



20 et 21 septembre **2017** | Eurexpo | hall 4.1

## salon professionnel des fournisseurs de l'énergie

nucléaire ■ énergies renouvelables ■ énergies du futur  
thermique ■ hydraulique ■ pétrochimie-gaz

### ENERGIES LYON 2017

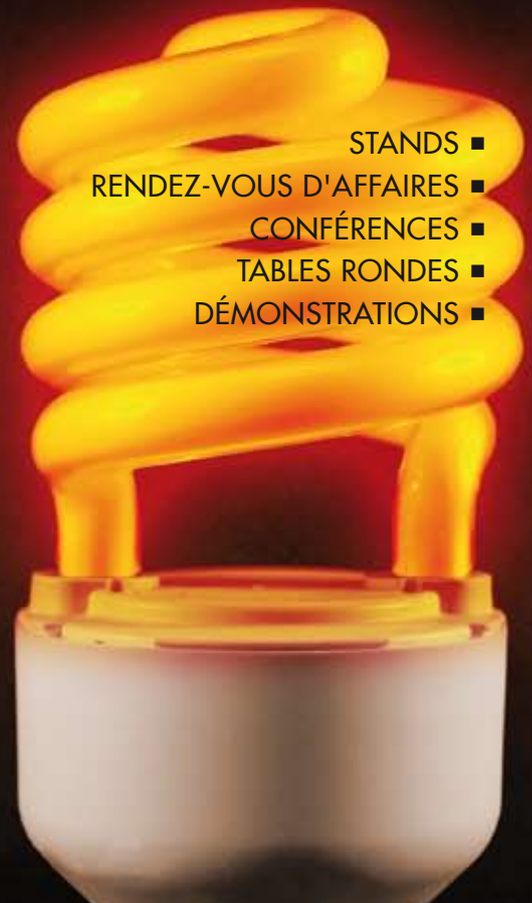
#### Tous les professionnels des énergies réunis en un seul lieu stratégique

Énergies Lyon est le rendez-vous des professionnels de l'énergie, réunis en un même lieu dans le but de répondre aux besoins constants de leur domaine et d'échanger autour de solutions d'avenir.

Ce salon regroupe un panel d'exposants représentatif et dynamique, ainsi qu'un solide réseau de partenaires impliqués.

Proche de grands sites nucléaires français, de centrales thermiques et hydroélectriques, ainsi que du premier pôle pétrochimique de l'Europe du Sud, Lyon bénéficie d'un tissu industriel et économique attractif et se positionne comme le lieu stratégique idéal pour un tel événement.

C'est au Parc Eurexpo que le salon Énergies Lyon accueillera exposants et visiteurs les 20 et 21 septembre 2017.



STANDS ■  
RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES ■  
CONFÉRENCES ■  
TABLES RONDES ■  
DÉMONSTRATIONS ■

Énergies Lyon rassemble les entreprises spécialisées dans le domaine de l'énergie, qui ont désormais la nécessité de se renouveler et d'innover en fonction des circonstances environnementales actuelles.

En raison de la constante augmentation des besoins en énergies, les exposants présents sur le salon Énergies Lyon proposeront aux visiteurs des produits et services innovants, adaptés à la demande actuelle et future. De nombreux métiers de l'énergie seront représentés lors de cet événement : équipement, ingénierie, prestation de services, maintenance, distribution, logistique, dans tous les domaines.

[www.energieslyon.com](http://www.energieslyon.com)

#### Rendez-vous d'affaires pré-programmés :

- service mis à la disposition des exposants et des visiteurs
- véritable outil de contact, il vous garantit gain de temps et efficacité

# ○ NUCLÉAIRE

- En France, la principale source de production d'électricité est l'industrie nucléaire, qui couvre 82% de la production du pays. La France produit 14% de l'électricité mondiale, avec 44% des réacteurs européens en sa possession.
- Le territoire compte actuellement 58 réacteurs nucléaires en activité, pour 19 centrales exploitées avec une puissance installée de 63 gigawatts; 12 réacteurs nucléaires arrêtés; 1 réacteur en construction; 2 centrales en cours de démantèlement; 3 centres de stockage de déchets radioactifs et 1 centre de traitement du combustible usé.
- La filière nucléaire se compose d'une chaîne d'activités industrielles nucléaires : extraction et traitement des minerais, fabrication des combustibles chargés en réacteur, fonctionnement des réacteurs et conversion de l'énergie de fission en électricité ou chaleur, retraitement des combustibles nucléaires irradiés en réacteur (partiellement fissionnés), recyclage en réacteur d'une partie des combustibles irradiés, gestion des déchets nucléaires et des déchets ultimes.

