

9-10
DECEMBRE
2020

enerGaïa

Forum Européen des énergies renouvelables
European renewable energy Forum

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pré-enregistrement via www.energaia.fr
Programme bit.ly/2H1PG9K

Montpellier, le 12 octobre 2020

Coup de projecteur sur les temps forts du Forum EnerGaïa, le rendez-vous incontournable pour tous les acteurs des énergies renouvelables.

Mercredi 9 et jeudi 10 décembre 2020 – Parc des Expositions de Montpellier

Mercredi 9 décembre – 10h30-12h30 – Conférence plénière

« **Accélérer les transitions, pour une société plus résiliente** », tel est le thème de la conférence plénière du Forum EnerGaïa 2020. Cette volonté de changer pour mieux résister aux chocs climatiques, économiques et sociaux rend l'accélération des transitions écologiques et énergétiques nécessaire, voire obligatoire. La capacité de résilience de notre société dépend de plus en plus de la relocalisation de l'industrie des technologies vertes : photovoltaïque, éolien offshore, méthanisation et hydrogène renouvelable. Dès son ouverture, le Forum met les sujets les plus brûlants sur la table.

Mercredi 9 décembre – 14h-15h30 – Table ronde

« **La relocalisation de l'industrie photovoltaïque en Europe** » offre une vision globale d'une initiative de plusieurs acteurs industriels qui débouchera très prochainement sur des *gigafactories* photovoltaïques *made in Europe*.

Jeudi 10 décembre – 9h30-11h30 – Table ronde

L'autonomie énergétique et alimentaire passe avant tout par une économie circulaire, sujet qui sera abordé lors de la table ronde « **Pour un urbanisme circulaire, réinventer la ville** ». Elle permettra de comprendre l'objectif « zéro artificialisation nette » (ZAN) que le gouvernement a fixé en 2018 et qui se traduit d'ores et déjà sur le terrain.

Jeudi 10 décembre – 9h30-12h00 – Conférence

« **Éolien offshore flottant : vers les parcs commerciaux** » dressera l'état des lieux de l'industrie de l'éolien offshore flottant qui connaît des développements industriels rapides à l'échelle mondiale, et qui voit la

Contact Communication
Relations Presse

presse@spl-occitanie-events.com

Ira IMIG
06 20 49 44 39

www.energaia.fr

Suivez-nous
Follow us

Partenaires officiels



9-10
DECEMBRE
2020

enerGaïa

Forum Européen des énergies renouvelables
European renewable energy Forum

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

création des premiers parcs commerciaux en Europe. La croissance dynamique de la filière et son importance pour l'économie, notamment en Occitanie, seront discutées par des représentants d'institutions et d'organisations européennes.

Judi 10 décembre – 14h00-16h00 - Conférence

La pierre angulaire du changement énergétique est incontestablement l'industrie de l'hydrogène vert. Ce secteur est la clé pour gravir les dernières marches d'une économie 100 % renouvelable. La question de l'hydrogène, énergie souvent considérée comme le maillon manquant d'une transition réussie, sera discutée par plusieurs experts qui essaieront de démontrer une sortie de l'impasse par des stratégies désormais déployées aux niveaux national et international. La conférence « **Hydrogène vert : naissance d'une industrie nouvelle** » clôturera la 14^e édition du Forum EnerGaïa en laissant entrevoir un futur meilleur...

Flash'Actu - Les temps forts côté exposants

Ce **Flash'Actu** du mois d'octobre 2020 vous propose une mise en avant d'exposants et de leurs innovations.

Objectif : un futur énergétique pérenne qui s'articule autour de l'éco-bâtiment, des transitions énergétiques viables et de l'économie circulaire.

Flash'Actu Solaire photovoltaïque – autoconsommation – stockage

Autoconsommer sa propre électricité grâce au soleil et stocker le surplus en batteries sont des technologies aujourd'hui maîtrisées. Elles permettent de produire et d'utiliser de l'énergie en toute indépendance. Depuis 2013, l'entreprise bretonne **Technideal** propose aux professionnels des solutions adaptées aux attentes du marché exponentiel de l'autoconsommation. L'armoire de gestion de l'autoconsommation et du stockage BILLY, associée à des panneaux solaires, permet de réduire considérablement l'énergie consommée depuis le réseau. Plus qu'une solution pour optimiser sa consommation, l'armoire BILLY avec son mode back-up permet de prendre le relais en cas de coupure du réseau et de gagner en indépendance face aux aléas d'aujourd'hui et de demain. Faire baisser les factures d'électricité tout en ayant un impact positif sur notre planète, voilà un bel enjeu d'avenir soutenu par Technideal grâce aux solutions proposées.

L'exposant en fera la démonstration lors du Forum EnerGaïa.

