

Fibres optiques STEG et structures associées



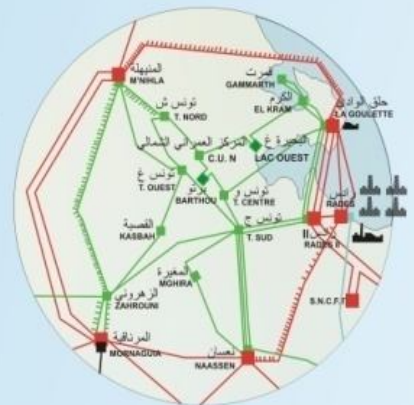
**Des solutions opérationnelles pour
le HAUT DEBIT sur l'ensemble du territoire**

Société Tunisienne
de l'Electricité et du Gaz



الشركة التونسية
لل كهرباء والغاز

شبكة إنتاج ونقل الطاقة الكهربائية
RESEAU DE PRODUCTION ET DE TRANSPORT
D'ENERGIE ELECTRIQUE 2011



الجزائر
ALGERIE

تونس
TUNISIE

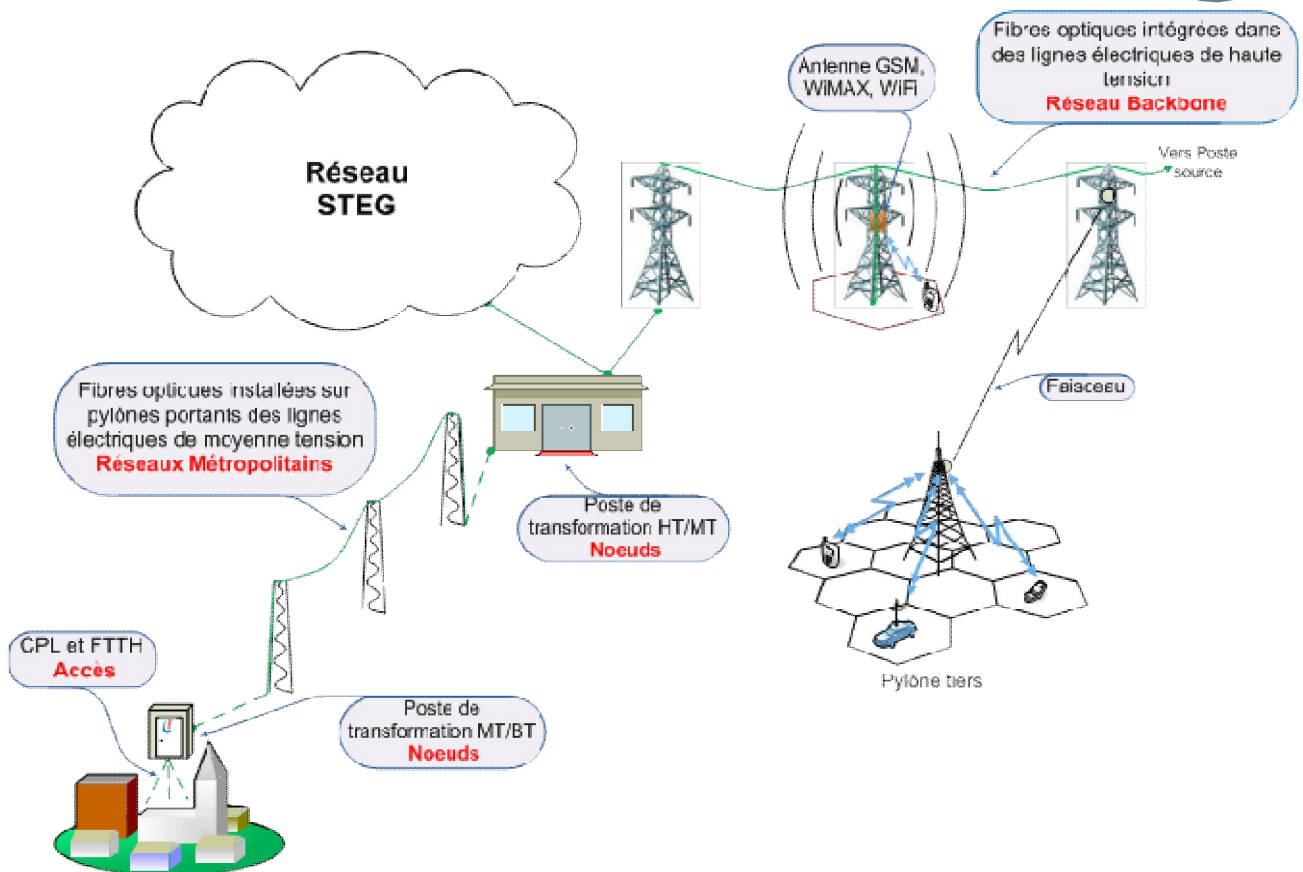
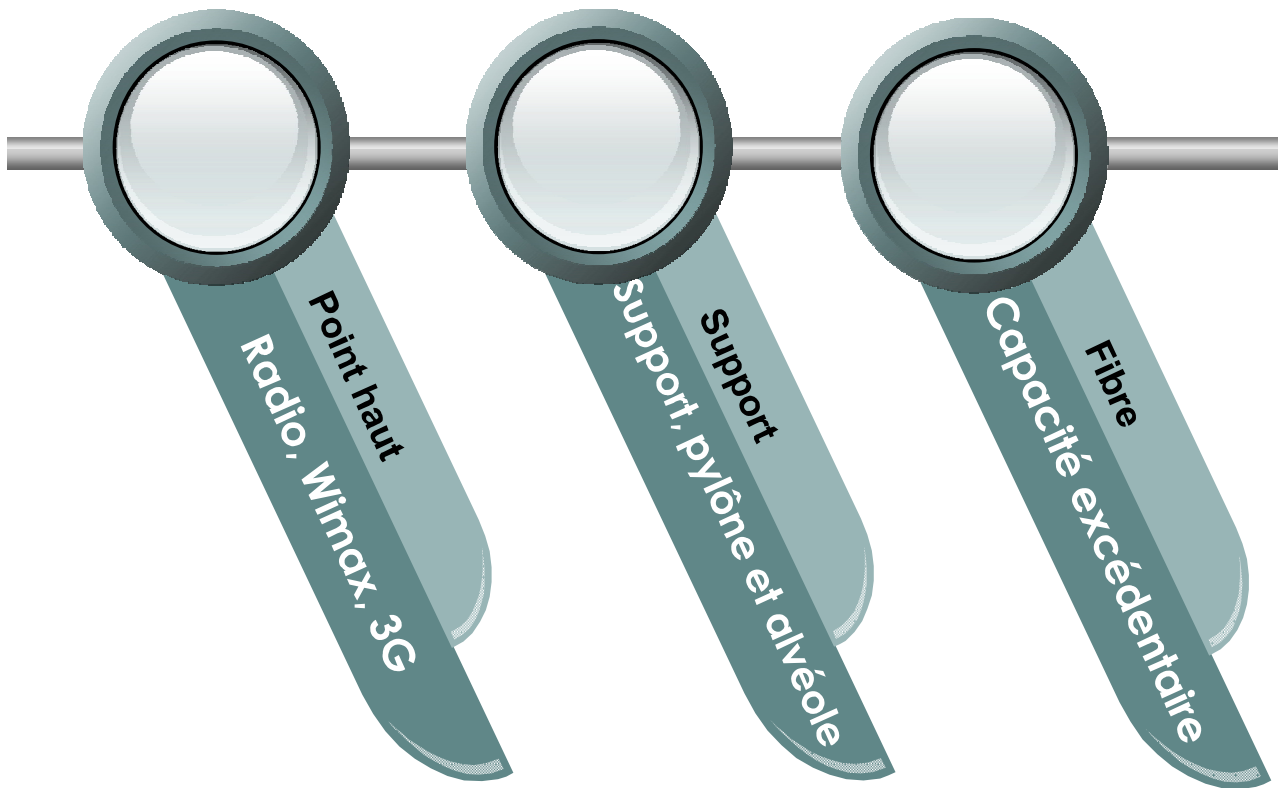
الجماهيرية
LIBYE