# ○ THERMIQUE

- Énergie cinétique émise à partir des mouvements d'atomes ou molécules d'un corps, l'énergie thermique est produite à partir de combustibles naturels, tels que le charbon, le fioul et le gaz. Ces ressources sont brûlées dans une chaudière puis se transforment en vapeur et en eau, qui va ensuite actionner une turbine, qui va produire de l'électricité avec un générateur.
- La France compte actuellement 12 centrales thermiques à flamme.
- L'électricité mondiale d'origine thermique provient à 38% du charbon, à 15% du gaz naturel et à 9% du pétrole.
- L'énergie thermique a encore de l'avenir : selon l'Observatoire de l'Énergie, "les ressources en charbon sont estimées à plus de 200 ans, celles en gaz à plus de 60 ans, et enfin celles en pétrole à près de 40 ans".



# HYDRAULIQUE

- L'énergie hydraulique est l'une des premières à avoir été maîtrisée par l'Homme, tandis que l'hydroélectricité n'est apparue qu'au XIX<sup>ème</sup> siècle (formation d'électricité produite par un système de turbines installées dans les cours d'eau).
- Au niveau mondial, l'énergie hydraulique est la deuxième source d'énergie renouvelable. L'électricité qu'elle génère est directement injectée dans le réseau. N'émettant pas de gaz à effet de serre, elle se positionne comme une énergie résolument compétitive.
- Les parcs les plus équipés sont détenus par la France et l'Italie. Le parc hydraulique Français compte plus de 2500 installations, soit une production de 7 à 7,5 TWh par an.
- La construction de nouveaux sites et la réhabilitation de sites existants devraient contribuer à la hausse de ces chiffres.

# PÉTROCHIMIE-GAZ

- Le complexe de Fos-Berre-Lavéra représente 40% de la capacité française de production des polymères et des produits intermédiaires, se positionnant ainsi comme le 1<sup>er</sup> pôle pétrochimique de l'Europe du Sud et de Méditerranée.
- A proximité des usines pétrochimiques de la vallée du Rhône, ce complexe regroupe sur son territoire tous les leaders mondiaux du domaine, ainsi que 4 raffineries constituant le tiers de la capacité nationale.
- Grâce à une localisation favorable et une logistique multimodale importante (portuaire, fluviale, ferroviaire et routière), ce pôle pétrochimique rassemble une concentration d'entreprises facilitant la coopération et la synergie entre les établissements (utilités, propylène, oxyde d'éthylène, personnel mis à disposition...).



# ÉNERGIE ÉOLIENNE

- L'Europe occupe la place de 1er producteur mondial d'électricité d'origine éolienne.
- On recense environ 1 200 installations sur le territoire français, représentant une puissance totale de 8 291 MW. La capacité de production totale du pays est importante, grâce aux nombreuses côtes que la France possède. Les zones de production correspondent essentiellement aux zones les plus ventées, à proximité du littoral.
- Le pays voit chaque année environ 500 éoliennes mises en service, soit 1 000 MW, l'équivalent de la puissance d'1,5 centrale thermique.
- Le long du littoral français, on compte 6 parcs éoliens off-shore en projet.
- A l'heure actuelle, une seule éolienne de 2 MW fournit de l'électricité pour 2 000 personnes, chauffage compris.
- Les parcs éoliens continuent de se développer en France et en Europe. En termes d'innovation et de développement durable, cette source d'énergie renouvelable s'inscrit dans la politique énergétique et environnementale de l'Union Européenne.

# ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE

- La France est le 6e pays producteur d'énergie photovoltaïque au niveau mondial.
- L'ensemble du territoire français compte une puissance totale raccordée de 5 702 MW pour 330 000 installations.
- Le pays enregistre une croissance constante du marché de l'énergie photovoltaïque (30 à 40% par an). On dénombre notamment 800 raccordements d'installations solaires au réseau EDF chaque mois.
- D'un point de vue mondial, la production d'énergie solaire photovoltaïque est de 1 035,9 TWh par an, soit 32 825 kWh par seconde.

