

MICROFICHE ETABLIE A PARTIR DE
L'UNITE DOCUMENTAIRE
N

جديدة منجزة حسب الوثيقة
رقم :

9 4 0 0 7 2

ROYAUME DU MAROC

المملكة المغربية

المركز الوطني للوثائق
CENTRE NATIONAL DE DOCUMENTATION

SERVICE DE REPROGRAPHIE
ET IMPRIMERIE

B-P 826 RABAT



مصلحة الطباعة والتصوير
ص.ب 826 الرباط

F

1

94-0072

PRESENTATION DE L'ASMELEC

الجمعية الوطنية
للتنسيق والتوثيق
مصلحة النجدة والامن المتناسخ
رقم 94-0072 تاريخ 28/1/94
مديرة

JOURNEE D'INFORMATION SUR LE SECTEUR
DE L'ELECTRICITE

Communication de Mr. HJIEJ Med
PRESIDENT DE L'ASMELEC

Monsieur le Ministre, Mesdames et Messieurs,

Permettez-moi d'abord, de remercier très vivement Monsieur Le Ministre de l'Energie et le Directeur Général de l'Office National d'Electricité, pour l'organisation de cette journée qui permet d'enrichir le dialogue entre les producteurs, les distributeurs et les utilisateurs de l'Energie électrique ainsi que les départements ministériels concernés.

Ceci ne manquera pas de renforcer la dynamique de développement et les résultats de ce secteur.

Nous constatons en effet avec satisfaction l'orientation du Ministère de l'Energie et de l'O.N.E. vers l'approfondissement d'un débat permettant de démystifier le secteur et de donner à l'utilisateur le maximum d'informations sur les moyens mis en place pour assurer la disponibilité de cette énergie stratégique. Nous citerons à ce titre :

- * le débat sur le programme national de l'électrification rurale
- * les journées scientifiques de l'électrification rurale
- * et maintenant cette journée sur le secteur électrique.

./.

147

Cette journée est avant tout une journée de communication et j'en profite pour présenter de nouveau succinctement notre Association.

L'ASMELEC : l'Association Marocaine Professionnelle en matériels électriques, regroupe depuis sa création, les différentes composantes du secteur électrique privé au Maroc. Elle est composée de trois sections regroupant respectivement :

- Les fabricants du matériel électrique
- Les installateurs du matériel électrique
- Les distributeurs du matériel électrique

L'ASMELEC a pour but :

- d'établir entre ses membres et avec d'autres organismes des relations professionnelles
- d'organiser et de participer à des manifestations à caractère culturel et professionnel
- de s'intéresser aux aspects de la formation professionnelle et technique ;

et de façon générale, de participer à l'organisation et à la défense des intérêts de la profession.

Plus de cinquante sociétés adhèrent à l'ASMELEC, ce qui représente un effectif de l'ordre de neuf mille personnes et un chiffre d'affaires avoisinant quatre milliards de dirhams.

L'ASMELEC est administrée par un conseil de quinze membres actifs, élus pour une durée de trois ans renouvelable par tiers et dirigée par un bureau composé de huit membres.

Notre Association est membre de la Confédération Générale Economique Marocaine (C. G. E. M.)

Par ailleurs, elle édite un bulletin d'information : "CONTACT" qui relate les différentes activités de l'Association.

Mesdames et Messieurs,

Le développement du secteur électrique est une priorité nationale. Le développement économique est tributaire de la disponibilité de l'énergie en général, et électrique en particulier.

Nous tenons ici à rendre hommage à l'Office National d'Electricité pour les efforts qu'il a fournis afin d'assurer le développement régulier du secteur par la mise en place d'une planification à long terme tenant compte de l'évolution de la demande nationale. Celle-ci connaît une croissance soutenue qui implique un développement très important des moyens de production faisant appel à des moyens financiers très lourds.

./.

Cette stratégie de l'O.N.E. a eu un effet de levier déterminant sur l'activité de notre secteur et à ce titre je vous prie de me permettre de rappeler quelques informations chiffrées.

Pour l'activité nationale de fabrication des matériels électriques, le chiffre d'affaires dépasse les 2 milliards de dirhams et l'effectif plus de 6.000 personnes. Nous constatons que la majeure partie de cette activité (plus des deux tiers), est générée par la production et la distribution de l'énergie électrique.

Pour l'activité de l'installation électrique, les adhérents de l'ASMELEC représentent à eux seuls un chiffre d'affaires de plus d'un milliard de dirhams, dont l'essentiel découle de l'activité de l'O.N.E., et emploient plus de 5.000 personnes.

Le secteur des importateurs distributeurs de notre Association orienté vers l'activité de production et de distribution d'énergie génère un chiffre d'affaires de l'ordre d'un milliard de dirhams et emploie environ 1.000 personnes.

L'effet d'entraînement sur notre profession de la production et distribution d'énergie est tout à fait évident à travers ces quelques chiffres.

