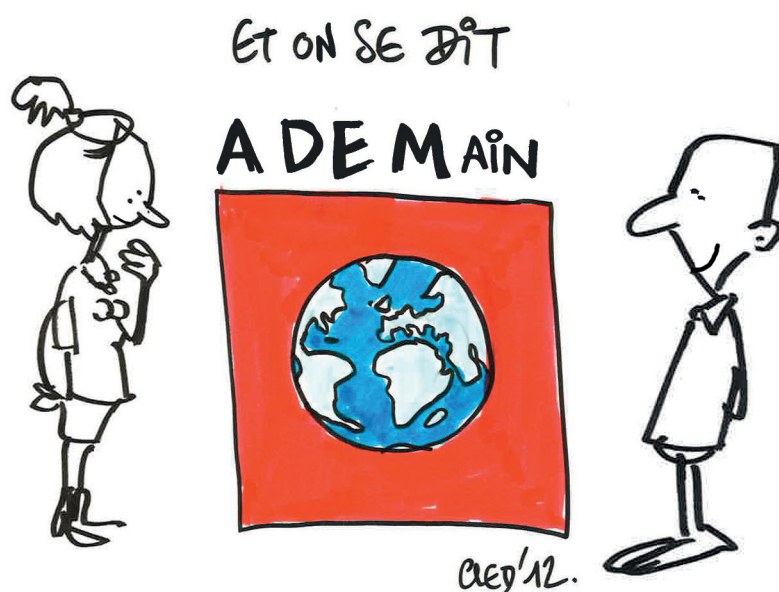


Pour vous, **l'ADEME** sélectionne
des manifestations **ENTREPRISES**



⚡ Programmation commentée ⚡
2016 - 2017

Sommaire

2016

NOVEMBRE

Energivie summit 2016 : Le bâtiment moteur de la transition énergétique 4

Congrès « avniR » 5

D'AGRIBALYSE à l'éco-conception 6

Présentation des premiers résultats d'ACT lors de la COP22 7

2^{ème} Colloque de l'observatoire de la Précarité Energétique 8

Systèmes de motorisation industrielle performants 9

Pollutec 10

DÉCEMBRE

Convergence pour industrie du futur 12

Colloque Energy storage technologies by power to fuels and chemicals event 13

Energaia 14

2^e journée de restitution CORTEA sur les émissions de polluants dans l'air 15

2017

JANVIER

Assises européennes de la transition énergétique 17

MARS

BePositive, Salon de la performance énergétique et environnementale
des bâtiments et territoires 19

2^{ème} séminaire de restitution des travaux de SCORE LCA sur l'ACV 20

Journées techniques Reconversion friches urbaines polluées 21

JUIN

Conférence économique franco-allemande sur la mise en œuvre
de l'Accord de Paris sur le changement climatique 23

Journée technique, pompes à chaleur 24

3^{ème} Assises de l'Economie circulaire 25

SEPTEMBRE

2^e édition du colloque énergie-industrie 27

OCTOBRE

World Efficiency 29

NOVEMBRE

Batimat 31

Congrès « avniR » 32

Novembre

⚡ 2016 ⚡

Energivie summit 2016

Le bâtiment moteur de la transition énergétique
Strasbourg

Congrès [avniR]

Lille

D'AGRIBALYSE à l'écoconception

Paris

COP22

Présentation des premiers résultats d'ACT
Marrakech

2^{ème} Colloque de l'observatoire de la Précarité Energétique

Paris

Systèmes de motorisation industrielle performants

Paris

Salon Pollutec

Lyon

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Energivie summit

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe

Le bâtiment moteur de la transition énergétique



Date : 8 et 9 Novembre 2016



Lieu : Strasbourg



Type de manifestation :
Colloque international



Public cible :

L'intégralité des acteurs de la chaîne de valeur du bâtiment autour du thème de la transition énergétique dans la construction et la rénovation.

A l'initiative d'industriels leaders de leurs marchés, le Pôle de compétitivité Alsace Energivie organise un symposium international. Son objectif est de faire évoluer la réflexion sur le bâtiment dans la transition énergétique et de définir son rôle dans la lutte contre le changement climatique. Des experts de renommée internationale animeront des tables rondes autour des thématiques clés : nouveaux usages du bâtiment, évolutions de comportement, modèles économiques, coût global, place du bâtiment dans l'économie circulaire.



