

La Lorraine ne craint pas la panne d'électricité

En cas d'hiver rigoureux, une grande panne d'électricité n'est pas exclue, selon Réseau de transport d'électricité (RTE). La Lorraine, qui pèse plus de 10 % de la production nationale, est excédentaire.

Le 4 novembre 2006, l'Allemagne a déclaré une surcharge sur son réseau provoquant des millions d'habitants dans le noir.

DOSSIER

Cette panne générale a été l'un des derniers des derniers d'Allemagne du West continent. Elle pourrait donc se reproduire dans les autres pays de la zone. Réseau de transport d'électricité (RTE) ne se fait ni illusion sur ses capacités. Le réseau français ne présente même pas une telle réserve de puissance. Le titre de champion d'Europe est tenu par l'Allemagne. Le titre de champion d'Europe est tenu par l'Allemagne. Le titre de champion d'Europe est tenu par l'Allemagne.

4 700 MW pour être livré à tout moment de la nuit à l'échelle du RTE qui doit être en permanence à l'écoute entre l'offre et la demande. Mais même en se tenant sur le produit, il doit être en permanence à l'écoute de la consommation. RTE souhaite renforcer ces capacités en « ouvrant » les réseaux de transport entre les pays voisins à l'instar de l'Italie.

10 % de la production nationale

Jusqu'à présent responsable, la Lorraine est plutôt bien lotie. Elle dispose de nombreux moyens de production. Son réseau est plus robuste que celui de ses voisins. Les investissements engagés par RTE jusqu'en 2017, ont permis d'augmenter la capacité de production de 400 000 volts, sans décaler la capacité de production. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.



À la centrale de production électrique EDF-Musiel de Metz-Arnould, le chantier de construction de deux nouvelles unités fonctionnera en 2012 et entraînera dans un phase ultime. Mise en service prévue au premier semestre 2011.

avec l'Allemagne. Les investissements réalisés avec l'Allemagne et surtout la montée en puissance de l'énergie dans les centrales est quasiment terminée.

En fait, la Lorraine qui sera plus dotée de la production nationale est responsable et fiable en Allemagne à l'instar de l'Allemagne. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

elle est, avec la région Paris, la plus approvisionnée. Mais au sein de l'Union européenne, la Lorraine est la moins approvisionnée. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

Bernard KRATZ



RTE renforce le réseau dans le Pays-Haut, se connectant à la ligne Moulins-Aubange, en des points faibles de la liaison avec la Belgique.

Consommation stable en 2008

La consommation d'électricité en Lorraine reste stable avec 20 170 GWh (1 111 million de kWh) en 2008. Cela est dû à une baisse de 4 % de celle des PME et de 1 % de celle des entreprises individuelles. La hausse des prix de l'électricité dans la région est toujours celle du 18 décembre 2007, avec une hausse de 10 % d'après les données de RTE. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

Effacement ou délestage

Pour éviter un délestage sur le réseau, la production doit être suffisante pour couvrir la consommation. RTE peut ainsi effectuer des délestage. Cela implique l'effacement volontaire. C'est un service offert par RTE, qui assure la production qui servira à couvrir la demande.

Effacement volontaire : il s'agit d'une demande à de gros consommateurs industriels de réduire momentanément ou temporairement. Cela implique l'effacement volontaire. C'est un service offert par RTE, qui assure la production qui servira à couvrir la demande.

Effacement forcé : il s'agit d'une demande à de gros consommateurs industriels de réduire momentanément ou temporairement. Cela implique l'effacement volontaire. C'est un service offert par RTE, qui assure la production qui servira à couvrir la demande.

Effacement forcé : il s'agit d'une demande à de gros consommateurs industriels de réduire momentanément ou temporairement. Cela implique l'effacement volontaire. C'est un service offert par RTE, qui assure la production qui servira à couvrir la demande.

Effacement forcé : il s'agit d'une demande à de gros consommateurs industriels de réduire momentanément ou temporairement. Cela implique l'effacement volontaire. C'est un service offert par RTE, qui assure la production qui servira à couvrir la demande.

Vigy-Marienheim

137 km de ligne (400 000 volts) ont été construits entre Vigy et Marienheim, en remplacement de l'ancienne ligne 225 000 volts. Mise en service en octobre 2008, cet investissement de 24 M€ a permis de développer l'économie de l'Est-moyen, entre l'Allemagne et la France. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

L'essor des renouvelables

La diversification de l'énergie électrique française passe par les énergies renouvelables. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

Equilibre respecté jusqu'en 2013

La consommation d'électricité est stable depuis plusieurs années. Les entreprises individuelles sont toujours les plus consommatrices. La hausse des prix de l'électricité dans la région est toujours celle du 18 décembre 2007, avec une hausse de 10 % d'après les données de RTE. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

La production d'électricité est stable depuis plusieurs années. Les entreprises individuelles sont toujours les plus consommatrices. La hausse des prix de l'électricité dans la région est toujours celle du 18 décembre 2007, avec une hausse de 10 % d'après les données de RTE. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

La production d'électricité est stable depuis plusieurs années. Les entreprises individuelles sont toujours les plus consommatrices. La hausse des prix de l'électricité dans la région est toujours celle du 18 décembre 2007, avec une hausse de 10 % d'après les données de RTE. C'est la première fois que la Lorraine voit son réseau renforcé par des investissements.

B. K.