# EMR | énergies marines renouvelables

- Avec des milliers de kilomètres de côtes réparties sur 4 façades maritimes (Atlantique, Méditerranée, Mer du Nord et Manche) et en Outre-Mer, et 11 millions de km<sup>2</sup>, la France détient le deuxième espace maritime au monde. Cette géographie favorable lui permet de bénéficier d'un potentiel de développement des énergies marines renouvelables parmi les plus importants d'Europe.
- Les atouts de la France pour se positionner sur ce marché d'avenir sont nombreux : une importante ressource naturelle, une capacité de recherche considérable, un tissu industriel performant et diversifié dans les domaines de l'énergie, de la filière navale, de l'exploitation du pétrole et gaz offshore...

**Qui visite ?** Les investisseurs, décideurs et prescripteurs de la production, de la R&D dans les services suivants : achat, analyse et prévention des risques, analyse industrielle, approvisionnement, emballage/conditionnement, bureau d'étude, chargé de mission, direction, entretien, environnement, fabrication, études et recherche, études mécaniques, HSE, hygiène, informatique, ingénierie, inspection, labo contrôle, logistique, maintenance, métrologie, projet/méthodes, qualité, sureté, R&D, responsable d'unité, risque industriel, salle blanche, sécurité, service généraux, inspection, travaux neufs...

**Qui expose ?** Analyse, Automatismes/électricité, Bâtiment, Boulonnerie/tige filetée/ressort/rondelle, Chaudronnerie/tuyauterie/tôlerie, Compresseur, Connecteur, Construction mécanique/machine spéciale, Conteneur/cuve, Contrôle/ certification/inspection/vérification, Contrôle non destructif, Cryogénie, Décontamination, Démantèlement, Dépoussiérage/traitement d'air/aspiration/ventilation, Détection et protection incendie, Échafaudage, Échangeur, Emballage/conditionnement, Emploi/recrutement, Environnement, EPI, Equipement de process, Filtre/filtration, Fonderie, Forge, Formation/conseil, Informatique, Ingénierie/ensemblier, Isolation, Joint, Laboratoire, Luminaire, Maintenance, Manutention/levage, Matériel général, Mécanique, Mesure/contrôle, Métaux, Moteur/transmission, Nettoyage, Outillage, Peinture, Plomb, Pompe/vanne/robinetterie, Prévention des risques, Produit technique, Protection biologique, Protection de site, Protection des personnes, Radioprotection, Recyclage, Robotique, Salle blanche, Sérigraphie, Serrage, Signalétique/marquage/identification, Sismologie, Soudage, Sous-traitance, Support tuyauterie, Sûreté nucléaire, Topographie, Traitement des déchets, Traitement des eaux, Transport/Logistique, Travail et traitement des métaux, Travail acrobatique et subaquatique, Tube/raccord/flexible, Verrerie, Vision...