Pour en savoir plus :

www.ademe.fr/actualites/manifestations/energivie-summit-batiment-coeur-transition-energetique

Congrès [avniR]

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 8 et 9 Novembre 2016



Lieu : Université Catholique de Lille



Type de manifestation :
Congrès international



Public cible :

- Entreprises, filières industrielles (monde agricole, textile, recyclage, bâtiment, chimie)
- Pôles de compétitivité et pôles d'excellence
- Bureaux d'études et grands comptes du monde entier

Ne manquez pas LE rendez-vous incontournable des managers et acteurs qui agissent pour l'éco-transition par la Pensée Cycle de Vie !

Cette 5ème édition, placée sous le thème : «La Pensée Cycle de Vie : levier pour les managers visionnaires» souhaite mettre en lumière comment la Pensée Cycle de Vie peut :

- modifier la performance et/ou les modèles d'entreprises,
- renforcer les liens entre les parties prenantes et permettre une meilleure intégration dans son écosystème,
- faciliter une transition organisationnelle,
- et insuffler un changement de comportement et/ou de point de vue auprès des salariés.

Les 4 axes du congrès sont :

- La Pensée Cycle de Vie, levier du manager visionnaire
- Combler le fossé entre la recherche et la pratique pour développer une économie circulaire
- Communiquer sur sa performance environnementale
- Ateliers sectoriels : agroalimentaire, bâtiment, chimie, textile, recyclage



Pour en savoir plus :

<http://avnir.org/FR/Edition-2016-416.html>

D'AGRIBALYSE à l'éco-conception

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 9 Novembre 2016



Lieu : Paris 3^{ème}



Type de manifestation :
Journée technique nationale



Public cible :

Les professionnels du secteur agricole et agro-alimentaire qui souhaitent améliorer leur production/offre d'un point de vue environnemental. Au-delà, le monde de la recherche sur ACV, les instituts techniques, les responsables environnement et qualité IAA, les pros du marketing, les organisations professionnelles, les chambres consulaires, les associations de consommateurs, les ONG, les journalistes et les bloggeurs.

Cette journée technique permet d'accéder au développement du programme AGRIBALYSE®, base de données d'analyse de cycle de vie (ACV) des produits agricoles. Experts et praticiens présenteront comment les données ACV sont mobilisées dans les démarches d'écoconception dans les filières animales et végétales, au niveau des producteurs et transformateurs, mais aussi vers les consommateurs avec notamment des initiatives d'information environnementale.



Pour en savoir plus :

<http://www.jt-agribalyse2016.ademe.fr>

Présentation des premiers résultats d'ACT lors de la COP22

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 7-18 Novembre 2016



Lieu : Marrakech



Type de manifestation :
Side event international



Public cible :

Principalement les grandes entreprises dotées d'une stratégie climat.

Co-développé par le CDP et l'ADEME, ACT «Assessing low-Carbon Transition» propose des méthodologies sectorielles partagées au niveau international qui visent à évaluer, d'un point de vue systémique, l'alignement de la trajectoire des entreprises vers une économie décarbonée .

ACT vise à faciliter la réorientation des stratégies des entreprises et des investisseurs vers une économie bas carbone. La Banque Européenne d'investissement, 2^o Investing Initiative et Climate Check sont partenaires de l'opération qui concerne des entreprises françaises et étrangères.

Les résultats de la première année d'expérimentation se fera au travers de plusieurs side-events de la COP 22. Les participants accéderont aux premiers résultats pour les 3 secteurs pilotes : production d'électricité, automobile et grande distribution.



Pour en savoir plus :

- <https://collaborase.com/ACT-consultation>
- <http://www.dailymotion.com/video/x3xo5y4>

2^{ème} Colloque de l'observatoire de la Précarité Energétique

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 22 Novembre 2016



Lieu : Paris



Type de manifestation :
Colloque national



Public cible :

Principalement les entreprises du secteur de l'énergie

La lutte contre la précarité énergétique est un enjeu prioritaire pour réussir la transition énergétique. Ce deuxième colloque organisé par l'Observatoire national de la précarité énergétique (ONPE) et par l'ADEME sera l'occasion de faire le point et d'échanger :

- sur les travaux et les études menés et en cours, les outils de modélisation et de cartographie,
- sur les questions liées à la mobilité et à la santé sur les missions de l'ONPE pour cette nouvelle période,
- sur la mise en place par les pouvoirs publics et les opérateurs énergétiques de nouveaux dispositifs - chèque énergie, CEE précarité énergétique, programme Habiter Mieux de l'Anah.



