

## LA QUALITE DE L'ELECTRICITE EN 2006

L'année 2006 aura été marquée stable en terme de déclenchements et des temps moyen de coupure. En effet, le temps moyen total a été de 28 minutes en 2006 contre 26 minutes en 2005.

Le temps moyen de coupure pour travaux a diminué pour atteindre 05 minutes et contribue à la mise en service de nouveaux ouvrages réalisés principalement en technique souterraine. A la fin de l'année 2006, 55 % du réseau Haute Tension est souterrain, ce qui permet le maintien a un niveau de qualité de service optimal mais contribue également à l'amélioration de l'environnement.

Il est à noter qu'une grande partie de ces interruptions est lié à des éléments extérieurs (arbre, benne de camion ou de tracteur,...) qui sont entrés en contact avec les lignes électriques.

	<b>TRAVAUX</b>	<b>INCIDENTS</b>	<b>INTERRUPTION DE FOURNITURE EDF</b>	<b>TOTAL</b>
<b>2000</b>	16 minutes	16 minutes	/	32 minutes
<b>2001</b>	12 minutes	09 minutes	01 minute	22 minutes
<b>2002</b>	23 minutes	09 minutes	55 minutes	87 minutes
<b>2003</b>	10 minutes	09 minutes	/	19 minutes
<b>2004</b>	11 minutes	32 minutes	2 heures et 16 minutes	2 heures et 59 minutes
<b>2005</b>	11 minutes	11 minutes	04 minutes	26 minutes
<b>2006</b>	05 minutes	12 minutes	11 minutes	28 minutes