**Sociétés invitées :** AEN (Agence pour l'énergie nucléaire), AEEEN (Agence européenne pour l'énergie nucléaire), AFAQ (Association française pour l'assurance de la qualité), AFCN (Agence fédérale de contrôle nucléaire), Agoria (Fédération de l'industrie technologique belge), AIEA (Agence internationale de l'énergie atomique), ALSTOM, ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des Déchets radioactifs), ANSALDO STS, AREVA, AREVA NC (Gestion des installations du cycle du combustible), AREVA NP (Construction de réacteurs), AREVA SGN (Ingénierie du cycle du combustible nucléaire), AREVA TA (Technicatom), ASN (Autorité de Sûreté recherche et technologie), CEA (Commissariat à l'énergie atomique), CEEA (Communauté européenne de l'énergie atomique, ou Euratom), CEFRI (Comité français de certification des entreprises), CEIDRE (Centre d'expertise et de production d'électricité), CNPE (Centre nucléaire de production d'électricité), CRIIRAD (Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité), CSFMA (Centre de stockage des déchets de faible Unité d'enseignement Ingénierie), Mines de Paris, NAGRA (Nationale genossenschaft für die lagerung radioaktiver abfälle), NDA (nuclear decommissioning authority), NIREX (Responsible Environmental Management for Radioactive Waste Nucléaire), Nuclear regulatory agency of Bulgaria, Nuclear regulatory authority of Slovakia, ONDRAP (Organisme national des déchets radioactifs et des matières fissiles enrichies), Paristech, PEREN (Promotion de l'emploi et des ressources des entreprises prestataires du Nucléaire), POSIVA OY (Expertise on nuclear waste management), SCK-CEN (StudieCentrum voor Kernenergie - Centre d'étude de l'énergie nucléaire), SEPTEN (Service études et projets thermiques et nucléaires), SFEN (Société française d'énergie nucléaire), SIEMENS, SISERI (Système d'information de la surveillance de l'exposition aux rayonnements ionisants), SKB (Svensk kärnbränslehantering AB), SNSA (Autorité de sûreté nucléaire slovène), SPE, STUK (Radiation and nuclear safety authority), Suez-Tractebel, SUBJ (State offi ce for nuclear safety), Swedish nuclear power inspectorate, Synatom, Tractebel engineering, UKAEA (Atomic energy authority), UK health and safety executive nuclear directorate, UTC (Université de technologie de Compiègne), WENRA (Western european nuclear regulators' association), Westinghouse electric Belgium, 3D Energies, Adelis Bretagne, Aerodis, Aerowatt, Air Watt Energy, Akuo Energy, Alizeo, Altran Technologies, Assysocietem, Barrage du Chastang, Boralex, C.H.2.O Centrale Hydroélectrique Ossau Oloron, Calypso, Cami d'eth Traouessarou, Centrale de Blanchemer, Centrale de Joncet, Centrale de La Vêze, Centrale de Laranal, Centrale de Mauléon Barousse, Centrale de Provence, Centrale de Revin, Centrale des Essailants, Centrale du Cheylas, Centrale du Pont d'Espagne, Centrale EDF, Centrale Electrique de Giff renant, Centrale Electrique de Jouchy, Centrale Electrique de La Gorge, Centrale Electrique Et Barrage, Centrale Electrique, Centrale Emile Huchet (La Snet), Centrale Eolienne Canet-pont de Salars, Centrale Eolienne de Fruges, Centrale Eolienne de Goulien, Centrale Eolienne de Gueltras Noyal-pontivy, Centrale Eolienne de L'olivier, Centrale Eolienne de Lastours, Centrale Eolienne de Production d'énergies de Cuxac, Centrale Eolienne de Scaer Mine Kervir, Centrale Eolienne du Puech, Centrale Eolienne Lastours, Centrale Eolienne Les Ombrens, Centrale Et Ecluses, Centrale Gesociete, Centrale Hydroélectrique Sainte Livrade, Centrale Hydraulique d'iff zehheim, Centrale Hydraulique d'orta, Centrale Hydraulique de Brassily, Centrale Hydraulique de Campan, Centrale Hydraulique de Lac d'oô, Centrale Hydraulique de Pragnières, Centrale Hydraulique de Saint-lary, Centrale Hydraulique de Saut-de-sabo, Centrale Hydraulique de Toulouse, Centrale Hydraulique de Vogelgrun, Centrale Hydraulique, Centrale Hydroélectrique de Capdarest, Centrale Hydro Electrique de Passy, Centrale Hydroélectrique de Pressy, Centrale Hydroélectrique de Rovon Saint Gervais, Centrale Hydroélectrique du Chapitre, Centrale Hydroélectrique du Vaulmier, Centrale Hydroélectrique Meyronnes, Centrale Hydroélectrique, Centrale Hydro- Electrique, Centrale Hydro-elec Servies Carrière, Centrale Hydroélectrique du Moulin de La Roche, Centrale Hydroélectrique du Piejus, Centrale Hydroélectrique du Val d'enraud, Centrale Hydroélectrique Moulin Breuil, Centrale Hydroélectrique, Centrale Hydroélectrique de Carillon, Centrale Hydroélectrique de Marckolsheim, Centrale Hydroélectrique