Pour en savoir plus :

<http://www.precarite-energie.org/ONPE-2e-colloque-national-sur-la.html>

Systemes de motorisation industrielle performants

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 22 Novembre 2016



Lieu : L'Espace Vinci
25 rue des Jeûneurs – 75002 Paris



Type de manifestation :
1/2 journée technique nationale :
9h30-13h



Public cible :

Les entreprises intéressées par la modernisation des systèmes de motorisation pour un process industriel plus compétitif: l'événement regroupera des industriels utilisateurs, des prescripteurs, des offreurs de solutions, des bureaux d'études

70 % de la consommation d'électricité de l'industrie provient des systèmes motorisés. Pour la première fois en France, GIMELEC et l'ATEE réunissent sur une matinée les professionnels de l'industrie autour des solutions et innovations en motorisation et variation de vitesse, financement et retours d'expériences.



Pour en savoir plus :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd0gjjJXlJfvwDUTx6U6wSPQX-Di4uCOkD6CTIQT1VaqvHsgg/viewform?c=0&w=1>

Pollutec

⚡ NOVEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 29 novembre - 2 décembre 2016



Public cible :

Entreprises, écoindustries, bureaux d'études, institutionnels concernés par les problématiques Energie/environnement/effet de serre



Lieu : Lyon



Type de manifestation :

Salon international

Pollutec est le premier salon généraliste d'envergure internationale des équipements, des technologies et des services de l'environnement .

Quelques chiffres : 2 500 exposants, 400 conférences et émissions (dont une quinzaine de l'ADEME). Venez rencontrer des professionnels autour des solutions innovantes et des nouvelles thématiques environnementales.

Focus 2016 : industrie durable & du futur



Pour en savoir plus :

<http://www.ademe.fr/actualites/manifestations/pollutec-2016>

Décembre

⚡ 2016 ⚡

Convergence pour l'industrie du futur
(MIDEST-SMART INDUSTRY)
Paris

Colloque Energy storage technologies
by power to fuels and chemicals event
CEA Grenoble

ENERGAIA
Rencontres nationales des énergies renouvelables
Territoires et entreprises se mobilisent
Rencontres Windustry France
Montpellier

2e journée de restitution CORTEA
sur les émissions de polluants dans l'air
Paris

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Convergence pour l'industrie du futur

⚡ DÉCEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe

MIDEST et SMART INDUSTRY



Date : 6 au 9 décembre 2016



Public cible :

Industries, équipementiers et donneurs d'ordre



Lieu : Paris



Type de manifestation :

Salon National

L'industrie de demain sera plus connectée et aussi plus écologique !

L'alliance pour l'Industrie du futur réunit les organisations professionnelles de l'industrie et du numérique ainsi que des partenaires académiques et technologiques autour d'une ambition commune : faire de la France un des leaders du renouveau industriel.

Aussi, l'Alliance est elle fortement engagée dans la construction de « convergence pour l'Industrie du futur » qui offrira un panorama complet du savoir-faire français aux côtés des meilleurs spécialistes internationaux pour contribuer à la mutation numérique et écologique des entreprises.

Ces technologies prioritaires sont présentées :

- La digitalisation de la chaîne de valeur, l'automatisation, le monitoring et le contrôle
- les composites et nouveaux matériaux et la fabrication additive
- l'efficacité énergétique et environnementale
- la place de l'homme dans l'environnement de travail

Au programme de l'édition 2016 :

- CREATIVE INDUSTRY : conférences, allocutions, tables rondes, RdV experts, démonstrateurs, partenaires, outils pédagogiques...
- SMART INDUSTRY : salon des acteurs de l'industrie digitale et de la révolution numérique
- MIDEST : salon mondial de tous les savoir-faire de la sous-traitance industrielle.



Pour en savoir plus :

<http://www.ademe.fr/actualites/manifestations/convergences-lindustrie-futur>

Colloque Energy storage technologies by power to fuels and chemicals event

⚡ DÉCEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 5 & 6 décembre 2016



Lieu : CEA Grenoble



Type de manifestation :
Colloque européen



Public cible :

Industries (équipementiers: fabricants d'électrolyseur, de technologie de captage, industries chimiques)

Le marché des technologies de conversion des énergies renouvelables intermittentes en un vecteur chimique devrait émerger d'ici 2030 à l'échelle européenne. A l'heure actuelle, il existe plusieurs projets de démonstration et d'autres vont émerger prochainement.

