

- ▶ *Mot de sa Majesté*.....3
- ▶ *Introduction*.....4
- ▶ *Chiffres Clés*.....5
- ▶ *Exposants*.....6
- ▶ *Visiteurs*.....8
- ▶ *Concours Universitaire de la
Recherche et de l'Innovation*10
- ▶ *Conférences et
Panels Scientifiques*12
- ▶ *Couverture Médiatique*.....14
- ▶ *SOLAIRE EXPO MAROC en Images*.....17





“[...] Depuis la prise de conscience de l'urgence climatique à Rio en 1992, le Royaume a résolument inscrit sa politique volontariste en matière de développement durable et de protection de l'environnement, dans l'effort global de la Communauté internationale, à travers une série de réformes constitutionnelles, législatives, institutionnelles et règlementaires.

[...] C'est ainsi que l'objectif de 42 % qui avait été fixé pour la part des énergies renouvelables, dans la réponse à apporter à nos besoins en 2020, a récemment été porté à 52 % à l'horizon 2030. Par son caractère ambitieux et substantiel, la contribution prévue déterminée du Maroc à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, confirme cettedémarche avant-gardiste du Royaume. »”

Extrait du discours de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, à la 21ème-Conférence des Parties à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements climatiques, lundi 30 novembre 2015 à Paris.

Organisée sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI, que Dieu le glorifie et sous l'égide du Ministère de l'Energie, des Mines et de l'environnement, du Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville, Ministère de l'Education Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, La 9ème édition de SOLAIRE EXPO MAROC a ouvert ses portes le 25 Février 2020 en présence du grand publics et professionnels du secteur.

Le SOLAIRE EXPO MAROC 2020 s'impose comme le grand rendez-vous national et international adéquat et cohérent pour créer, développer et présenter des solutions pour les acteurs et les amateurs de l'énergie solaire et de l'efficacité énergétique. Innovations, tendances, business, échanges, retours d'expériences, témoignages ont rythmé le salon durant 3 jours du 25 au 27 Février à la Foire Internationale de Casablanca.

Le SOLAIRE EXPO MAROC 2020 était une véritable réussite car la complémentarité des exposants, visiteurs et des sujets traités ont permis de faire émerger de nouvelles synergies et de nouvelles opportunités de business.



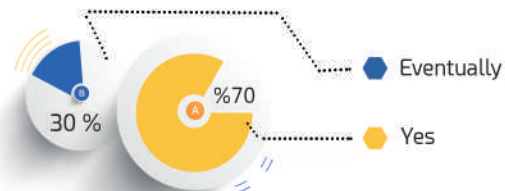
SOLAIRE EXPO MAROC au fil des années, a pu gagner la satisfaction de ses exposants fidèles et potentiels et se positionner comme un salon de référence dans le domaine de l'énergie solaire et de l'efficacité énergétique au Maroc et en Afrique, avec un taux de satisfaction élevé et honorable.

118 EXPOSANTES 8240 VISITEURS 10+ CONFÉRENCES 7000 m² ZONE

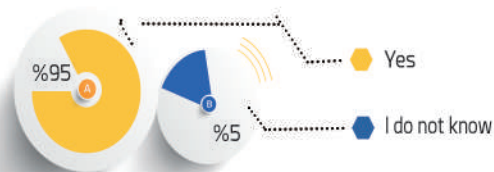


Les signes étaient déjà positifs avant même l'ouverture du salon, montrant l'importance majeure du secteur, qui a marqué les trois jours. Des rencontres, des échanges et d'affaires.... pour ce, Les professionnels de l'industrie et le grand public étaient au rendez-vous pour découvrir de nombreux produits, services et projets d'innovation techniques ainsi que les dernières tendances du marché de l'énergie solaire et de l'efficacité énergétique.

participation à la 9ème édition



Afficher la recommandation



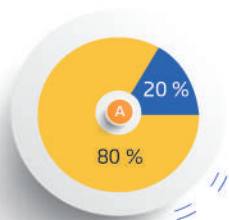
Durant les 3 jours de SOLAIRE EXPO MAROC, Les exposants ont été très satisfaits du nombre de visites, de la qualité des visiteurs, sans oublié de mentionné le professionnalisme et de la qualité de service de l'organisateur.

