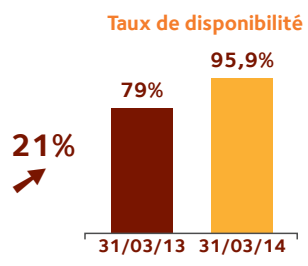




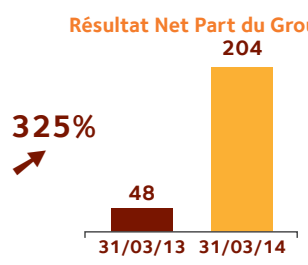
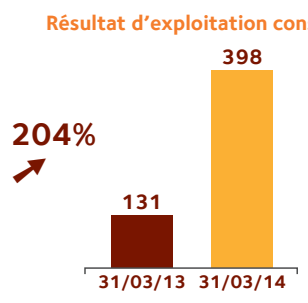
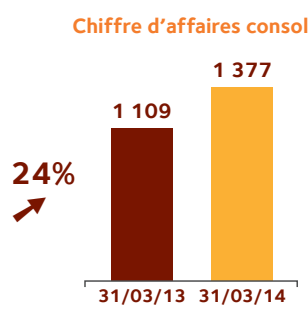
## JORF LASFAR ENERGY COMPANY RESULTATS AU 31 MARS 2014

- Des résultats et des performances opérationnelles et financières en amélioration par rapport au 31 mars 2013,
- Un taux de disponibilité de 95,9% tenant compte d'un arrêt planifié de 7 jours de l'Unité 4 conformément au plan de maintenance,
- La mise en exploitation commerciale de l'Unité 5 le 15 avril 2014, portant ainsi la capacité installée du Groupe Jorf Lasfar Energy Company à 1706 MW,
- Mise en exploitation commerciale de l'Unité 6 prévue au cours du deuxième trimestre 2014,
- La distribution de dividendes de 106,60 DH par action le 15 juillet 2014.

### INDICATEUR OPÉRATIONNEL



### INDICATEURS FINANCIERS (en MDH)



Le premier trimestre 2014 a été marqué par les performances opérationnelles et financières suivantes :

- Un **Chiffre d'affaires consolidé** en progression, passant de 1 109 MDH à 1 377 MDH. Cette évolution s'explique principalement par une amélioration du **taux de disponibilité** passant de 79% au à 95,9%, ainsi que par la refacturation à l'ONEE du charbon utilisé lors des essais des Unités 5 et 6 qui s'élève à 146 MDH.
- Un **Résultat d'exploitation consolidé** de 398 MDH en amélioration significative suite à l'effet conjugué :
  - de l'amélioration de la disponibilité de la Centrale ;
  - de la prise en compte par la filiale JLEC 5&6 de la compensation financière prévue dans le cadre du contrat de construction des Unités 5&6 pour un montant net de 234 MDH liée au décalage entre la mise en exploitation commerciale prévisionnelle et la mise en exploitation commerciale effective.

Le Chiffre d'affaires et le Résultat d'exploitation consolidés au 31 mars 2014 n'intègrent pas les performances financières liées à la mise en exploitation commerciale de l'Unité 5.

- Un **Résultat Net Part du Groupe** en forte progression, passant de 48 MDH à 204 MDH, compte tenu de la compensation financière prévue dans le contrat de construction des Unités 5&6.

### Perspectives

2014 sera marquée par la mise en exploitation et l'intégration des Unités 5&6 qui vont permettre au Groupe Jorf Lasfar Energy Company d'augmenter sa capacité installée de plus de 50% pour atteindre 2056 MW, confortant ainsi sa position de leader de la production privée d'électricité au Maroc.

Par ailleurs, le Groupe Jorf Lasfar Energy Company entend s'inscrire dans le développement du mix énergétique au Maroc et ainsi se positionner sur les différentes opportunités du marché.