L'objectif de colloque est de faire un point sur les différentes briques technologiques de ces systèmes de conversion d'énergie et de promouvoir les échanges entre les acteurs de la R&D et les industriels du secteur : captage CO₂, production d'hydrogène, hydrogénation du CO₂. Un focus sera aussi mis sur la technico-économie et l'analyse environnementale de ces systèmes mais aussi sur la réglementation à mettre en place dans l'avenir.

Ce colloque offre une vue complète et approfondie sur ce nouveau marché avec le développement de technologies pour répondre à l'augmentation des Energies renouvelables dans le mix électrique.



Pour en savoir plus :

http://www.voltachem.com/images/uploads/Flyers-P2G-P2L_Confworkshop_VF.pdf

Rencontres nationales des énergies renouvelables Territoires et entreprises se mobilisent Rencontres Windustry France



Date : 14 & 15 décembre 2016



Public cible :

entreprises intervenant dans le domaine des EnR.



Lieu : Montpellier



Type de manifestation :

Journées techniques nationales

Les 14 et 15 décembre 2016, à Montpellier, se tiendront 3 événements phare sur le thème des énergies renouvelables.

1) Energaïa : organisé par Montpellier Events avec le soutien de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est le rendez-vous incontournable des acteurs de l'énergie dans le Sud de la France. Pour cette dixième édition, Energaïa conforte sa vocation de Forum d'échanges d'idées et de bonnes pratiques, mais également de point de convergence des entreprises du secteur. Appuyé par un solide programme de conférences, c'est un lieu privilégié d'information sur l'actualité des filières.

2) Les Rencontres Nationales des Energies Renouvelables : Le syndicat des énergies renouvelables et l'ADEME en partenariat avec la FNCCR, organisent deux journées de rencontres et d'échanges entre responsables de territoires – élus, services techniques, administrations – et entreprises du secteur des énergies renouvelables (EnR). Des ateliers spécifiques à chaque technologie et de nombreuses rencontres avec les entreprises vous permettront d'enrichir vos connaissances du secteur pour développer vos propres projets d'énergies renouvelables.

3) Les rencontres Windustry France : Soutenu par l'Etat, le programme WINDUSTRY FRANCE est un outil performant de structuration industrielle pour la filière éolienne, créé dans le but de faciliter l'accès au marché éolien aux PME et ETI françaises. Ces rencontres seront l'occasion de valoriser les savoir-faire de l'industrie française auprès des grands donneurs d'ordres du secteur éolien. Des ateliers techniques permettront également de présenter aux fournisseurs les problématiques propres aux filières éoliennes terrestres, offshore posé mais aussi offshore flottant.



Pour en savoir plus :

<http://ser-evenements.com/rencontres-nationales-des-energies-renouvelables>

2^e journée de restitution CORTEA sur les émissions de polluants dans l'air

⚡ DÉCEMBRE 2016 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 15 décembre 2016



Lieu : Paris 12^e



Type de manifestation :
Journée technique



Public cible :

Décideurs, professionnels, industriels, acteurs de la qualité de l'air, chercheurs

L'ADEME organise le 15 décembre la deuxième journée de restitution de son programme de recherche CORTEA, « Connaissances, Réduction à la source et Traitement des Émissions dans l'Air ».

Lancé en 2011, CORTEA a pour objectif de faire émerger des projets de recherche et développement orientés vers l'amélioration de la qualité de l'air intérieur et extérieur, en cohérence avec les actions de l'ADEME dans les secteurs de l'agriculture, du bâtiment, de l'industrie, de l'énergie et des transports. CORTEA apporte un soutien à des projets qui améliorent les connaissances sur les émissions de polluants ayant des impacts sanitaire et/ou environnemental, et qui développent des solutions opérationnelles et efficaces de réduction ou traitement de ces émissions.

La journée du 15 décembre a pour objectif de favoriser le transfert des principaux résultats de travaux de recherche soutenus par CORTEA vers les utilisateurs potentiels. Elle s'adressera aux acteurs et décideurs dans le domaine de la qualité de l'air : agences et instituts publics, services des ministères et Directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL), industriels et professionnels, bureaux d'études, chercheurs, etc.