Par ailleurs, signalons que parmi les activités menées par notre bureau, des réunions de travail et de coordination ont été tenues avec les différentes directions à l'O.N.E. A titre d'information, les actions suivantes sont actuellement en cours :

- Dans le cadre d'une utilisation optimale du savoir faire et des moyens de notre industrie nationale l'ASMELEC participe à une étude lancée par l'O.N.E. pour mieux cerner les potentialités de l'ingénierie et de l'industrie, liées directement ou indirectement aux domaines électriques. Cette étude contribuera à ouvrir de nouvelles perspectives à l'industrie nationale grâce aux possibilités offertes par le marché maghrébin.

- Dans le domaine de l'emploi, le développement rapide de notre secteur offre des opportunités intéressantes aux jeunes diplômés. Cependant il s'est avéré que hormis la formation spécifique dispensée par les centres de formation de l'O.N.E. et des Régies et dont les lauréats sont destinés à satisfaire leurs besoins propres ; nous trouvons sur le marché peu de jeunes diplômés au niveau "maîtrise" et "cadres moyens" ayant un profil de formation répondant aux besoins de la profession.

Pour pallier à cette insuffisance une concertation actuellement avec le C.N.J.A. et l'O.N.E. ; le but est de bénéficier de l'expérience de l'O.N.E. en matière de formation professionnelle et des moyens offerts par

l'action formation-insertion lancée par le C.N.J.A. afin de donner une formation complémentaire aux jeunes diplômés leur permettant de s'insérer avantageusement dans notre profession.

- En dernier lieu nous notons avec satisfaction la volonté du Ministère de l'Energie et de l'O.N.E. de développer un courant de communication permanent avec notre profession nous permettant ainsi d'avoir une meilleure visibilité des projets à venir et de nous structurer en conséquence.

Enfin nous vous réitérons nos remerciements de nous avoir offert l'occasion de participer à ce dialogue élargi, fructueux et instructif et restons disposés à participer à toute action allant dans le sens du développement de notre secteur d'activité.

Et merci de votre attention.

*

*

*

BORDEREAU DE SAISIE

C.N.D

MAROC



(5)

| | |
|----------------|---------|
| ISN | 71311 |
| NONAT A 110 | |
| NAC A 090 | 94-0072 |
| CODBI A 121 | |
| COTRA A 122 | |

| | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|
| TYPREL A 141 | T | G | S | R |
| NOAP A 142 | | | | |
| NACAP A 143 | | | | |

| | |
|----------------|------------------|
| CODUD | |
| INDEX A 010 | E.T.T.100/F.K.L. |
| NAME A 020 | |

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|------------------------|----|------------------------|---|
| STATUT A 150 | C | D | PAYS PROD. A 160 | MA | TYPE BIBL. A 171 | J |
|-----------------|---|---|------------------------|----|------------------------|---|

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|-------|---------------------|---------------|----------------------|--------|-------------------------------------|-------|
| INDICATEURS BIBLIOPRA- PHIQUES | REUNION | DICTIONNAIRE | DONNEES NUMERIQUES | THESE | TEXTE LEGISLATIF | BIBLIOGRAPHIE | CARTES (INCLUSES) | RESUME | NON CONVEN- TIONNEL | REVUE |
| A 172 | <input checked="" type="checkbox"/> | L | N | U | W | Z | Y | E | <input checked="" type="checkbox"/> | R |

| | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------------|---|---|
| NIVUD A 131 | <input checked="" type="checkbox"/> | M | C | NIVSO A 132 | <input checked="" type="checkbox"/> | C | S |
|----------------|-------------------------------------|---|---|----------------|-------------------------------------|---|---|

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
| UNITE DOCUMENTAIRE (A/M/C) | A 210 AUTEUR ET AFFIL | HJIEJ, Mod. / ASMELEC / Casablanca / MA |
| | A 220 COLLEC- TIVITE AUTEUR | ASMELEC / Casablanca / MA |
| | A 230 TITRE UD | Présentation de l'ASMELEC |
| | A 240 A 250 | TITRES TRADUITS Utiliser le bordereau 2 : données complémentaires |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------|
| SOURCE : DOCUMENT GENERIQUE (M/C/S) | A 310 AUTEUR | | |
| | A 320 COLLEC- TIVITE AUTEUR | Ministere de l'énergie et des mines | |
| | A 330 TITRE DOCUM GENER | Journée d'information sur le secteur de l'électricité | |
| | A 340 | TITRE GENERIQUE . . . utiliser le bordereau 2 : données complémentaires | |
| | A 410 TITRE PUBLIC EN SERIE | | |
| | A 420 VOLNUM | | A 430 ISSN |

NOTES D'INDEXATION

| | |
|----------------|------------|
| DATIN D 100 | 1993.12.02 |
| DATSA D 110 | |
| DATMI D 120 | |

| |
|--|
| |
|--|

FIN

النهاية

11

مشاهد

VUES