

L'interconnexion des réseaux électriques algériens et marocains a été renforcée, mardi 29 septembre 2009, par la mise en service de la ligne en 400 kV Hassi Ameer- Bourdim 2. Cette ligne, d'une longueur de 250 km, et d'une capacité de transit de plus de 1000 MW, relie le poste Hassi Ameer, côté Algérie au poste Bourdim côté Maroc.

Les deux pays sont interconnectés depuis juin 1988 via la ligne en 220 kV Ghazaouet-Oujda. La liaison entre les deux pays a été renforcée, en janvier 1992, par la mise en service de la ligne en 220 kV Tlemcen-Oujda.

L'introduction de l'échelon 400 kV va permettre d'accroître considérablement les capacités de transits entre l'Algérie et la Maroc, améliorer la sécurité du réseau maghrébin et concourir au développement d'un marché électrique maghrébin.

La liaison électrique des deux réseaux devra être renforcée par la prochaine mise en service de la deuxième ligne en 400 kV Hassi Ameer-Bourdim 1 servant actuellement à l'alimentation de Béni Saf.