Pour en savoir plus :

www.ademe.fr/actualites/manifestations/2e-journee-restitution-cortea-emissions-polluants-lair

Janvier

⚡ 2017 ⚡

Assises européennes de la transition énergétique
Bordeaux, Palais des Congrès

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Assises européennes de la transition énergétique

⚡ JANVIER 2017 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 24 au 26 janvier 2017



Lieu : Bordeaux, Palais des Congrès



Type de manifestation :
Colloque européen



Public cible :

Industriels producteurs et consommateurs
d'énergie

Les 24, 25 et 26 janvier 2017 se tiendront, à Bordeaux, les Assises Européennes de la Transition Energétique – le rendez-vous annuel des acteurs territoriaux européens engagés dans la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique.

Organisées par la Communauté urbaine de Dunkerque Grand Littoral, Bordeaux Métropole et l'ADEME, cet événement est ouvert à tous : citoyens, élus, responsables de collectivités locales, institutionnels, organismes privés et associatifs français et européens pour partager et échanger autour de cette thématique à travers un programme de plus de 150 plénières, ateliers, forums et laboratoires.

En 2016, les Assises Européennes de la Transition Energétique organisées à Dunkerque ont réuni plus de 3000 participants.



Pour en savoir plus :

<https://www.assises-energie.net>

Mars

⚡ 2017 ⚡

BePositive

Salon de la performance énergétique et environnementale
des bâtiments et territoires.

Lyon

2^{ème} Séminaire de restitution des travaux SCORE LCA sur l'ACV

Paris

Journées techniques Reconversion friches urbaines polluées

Paris

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Salon de la performance énergétique et environnementale des bâtiments et territoires.



Date : 8 au 10 mars 2017



Lieu : Lyon Eurexpo



Type de manifestation :
Salon national



Public cible :

Tous les professionnels des EnR (fabricants, fournisseurs, producteurs, BE, installateurs).

Toutes les solutions de la performance énergétique et environnementale dans 3 Univers :

1) ENR & territoires : toutes les solutions ENR, stockage et gestion des réseaux pour répondre aux nouveaux enjeux des bâtiments et territoires durables : production d'énergie, distribution et stockage de l'énergie, équipement et gestion des réseaux, mobilité durable...

2) Energie dans le bâtiment : toutes les solutions et technologies pour l'efficacité énergétique des bâtiments : confort thermique, gestion de l'eau, équipements électriques, pilotage et gestion active des bâtiments.

3) Bâtiment & aménagement : toutes les solutions pour concevoir, construire, aménager mais également rénover et entretenir un bâtiment durable : aménagement intérieur et extérieur, bois dans la construction, couverture & toiture, matériaux bio-sourcés, structure & gros œuvre, BIM...

Les thématiques développées sur le stand ADEME : production de chaleur et d'électricité avec les énergies renouvelables, l'efficacité et la performance énergétique dans le bâtiment, les villes et les territoires durables, la formation,...



Pour en savoir plus :

<http://www.bepositive-events.com>

2^{ème} Séminaire de restitution des travaux SCORE LCA sur l'ACV

⚡ MARS 2017 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 16 Mars 2017



Public cible :

Principalement les entreprises



Lieu : Paris



Type de manifestation :

Séminaire international

SCORELCA est une association d'industriels, institutionnels et scientifiques qui a pour objectif de faire évoluer et promouvoir les méthodes de quantification environnementales globales, en particulier de l'**analyse du cycle de vie** (ACV). Tous les 2 ans elle organise un séminaire de restitution de ses travaux et études menées pour faire partager à la communauté scientifique et aux praticiens les avancées sur le sujet. Seront notamment abordées des restitutions sur :

- les apports de l'ACV dans la performance des projets d'économie circulaire,
- la monétarisation des impacts
- Intérêts et mise en œuvre d'un couplage entre ACV et SIG



Pour en savoir plus :

<http://www.scorelca.org>

Journées techniques Reconvertir les friches polluées

⚡ MARS 2017 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 28 et 29 Mars 2017



Lieu : Paris



Type de manifestation :
Journées techniques nationales



Public cible :

Entreprises de travaux publics, Industriels intéressés par la gestion de leur patrimoine foncier, Bureaux d'étude sur l'urbanisme, le diagnostic et la dépollution, Aménageurs.