Contact presse Technideal : Mme Constance THEBAUT – constance.thebaut@technideal.com

Flash'Actu Automatisation de la conception et ingénierie des centrales photovoltaïques

Experte dans l'ingénierie des centrales photovoltaïques, l'entreprise espagnole **Rated Power** a développé pvDesign, un logiciel en tant que service (SaaS) qui conçoit et accomplit l'ingénierie des centrales solaires à grande échelle, générant automatiquement des centaines de pages de documentations et rapports

2

Contact Communication
Relations Presse

presse@spl-occitanie-events.com

Ira IMIG
06 20 49 44 39

www.energaia.fr



Suivez-nous
Follow us

Partenaires officiels



9-10
DECEMBRE
2020

enerGaïa

Forum Européen des énergies renouvelables
European renewable energy Forum

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

techniques (layout, BoQ, rendement énergétique, diagrammes unifilaires, ingénierie de la sous-station, etc.). pvDesign révolutionne l'industrie solaire en convertissant des processus de 4-6 semaines en secondes, en réduisant les coûts, et en maximisant l'efficacité des développeurs PV, des EPCistes, des sociétés d'ingénierie et des investisseurs. Ce logiciel permet de simuler tous les scénarios possibles afin de faire le bon choix en termes de conception et d'ingénierie de l'installation photovoltaïque (configurations électrique et civile, sélection des équipements, orientation des structures, panneaux simple/double face, nature du sol, espacement, etc.). Rated Power contribue activement par son développement informatique à l'accélération de la transition énergétique, essentielle dans un secteur qui promet le développement le plus significatif dans les 10 ans à venir.

Contact presse Rated Power : M. Gabriel CAÑADAS BONET – press@ratedpower.com

Flash'Actu Pilotage et gestion – réseaux électriques intelligents collectifs

Le réseau de distribution énergétique est aujourd'hui en pleine mutation. Ce qui auparavant pouvait ressembler à une grande autoroute à sens unique allant de la production aux consommateurs doit aujourd'hui s'adapter pour pouvoir intégrer des flux circulant dans les deux sens et ainsi permettre la prise en compte des énergies renouvelables. Aujourd'hui, les consommateurs sont aussi producteurs d'énergie. Ce sont par exemple des sociétés privées, ou des particuliers exploitant l'énergie d'un parc éolien, photovoltaïque, etc. La problématique posée par ces nouveaux producteurs est de savoir comment maîtriser leur cycle d'exploitation, piloter leurs équipements et se raccorder efficacement au réseau général.

La réponse est le Smart Grid, ou réseau intelligent, capable de regrouper l'énergie produite par ce nouveau type de centrales qui répond aux mêmes exigences et contraintes que celles des centrales traditionnelles. L'entreprise **JS Automation** (38), experte en solutions contrôle-commande et de supervision de sous-stations électriques, participera à EnerGaïa pour présenter ses projets clés en main aux acteurs français et internationaux du secteur des énergies renouvelables.

Contact presse JS Automation : M. Patrick BOISSAT – pboissat@jsautomation.fr

**Rendez-vous les 9 et 10 décembre 2020 pour la 14^e édition
du Forum EnerGaïa !**

Fin du communiqué

Pré-enregistrement via www.energaia.fr
Programme bit.ly/2H1PG9K

3

Contact Communication
Relations Presse

presse@spl-occitanie-events.com

Ira IMIG
06 20 49 44 39

www.energaia.fr

Suivez-nous
Follow us

Partenaires officiels



9-10
DECEMBRE
2020

enerGaïa

Forum Européen des énergies renouvelables
European renewable energy Forum

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos du Forum EnerGaïa : Événement annuel dédié aux professionnels de la filière des énergies renouvelables, soutenu par la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée et organisé par la SPL Occitanie Events, le Forum Européen EnerGaïa accompagne depuis près de 15 ans la filière des énergies renouvelables.

Adossé à un riche programme de conférences, tables rondes, ateliers et pitches mettant au centre des échanges l'expertise des acteurs clés de la filière, le Forum EnerGaïa conforte son positionnement de rendez-vous majeur des professionnels. L'ambition : faire de l'innovation un pilier du Forum et participer activement aux nouveaux enjeux énergétiques français et internationaux, tant pour les villes, les territoires que les industries.

Dernières innovations, projets en cours, actualités, nouvelles réglementations, financements, retours d'expériences... De nombreux sujets très concrets sont abordés sur le Forum qui prévoit, pour sa 14^{ème} édition, de recevoir plus de 8 500 professionnels et 250 exposants.

Le Forum EnerGaïa a été labellisé COP21, COP22, COP23, COP24. Il est placé sous le haut patronage du ministère de la Transition Ecologique ainsi que de la Représentation en France de la Commission Européenne.

EnerGaïa, un événement éco-responsable, l'enjeu de la 14^e édition



Consacré aux énergies renouvelables et à la transition énergétique, le Forum EnerGaïa se doit de faire figure d'exemple en matière de développement durable. C'est pourquoi il poursuit les actions qu'il a mises en place depuis 2017 : réduction des consommations en énergie, en eau et en papier ; limitation et maîtrise des déchets engendrés par l'organisation de l'événement (diminution, valorisation, recyclage des déchets) ; promotion des transports doux ; mise en place d'une restauration locale et de saison ; sensibilisation des différents partenaires et du public à l'environnement.

En adoptant cette démarche, le Forum EnerGaïa a la volonté de devenir à court terme un événement éco-responsable.

EnerGaïa – Forum européen des énergies renouvelables
Parc des Expositions de Montpellier



Toutes les mesures sanitaires seront mises en œuvre afin de garantir la sécurité des exposants et des visiteurs, et seront adaptées dans le respect de la réglementation en vigueur.

4

Contact Communication
Relations Presse

presse@spl-occitanie-events.com

Ira IMIG
06 20 49 44 39

www.energaia.fr



Suivez-nous
Follow us

Partenaires officiels

