

Sous le Haut Patronage de Son Excellence
Monsieur Abdelaziz Bouteflika Président de la République



SALON INTERNATIONAL

DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
DES ÉNERGIES PROPRES
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

organisé par **Myriade**

19 ▶ 21
OCT 2010
TAMANRASSET

avec le soutien de la wilaya de TAMANRASSET

www.eratam2010.com

► **Présentation**



► Présentation

era 2010, un événement global

Le premier salon international des énergies renouvelables se tiendra le 19, 20 et 21 octobre à Tamanrasset. Durant 3 jours, le salon **era** offrira un riche programme de conférences et rencontres scientifiques dédiées aux énergies renouvelables, énergies propres et du développement durable animé par des experts nationaux et étrangers. Il rassemblera également plusieurs exposants locaux et étrangers.

era, le salon international des énergies renouvelables de Tamanrasset, se veut un lieu de rencontres et un salon professionnel où innovations, échanges et solutions se rejoignent dans une approche globale du marché des énergies renouvelables du niveau local au niveau international. Toutes les filières y seront à l'honneur : solaire, éolien, bois énergie, géothermie, hydraulique, biomasse, éco-construction, maîtrise d'énergie, etc...

Organisé par la société Myriade communication, **era** vise à promouvoir et à faire partager les expériences en matière d'énergies renouvelables. Durant cette manifestation professionnelle, le grand public y sera invité à découvrir toutes les applications qui lui sont destinées.

Pourquoi era 2010 ?

Définitivement résolue à engager sa politique économique sur la voie d'une meilleure politique énergétique, l'Algérie engage des actions significatives dans la préservation de l'environnement et le développement des énergies alternatives.

C'est dans ce contexte que les pouvoirs publics se donnent comme objectif de diminuer la consommation énergétique auprès des industriels et des particuliers, d'influer sur les secteurs des énergies fossiles, de la construction, de l'aménagement et de la production en y intégrant les nouvelles énergies et de promouvoir les énergies renouvelables.

era 2010, s'inscrit donc résolument dans la nouvelle vision économique et sociale du monde en proposant un lieu d'échanges entre les professionnels des énergies renouvelables, de la maîtrise de l'énergie, de l'éco-construction et du développement durable.



► Présentation

Pourquoi Tamanrasset ?

Tamanrasset, la capitale du Hoggar s'ouvre aux énergies alternatives. Avec une durée d'ensoleillement d'environ 3 500 heures/an, l'Algérie se place indéniablement parmi les pays les plus riches en potentialités dans le domaine des énergies renouvelables.

Fort de cet argument, Tamanrasset, la capitale du Hoggar, située en plein Sahara, ambitionne avec **era**, de devenir le nouveau lieu d'échanges des professionnels des énergies renouvelables, de la maîtrise de l'énergie, de l'éco-construction et du développement durable.

Dans le cadre du programme spécial de développement des wilayas du sud, 8 villages de la wilaya de Tamanrasset, caractérisés par leur isolement, ont bénéficié d'une installation d'électrification via le photovoltaïque et les énergies renouvelables, raccordant ainsi 555 foyers.

Cette wilaya qui comprend 10 communes (Abalessa, Foggaret Ezzaouia, Idles, In Amguel, In Ghar, In Guezzam, In Salah, Tamanrasset, Tazrouk, Tin Zaouatine) et dont il est possible de visiter certaines structures équipées, s'inscrit concrètement dans cette nouvelle politique énergétique de l'Algérie.

A 2 000 km au sud d'Alger, Tamanrasset la majestueuse est incontestablement la ville charnière entre le nord méditerranéen tourné vers l'occident, le Sahara des caravanes et l'Afrique noire.

Ville historiquement importante, carrefour de rencontres des populations nomades en provenance d'horizons africains (Niger, Mali, ...) et autres, Tamanrasset demeure le passage obligé d'acteurs économiques du commerce traditionnel et moderne.

C'est donc grâce à cette situation privilégiée, que Tamanrasset peut aussi devenir la ville référence auprès des professionnels internationaux des énergies alternatives et du développement durable en Algérie, au Maghreb et en Afrique.