Dans un contexte de maîtrise de l'étalement urbain et de tensions sur l'usage des sols, la reconversion des friches constitue un véritable enjeu pour l'aménagement durable des territoires. Elles sont en effet de réelles opportunités foncières pour développer des projets territoriaux ambitieux qui s'inscrivent dans une stratégie d'économie circulaire (recyclage des fonciers dégradés).

Héritages de pratiques peu respectueuses de l'environnement, les friches s'avèrent bien souvent impropres à tout nouvel usage sans dépollution et/ou mise en œuvre de techniques de construction et d'aménagement adaptées.

Pour accompagner les acteurs publics et privés dans la conduite de leur projet d'aménagement et de développement sur foncier dégradé, l'ADEME organise les 28 et 29 mars 2017 à la Maison de la Chimie à Paris (7^{ème}), la 5^{ème} édition des journées techniques nationales « Reconvertir les friches polluées ».

Cet événement sera l'occasion de faire un point d'avancement sur les démarches, méthodes, outils disponibles et de partager le retour d'expérience et les bonnes pratiques des opérateurs de terrain.

Les principaux sujets traités :

- Anticiper la prise en compte des friches dans la planification
- Conduire un projet global de reconversion de friches
- Le dispositif « tiers demandeur »
- Développer des usages alternatifs ou transitoires à la construction
- Friches polluées, terres de production d'énergies renouvelables
- Gérer les terres excavées
- Collaborer pour favoriser la reconversion des friches



Pour en savoir plus :

<http://www.ademe.fr/actualites/manifestations/reconvertir-friches-polluees-appel-a-communications>

Juin

2017

Conférence économique franco-allemande

sur la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le changement climatique
Allemagne

Journée technique, pompes à chaleur

Villeurbanne

3ème Assises de l'Economie circulaire

Paris

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

Conférence sur la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le changement climatique



Date : 14 juin 2017



Lieu : Ambassade de France à Berlin, Allemagne



Type de manifestation :
Conférence internationale



Public cible :

Entreprises et instituts de recherche français et allemands dans le secteur de la transition énergétique

Au programme :

- Echange sur les stratégies, les innovations, les modèles d'affaires, le financement ainsi que les coopérations franco-allemandes permettant de contribuer à la mise en œuvre de l'accord de Paris dans le champ de la transition énergétique.
- Mise en réseau B2B via un speed dating.
- Prix de l'innovation.

Pompes à chaleur

⚡ JUIN 2017 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 29 juin 2017



Lieu : Villeurbanne



Type de manifestation :
Journée technique nationale



Public cible :

Cette Journée s'adresse à tous les professionnels intéressés : industriels, bureaux d'études, fournisseurs d'énergie, organismes et laboratoires de recherche, associations professionnelles...

Valorisation auprès de la filière professionnelle des travaux de R&D de l'Agence Internationale de l'Energie dans le cadre du Programme de Collaboration Technologique «Heat Pumping Technologies» (technologies pompes à chaleur).

HPT : le programme Heat Pumping Technologies (technologies pompes à chaleur).

La France participe aux côtés de 15 autres pays au programme Heat Pumping Technologies de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE), dans lequel sont menés des projets de recherche, développement, démonstration et promotion des PAC, dénommés « Annexes ».

Une 3^{ème} Journée Technique sera organisée le jeudi 29 juin 2017 afin de prendre connaissance de l'avancement des travaux du HPT dans les Annexes en cours. Une réflexion commune sera aussi menée pour identifier des sujets d'Annexes futures.



Date : 27 & 28 juin 2017



Lieu : Paris



Type de manifestation :
Colloque national



Public cible :

Entreprises du secteurs du recyclage pour l'ensemble des assises, entreprises des secteurs manufacturiers pour le parcours «entreprises».

Performance environnementale : Les entreprises ont tout à y gagner !

L'opposition entre les objectifs environnementaux à long terme et les impératifs économiques à court terme domine encore nos esprits. Mais elle fait débat. La plupart des PME sous-estiment les économies qu'elles peuvent réaliser en gérant plus efficacement les ressources (matières, énergie) qu'elles utilisent. Pourtant, de nombreux exemples démontrent l'intérêt pour elles de réduire ou recycler leurs pertes de matières ou d'énergie.

Par où commencer ? Des actions ponctuelles rentables à court terme permettent de convaincre en interne. Comment aller plus loin ?