du Baralet, Centrale Hydroélectrique, Centrale Hydroélectrique Arelles, Centrale Hydroélectrique Broussolles Mardaret, Centrale Hydroélectrique Caussanus, Centrale Hydroélectrique de Bioge, Centrale Hydroélectrique de Campan, Centrale Hydroélectrique de Carillon, Centrale Hydroélectrique de Guchen, Centrale Hydroélectrique de Guerledan, Centrale Hydroélectrique de La Baïse, Centrale Hydroélectrique de La Chute de Brebières, Centrale Hydroélectrique de La Moulinotte, Centrale Hydroélectrique de La Sanarié, Centrale Hydroélectrique de Pène-taillede, Centrale Hydroélectrique de Peyrolles, Centrale Hydroélectrique de Peyrusse, Centrale Hydroélectrique de Pressy, Centrale Hydroélectrique de Roquelaura, Centrale Hydroélectrique de Salvagny, Centrale Hydroélectrique de Stosswhir, Centrale Hydroélectrique de Strasbourg, Centrale Hydroélectrique des Chapogeres, Centrale Hydroélectrique des Couscouillets, Centrale Hydroélectrique du Banquet, Centrale Hydroélectrique du Chapitre, Centrale Hydroélectrique du Fayet EDF, Centrale Hydroélectrique du Fayet, Centrale Hydroélectrique EDF de Marckolsheim, Centrale Hydroélectrique, Centrale Hydraulique de Kembs, Centrale Navarre, Centrale Photovoltaïque de La Prade, Centrale Photovoltaïque de Narbonne, Centrale Photovoltaïque des Campets, Centrale Photovoltaïque du Besset, Centrale Photovoltaïque Fontanelles, Centrale Roussin, Centrale Saint Leonard, Centrale Solaire Castries, Centrale Solaire de Lunel, Centrale Solaire de Poussan, Centrale Solaire de Torrelles, Centrale Solaire de Trentels, Centrale Solaire N 13, Centrale Solaire N 18, Centrale Solaire N2, Centrale Th ermique d'aramon, Centrale Th ermique d'ornaing, Centrale Thermique de dunkerque, Centrale Thermique de L'ilberg, Centrale Thermique de Martiques, Centrale Th ermique de Metz-chambièrre, Centrale Thermique de Porcheville, Centrale Th ermique de Vitry, Centrale Th ermique de Vouvry Sa, Centrale Th ermique du Havre, Centrale Th ermique, Centre Application Ocean Indien Hydraulique, Cepe de Cuxac, Cepe du Contentin, Cepe du Lomont, Cepe du Plateau Ardechois, Cesame, Ceter Compagnie Eolienne Terrestre, Cofely Gdf Suez, Cofely, Comminges Energie Renouvelable, Compagnie de Cogénération du Gallon, Compagnie du Vent, Compagnie Hydroélectrique de Chartreuse, Compagnie Hydroélectrique de L'aubrac, Compagnie Nationale du Rhône Chautagne, Compagnie Nationale du Rhône de Sault-brénaz, Compagnie Nationale du Rhône, Compagnie Pyreneenne Hydroélectrique, Conseil Régional de Champagne-ardenne, Corse Hydroélectrique Gravona, Cpt d'aramon, Cpt de Martiques-ponteau, Ctr Centrale Th ermique Bois Rouge, Ctre Hydroélectrique, dewi France, Dh France Seed, Direction Générale de l'énergie Et du Climat, Direction Regionale de l'industrie de La Recherche Et de l'environnement, Draka Paricable Sema, Dresdner Siner, Dyade Sofi va-energie, E.D.F Production Hydraulique, E.On Energies Renouvelables, E3 Energies Renouvelables, Eaf Spie Fondations, Eco delta developpement, Ecovent Agence Privas, Ecovent Agence Strasbourg, Eder, EDF à Axat, EDF Barrage Beauvoir, EDF Barrage du Goul, EDF Centrale Cambeyrac, EDF Centrale de Cousesq, EDF Centrale de Soulcem, EDF Centrale Hydraulique du Flumen, EDF Centrale Hydraulique, EDF Centrale Hydroélectrique du Val d'azun, EDF Centre de Prod Th ermique de La Maxe, EDF Division Production Ingenierie Hydraulique, EDF Energie Alpes, EDF Energie Midi Pyrennes Geh Agout Usine, EDF Energie Midi- Pyrennes Usine Hydroelec, EDF Energies Nouvelles, EDF Exploitation Hydraulique La Bathie, EDF Exploitation Hydraulique La Coche, EDF Exploitation Hydraulique, EDF Geh Besse durance, EDF Groupe Exploitation Hydraulique, EDF Groupement d'exploitation Hydraulique, EDF Hydroélectrique, EDF Maintenance Hydraulique Salins, EDF Oisans Groupe Exploitation Hydraulique, EDF Prod Hydraulique, EDF Production Hydraulique Moutiers Bozel, EDF Production Hydraulique Rhone, EDF Production Hydraulique Rhone, EDF Production Hydraulique, EDF Production Transport, EDF Unité de Production Cordemais, EDF Usine Hydroélectrique de Lardit, EDF Usine Hydroélectrique La Croux, EDF Usine Hydroélectrique, EDF Usine Maremotrice de La Rance, EDF-cpt de Blémond, EDF-cpt de Porcheville, EDF-geh Oisans, EDF-grph Groupe Régional de Prod Hydraulique, EDF, Edp Renewables, Ehn Shell, Eiden, Electrabel-centrale de Coo, Electrawinds, Electricite de France de Saut Mortier, Enel Green Power, Energiea, Energie Eolienne France Université d'Artois, Energie Hydroélectrique Autonome, Energie Hydroélectrique, Energie Hydroélectrique