Cette année 2020, via SOLAIRE EXPO MAROC, plus de 10 pays ont été présentés par des exposants professionnels, et qui ont pu galvanisé les rencontres et les partenariats B2B,....une occasion idoine pour le développement dédit secteur.

EXPOSANTS PAR PAYS

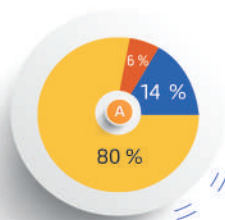


Objectifs du Salon



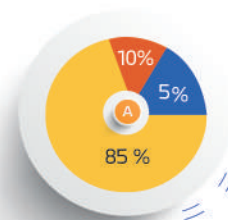
environ 80% des exposants ont déclaré avoir atteint leur objectifs.

Satisfaction du Salon



environ 80% des exposants se disent satisfaits du nombre de visiteurs durant les 3 jours de SOLAIRE EXPO MAROC.

Qualité des échanges avec les visiteurs

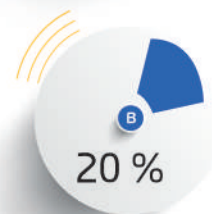
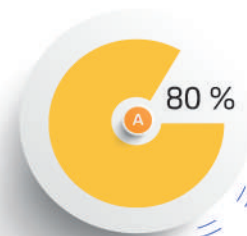


la majorité des exposants expriment leur jugement positif sur la qualité des échanges établie avec les visiteurs du salon (professionnels et Grand publics).

Visiteurs par Continent



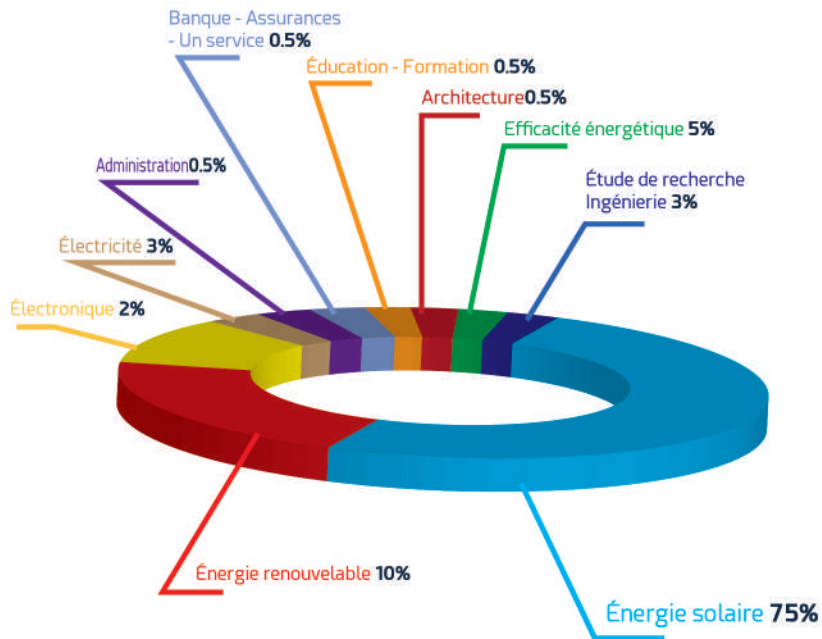
Type de Visiteurs



- Professionnel
- Grand public

Visiteurs par Secteur

Pendant les 3 jours, SOLAIRE EXPO MAROC a accueilli des visiteurs aux profils variés: spécialistes des énergies renouvelables, agriculteurs, spécialistes en électricité et éclairage, chercheurs et enseignants. Cette présence diversifiée a permis au salon de remplir sa mission de plateforme pour tous les secteurs de l'énergie solaire et de l'efficacité énergétique au Maroc et en Afrique. En 3 jours, ces opérateurs et acteurs ont pu échanger, partager et mettre en avant dans un cadre approprié, leur savoir, leur méthodes, leur solutions technologiques et innovations.