Suivre ses flux est la base du diagnostic et du pilotage des actions. Impliquer toutes les fonctions de l'entreprise est nécessaire pour intégrer l'efficacité environnementale au cœur de l'entreprise.

Un atelier sera consacré à l'efficacité matière et énergie comme levier de compétitivité pour les entreprises. De nombreux témoignages permettront de faire un point d'avancement sur les démarches, méthodes et outils disponibles et de partager les retours d'expérience et les bonnes pratiques des entreprises.

En 2015, les assises de l'économie circulaire ont accueilli plus de 1000 participants dont 25% entreprises. 91% des participants à l'atelier consacré aux entreprises étaient satisfaits.

Septembre

⚡ 2017 ⚡

2^e édition du colloque énergie-industrie
Paris

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

2^e édition du colloque énergie-industrie

⚡ SEPTEMBRE 2017 ⚡

L'ADEME
organise



Date : 25 au 27 septembre 2017



Lieu : Paris



Type de manifestation :

Colloque national



Public cible :

Industriels et notamment les responsables énergies.

L'industrie contribue à une consommation substantielle d'énergie : 1/4 de la consommation finale nationale d'énergie, 1/3 de la consommation d'électricité. Cette consommation induit des émissions importantes de gaz à effet de serre, une dépendance énergétique et des charges toujours plus conséquentes pour les industriels. La maîtrise des consommations et l'amélioration de l'efficacité énergétique dans l'industrie représentent donc des enjeux majeurs, tant sur les problématiques environnementales que pour des aspects de compétitivité de notre industrie.

Aussi, l'ADEME organise son 2^{ème} colloque national de la performance énergétique dans l'industrie.

Un enjeu fort de ce colloque est d'offrir un espace de rencontres et d'échanges (formels et informels) sur l'innovation, les bonnes pratiques énergétiques, le financement des projets industriels, les nouveaux enjeux techniques (effacement, flexibilité énergétique...) ou organisationnels (montée en compétence,...) pour les acteurs concernés : les industriels mais aussi les équipementiers, les bureaux d'études, les opérateurs de services énergétiques et les équipes de recherche.

En 2015, le colloque a accueilli 456 participants dont 50% entreprises. 98% des participants étaient satisfaits.

Octobre

⚡ 2017 ⚡

| **World Efficiency**
Paris

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

World Efficiency

⚡ OCTOBRE 2017 ⚡

L'ADEME
participe



Date : 17 au 19 octobre 2017



Lieu : Paris



Type de manifestation :
Salon international



Public cible :

Collectivités, entreprises, écoindustries,
bureaux d'études, institutionnels concernés
par les problématiques Energie/
environnement/effet de serre

World efficiency est le salon international des acteurs respectueux des ressources et du climat. L'ADEME vous accueille sur son stand.



Pour en savoir plus :

<http://www.world-efficiency.com>

Novembre

⚡ 2017 ⚡

Batimat

Le Mondial du Bâtiment
Paris

Congrès [avniR]

Lille

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Le Mondial du Bâtiment



Date : 6 au 17 novembre 2017



Lieu : Paris Nord Villepinte



Type de manifestation :
Salon international



Public cible :

Tous les professionnels du bâtiment, les bureaux d'études, prescripteurs et grands maîtres d'ouvrage, fabricants, négociants

Le secteur du bâtiment est au cœur de la transition énergétique et écologique. Batimat est un rendez-vous biennuel unique dans son caractère exhaustif et international pour ceux qui veulent se former, s'informer ou faire du business.



Pour en savoir plus :

<http://www.batimat.com/>

Congrès [avniR]

⚡ NOVEMBRE 2017 ⚡

L'ADEME
participe



Date : Novembre 2017



Lieu : Université Catholique de Lille



Type de manifestation :
Congrès international



Public cible :

- Entreprises, filières industrielles (monde agricole, textile, recyclage, bâtiment, chimie)
- Pôles de compétitivité et pôles d'excellence
- Bureaux d'études et grands comptes du monde entier

Ne manquez pas LE rendez-vous incontournable des managers et acteurs qui agissent pour l'éco-transition par la Pensée Cycle de Vie !

Le programme de la 6^{ème} édition, est en cours de construction.

Des soumissions d'abstracts seront possibles à partir de Janvier 2017 .

Plus d'informations à partir de Décembre 2016.



Pour en savoir plus :

<http://www.avnir.org>