de Soule, Energie Méditerranée, Energie Team, Energieeam, Enertrag Etablissement France, Ensam Vents du Sud, Entenial Vents de France (Les), Entreprise d'exploitation d'énergie Hydraulique, Eole Génération, Eole Res, Eoleres Ventura, Eolfi , Eolienne Citoyenne Lestrade Snc, Eolienne d'etalondes, Eolienne des 3 Suisses sur le site de Touffr ers, Eolienne Kerherhal 2, Eolienne Plouguin 3, Eoliennes de Fauquembergues, Eoliennes de Mardyck Et Malo, Erdf Aré - Paca Ouest, Erelia Groupe, Escofi , Eurocape New Energy, Eurowatt, Eurowind France, Exploitation Gestion Energies Renouvellement Pyreneenne, Exploitation Hydraulique, Falck Energies Renouvelables, Ferme Eolienne de Beaufou, Ferme Eolienne de Le Portel Plage, Ferme Eolienne des Champs Group, G.E.I.E « Exploitation Minière de La Chaleur », G.R.P.H Méditerranée, Gamesa Energie France, Geg Source d'énergies, Geh Adour Et Gaves, Geh Limoges, General Electric, Generale de Production Hydroélectrique, Groupe AES, Groupe Exploitation Hydraulique Basse Durance, Groupe Valeco, Groupement d'usines Hydroélectriques, Hydrau-electrique Besse, Hydroélectrique de Peyrebrune, Hydroélectrique de Saint Dalmas, Hydroélectrique du Moulin de La Resse, Hydroélectrique du Pont de Raynes, Hydroélectrique Gestion, Hydrostadium, Iberdrola Energies Renouvelables, Idex-adelis, Infi nivent, Innovent, International Energy Agency, JMB Energie, Kallista Energy, La Compagnie du Solaire, La Compagnie du Vent, Les Amis du Vent, Lunasol, Maison des Energies, Micro Centrale du Martinet, Micro Centrale Hydraulique Perverange, Micro Centrale Valentré, Microcentrale de L'ysse, Microcentrale des Religieuses, Mistral Energie, Nouvelles Energies Dynamiques, Ondulia, Ostwind, Perfect Wind, Poweo Einoava Distrib, Poweo Services, Poweo Solaire Un, Poweo, Pyren Micro Centrale, Quenea, Raz Energie, Reneco, S.E.U.B Centrale Electrique, S.H.E.M Centrale Hydroélectrique d'isaby, S.H.E.M Sarl « Société Hydroélectrique des Moulins », S.H.F.M Centrale de Maréges, Sachec Centrale Hydraulique, Saeml Eoliennes Nord-pas-decalais, Saint Laurent Energies, Seub Centrale Electrique, Shem-centrale Pont d'estagnou, SHFM (Centrale de Maréges), Sita Bioenergies, SNC Eolienne Kerherhal, Snet (Centrale de Saint Avoild), Snet, Socram Centrale Thermique, Societe d'exploitation Centrale Eolienne, Société du Parc Eolien de Montjoyer, Societe Electricité Th ermique Centre Midi, Societe Etudes Réalisations Hydroélectriques, Societe Française d'éoliennes, Societe Hydroélectrique d'argentine Cayrol Et Compagnie, Societe Hydroélectrique de Gotein, Societe Hydroélectrique de La Dore Mathieu, Societe Hydroélectrique de Th oraise, Societe Hydroélectrique du Boutet, Societe Hydroélectrique du Midi, Societe Hydroélectrique Midi, Societe Hydroélectrique, Societe Hydro- Electrique du Midi - Centra, Societe Hydro- Electrique du Midi, Societe Hydroélectrique Cevenole, Societe Hydroélectrique Chadenet, Societe Hydroélectrique Dayde, Societe Hydroélectrique de Buillon, Societe Hydroélectrique du Midi, Société Hydroélectrique du Midi, Societe Hydroélectrique Houille Blanche, Societe Hydroélectrique La Farge, Societe Hydroélectrique, Societe Hydroélectrique Capvern Lutilhous, Societe Hydroélectrique de Capvern Lutilhous, Societe Hydroélectrique de Montedier, Societe Hydroélectrique des Couscouillets, Societe Hydroélectrique du Merle, Societe Hydroélectrique du Moulin du Miech, Societe Hydroélectrique Menges, Societe Hydroélectrique, Societe Hydroélectrique, Societe Hydrotechnique de France, Societe Hydrotechnique de Soccia, Societe Hydrotechnique du Scopamene, Sofi va, Solyos Infrastructure, Sorgenia France, Tenesol, Th eolia France, Usine du Châtelot, Usine EDF de Saint-chamas, Usine Electrique Coutras, Usine Electrique d'Anceplont, Usine Electrique de La Langouette, Usine Electrique de Latour, Usine Electrique de Lizens, Usine Hydraulique Electrique des Moyats, Usine Hydroélectrique de La Vaire, Usine Hydroélectrique Tournier, Usine Hydroélectrique de Faux, Usine Hydroélectrique de La Croix Blanche, Usine Hydroélectrique de Pied de Borne, Usine Hydroélectrique de Vallabergues, Usine Hydroélectrique EDF de Châtel Montagne, Usine Hydroélectrique, Usines Hydroélectriques de L'albarine, Valorem Agence Amiens, Valorem Agence de Carcassonne, Valorem, Vauluse Développement, Vent de Gavray, Venteol, Ventis Energies Nouvelles, Ventotec, Vents d'Oc Energies Renouvelables, Ventura, Voltalia, Volv-v, VSB Energies Nouvelles, VSB, Wind Prospect, Wkn France... (liste non exhaustive, constamment enrichie et améliorée)

