

Sommaire

| | | | |
|--|----|--|----|
| • Tendances mondiales | 2 | photovoltaïque ?..... | 10 |
| Productions mondiales | 2 | Portugal | 12 |
| Cellules | 2 | Démarrage de la centrale d' Amareleja | 12 |
| Technologie | 2 | • Nouveaux Programmes | 12 |
| Les 16 premiers..... | 3 | Abou Dhabi | 12 |
| Japon..... | 3 | Les investissements en hausse | 12 |
| Europe..... | 4 | • Programmes PED | 12 |
| Amérique du Nord | 5 | Kenya | 12 |
| Reste du Monde | 5 | Kiosques énergétiques dans les zones rurales | 12 |
| Commentaires | 6 | Tanzanie | 13 |
| Efficacité énergétique et EnR | 6 | • Technologies | 13 |
| Détaillants européens pour l'efficacité | | Calcul des déperditions de chaleur..... | 13 |
| énergétique et des ENR | 7 | Un avion très écologique..... | 13 |
| • Programmes nationaux | 7 | Solar Tree..... | 13 |
| Etats-Unis | 7 | LED organiques | 14 |
| Le solaire, une chance pour les Etats-Unis | 7 | Rendement record pour films minces | 15 |
| Belgique | 8 | • Compagnies | 15 |
| Electricité 100% renouvelable | 8 | EDF EN signe un accord avec Nanosolar... | 15 |
| Espagne | 8 | ... et passe commande de panneaux solaires..... | 16 |
| Révision à la hausse des objectifs ? | 8 | Bouygues – Norpac | 16 |
| France | 9 | Mitsubishi..... | 16 |
| +200% pour l'électricité solaire..... | 9 | • Événements | 17 |
| L'ADEME analyse le solaire en France..... | 9 | Eteindre les lumières pour la planète | 17 |
| Centre commercial solarisé..... | 10 | | |
| Vers une véritable filière industrielle du | | | |