Organisée en marge de SOLAIRE EXPO MAROC, sous le parrainage de Sa Majesté le Roi Mohamed VI, la 6^{ème} édition du Concours universitaire de recherche et d'innovation et de l'énergie (CURI) s'est finalement déroulée dans des conditions satisfaisantes à tous égards. ce concours a pour objectif de promouvoir la recherche et l'innovation dans le domaine de l'énergie solaire et des énergies renouvelables, dans lesquelles le Maroc a adopté et continue d'investir en mettant tous les moyens, pour devenir et rester le pays-locomotive de ce secteur en AFRIQUE. Parmi les 41 candidats, dont 9 présélectionnés, les 3 gagnants de cette édition 2020 sont:

1er prix

Mr. BOUJJAT Houssame



Biosolgas, domaine: Dispositif de thermodynamique solaire sous concentration, Grenoble

2^{ème} prix

Mr. IZANZAR Ilyasse



Sodatt, Domaine: Efficacité Energétique (Hors Bâtiment) Marrakech

3^{ème} prix

Mr. LEKBICH Anass



Smart Dns, Domaine: Smart-Grids, Casablanca

CURI Concours Universitaire de la **6^{ème}**
Recherche et de l'Innovation **Édition**





SOLAIRE EXPO MAROC confirme sa vocation scientifique, étant une plateforme riche et diversifiée, via des conférences et des formations, qui ont été programmées et présentées durant les 3 jours, et marquées par l'importance des thèmes choisis et par la qualité des intervenants et des spécialistes en Énergie Solaire et l'Efficacité Énergétique..



Panel N1:

Innovations solaires et success stories.

Projets : PRSM, MSC Bituma, SFlash, FSS, SSH, ColdSUN, CHAMS, Sirocco.

Panel N2:

Règlementation des énergies renouvelables au Maroc.

•M. Mohammed OUHMID, Directeur des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique..

Panel N3:

Conférence 1 : "Injection de la production PV dans le réseau -- Qualité de l'énergie électrique".

•M. Rachid El Bachtiri, Docteur Ingénieur en Génie Électrique. EST ; USMBA.

Conférence 2 : les mécanismes de soutien tarifaire du solaire dans le contexte communautaire, avec le cas français (appel d'offres, autoconsommation) et le développement de corporate PPA pour le financement de nouvelles centrales.

•M. François VERSINI-CAMPINCHI, expert SOLAIRE du cabinet LPA-CGR.

Conférence 3 : Renewable energies is a pillar of sustainable development, model of Benban solar power plant in Aswan, Egypt.

•Dr. Sharif Al-Tahhan, President of the International Federation for Sustainable Development of the United Nations.

Panel N4:

Le projet PSIA- pompage solaire, organisé par AMEE / GEF-PNUD

- M.Yassir BENABDALLAOUI, Représentant Résident Assistant Programme – PNUD.
- M. Abdelkrim TOUZANI, Coordinateur du projet GEF - Pompage Solaire.
- M. Mohammed MAKACUI, directeur adjoint du pôle énergies renouvelables et efficacité énergétique.
- Mme. Amal ELMALOUANI, Représentante de Crédit Agricole.
- M. Omar ELMADI, Président de Resovert SOUSS-MASSA.

Recherche et Innovation dans le secteur des Energies Renouvelables, organisé par IRESEN

- M. Zakaria NAIMI, Rôle des plateformes de recherche et d'innovation dans l'accompagnement de la stratégie énergétique nationale
- M. Samir RACHIDI, Nouveau paradigme de transition énergétique : Le Power-to-X
- M. Amine BENNOUNA, Activités de recherche et d'innovation au Maroc : Exemple dans le domaine du solaire photovoltaïque
- M. Oualid MGHAZLI, Activités de recherche et d'innovation au Maroc : Exemple dans le domaine des constructions durables

Formation gratuite sur la thématique : "La maintenance et l'entretien des Installations Photovoltaïque"

Assurée par : l'Association RESOVERT











Expo Maroc Solaire

المعرض الدولي للطاقة الشمسية والنجاعة الطاقية
Salon International de l'Energie Solaire et de l'Efficacité Energétique
International Exhibition of Solar Energy & Energy Efficiency

10^{ème}
ANNIVERSAIRE

RENDEZ-VOUS

Du 23 au 25 février 2021
Foire Internationale de Casablanca

www.solaireexpomaroc.com