# CONTACT

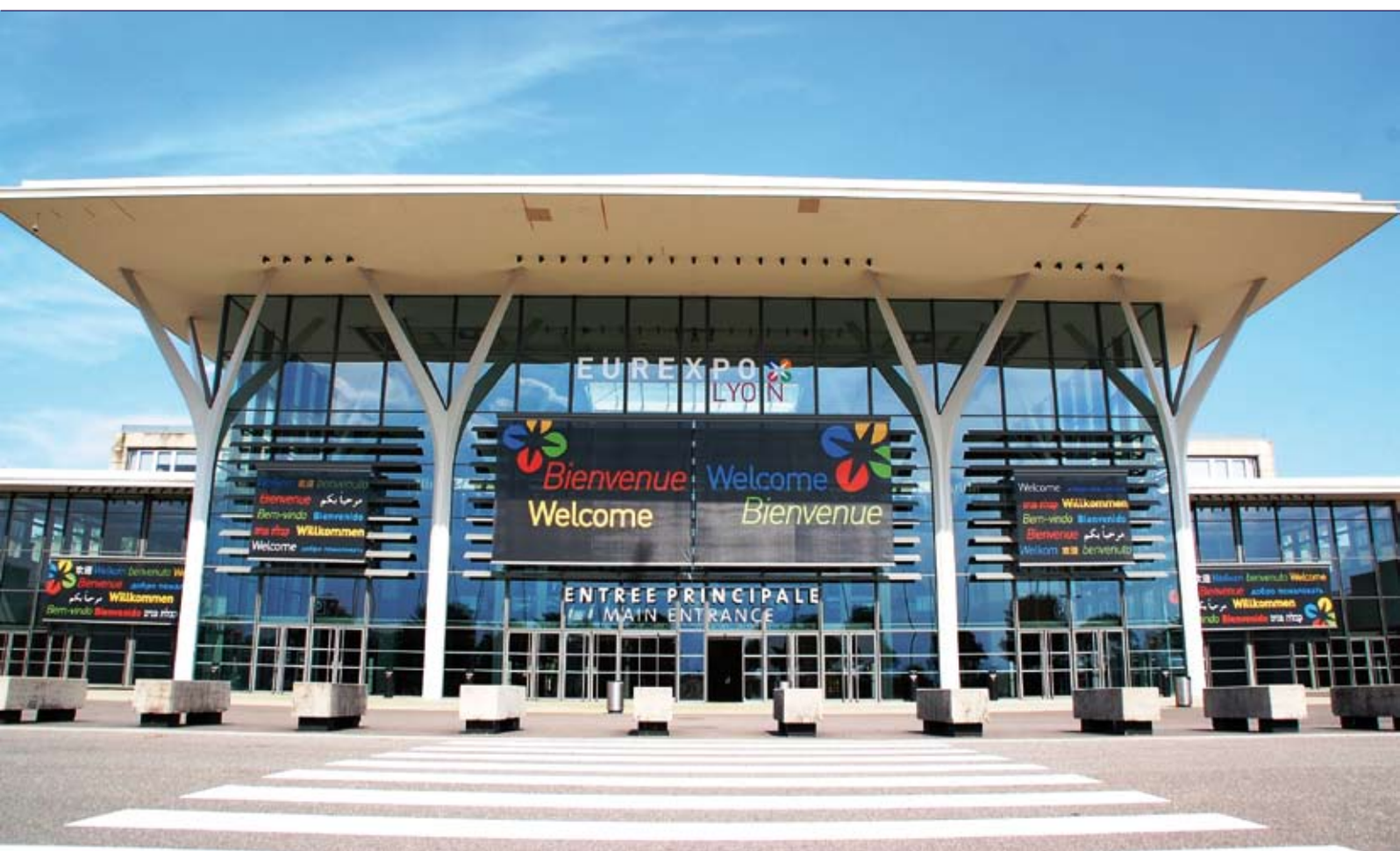
- Commercial : 02 38 95 30 49 ● Administratif et communication : 02 38 95 25 00
- Télécopie : 02 38 95 24 29