Le réseau HT



DESIGNATIONS		مصطلحات
LIAISONS	خط مرتفع 400 كيلوفلت 400 KV SIMPLE TERNE DOUBLE FAISCEAUX	الخطوط
	خط مرتفع 225 كيلوفلت خط منفرد 225 KV SIMPLE TERNE	
	خط مرتفع 225 كيلوفلت خط مزدوج 225 KV DOUBLE TERNE	
	خط مرتفع 150 كيلوفلت خط منفرد 150 KV SIMPLE TERNE	
	خط مرتفع 150 كيلوفلت خط مزدوج 150 KV DOUBLE TERNE	
	خط مرتفع 90 كيلوفلت خط منفرد 90 KV SIMPLE TERNE	
POSTE HT CENTRALES	خط مرتفع 90 كيلوفلت خط مزدوج 90 KV DOUBLE TERNE	المعامل
	محطة بخارية THERMIQUE	
	محطة غازية TURBINE A GAZ	
	محطة كهرومائية HYDRAULIQUE	
	محطة بالوقود المزدوجة CYCLE COMBINE	
	محطة هوائية EOLIENNE	
POSTE HT CENTRALES	محطة تحويل 400 كيلوفلت 400 KV	المراكز
	محطة تحويل 225 كيلوفلت 225 KV	
	محطة تحويل 150 كيلوفلت 150 KV	
	محطة تحويل 90 كيلوفلت 90 KV	

Potentiels STEG



Zone de couverture FO