## INFORMATIONS PRATIQUES

- Lieu : Eurexpo / Boulevard des Expositions / 69686 CHASSIEU
- Dates : mercredi 20 et jeudi 21 septembre 2017
- Ouverture : 9h00
- Fermeture : mercredi 20, 18h00 / jeudi 21, 17h00
- Entrée : gratuite, réservée aux professionnels, avec ou sans invitation
- Office de Tourisme de Lyon : Place Bellecour / 69002 Lyon / Téléphone : 04 72 77 69 69

## COMMUNICATION

- Vos actions de communication, gratuites, réalisées tout au long de l'année
- Mise en place de conférences, d'ateliers et de rendez-vous d'affaires
- Envoi de cartes d'invitation du salon et de badges personnalisés à chaque visiteur
- Communiqués et insertions publicitaires dans la presse quotidienne régionale, nationale et spécialisée
- Nos partenaires institutionnels et médias à vos côtés
- Une visibilité étendue sur Internet, au travers de newsletters, de bannières, d'annonces et de référencement du salon





# Les animations du salon

# ENERGIES LYON

## → Les conférences et les tables rondes

Vous avez des thèmes sur lesquels vous souhaitez traiter et dont vous avez envie de débattre ? Venez animer une conférence ou une table ronde sur le salon. Le programme sera mis en ligne sur notre site [www.energieslyon.com](http://www.energieslyon.com)

## → Les rendez-vous d'affaires

Vous êtes à la recherche d'un nouveau fournisseur ? Vous souhaitez rencontrer un exposant selon vos besoins ? Inscrivez-vous sur le site du salon [www.energieslyon.com](http://www.energieslyon.com) et laissez vous guider.

## → Le forum emploi

Vous êtes recruteur et vous avez des besoins ? Contactez-nous pour pouvoir participer à notre forum emploi : vous allez bénéficier de la mise en ligne de vos annonces d'emploi, de stage, de contrat pro. Lors d'une journée au cœur du salon, un espace vous sera réservé pour recevoir les candidats.

## → Le pôle formation

Vous êtes une institution ou un organisme ? Vous avez des formations à présenter pour la "filiale énergies" ? Participez au pôle formation du salon ! Pendant les 2 jours, vous pourrez informer les visiteurs sur les différentes orientations que vous proposez.

## → Vos contacts

✓ Christelle DELAMARE | Tél : 02 38 95 25 00  
06 04 00 18 54 - [cdelamare@energieslyon.com](mailto:cdelamare@energieslyon.com)

✓ Éric JANSON | Tél : 02 38 95 25 00  
06 04 00 18 54 - [communication@energieslyon.com](mailto:communication@energieslyon.com)