

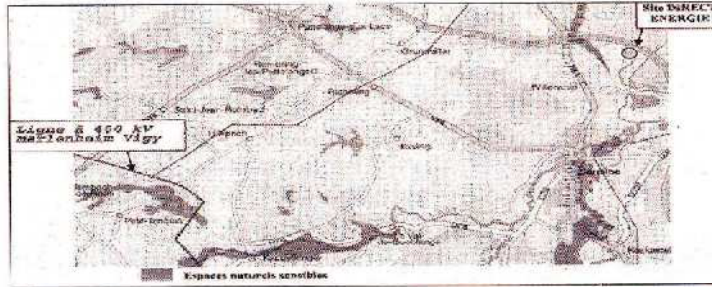
■ Une ligne souterraine de 400 000 volts dans l'espace de la CCAL ?

Evoqué successivement à la communauté de communes d'Albe et des lacs et au conseil municipal de Sarralbe, un projet de ligne à haute tension souterraine a fait débat la semaine dernière. Mais que contient vraiment ce projet ?

La société Direct Energie a demandé successivement à RTE (gestionnaire du réseau de transport d'électricité) le raccordement au réseau électrique d'une première, puis d'une seconde centrale de production type "Cycle Combiné Gaz (CCG)" de 446 MW chacune. Le raccordement de chacun de ces groupes est envisagé par des lignes électriques distinctes faisant chacune l'objet d'un dossier de présentation.

Le CCG n°1 serait raccordé par une liaison souterraine sur le poste 225 000 volts de Sarreguemines.

Pour le CCG n°2, RTE a proposé un raccordement en antenne sur un poste 400 000 volts à créer en coupure sur la ligne à 400 000 volts, Marlenheim-Vigy, via une liaison souterraine à 400 000 volts de 18 km (à vol d'oiseau). « C'est le meilleur compromis technico-économique permettant de satisfaire aux demandes du client Direct Energie en terme de coûts et de délais » (extrait de la "présentation du projet et proposition d'aire d'étude"). Pour une liaison souterraine à 400 000 volts, les câbles sont posés dans une tranchée de



Carte mettant en avant les points à relier, entre l'hypothétique future centrale de Hambach et la ligne Marlenheim-Vigy.

1,60m de profondeur et 1m de large. Ils sont posés dans des tubes en polyéthylène expansé haute densité scellés dans une matrice de béton de 0,70 m de large et 0,65m de haut. Un grillage avertisseur sera posé dessus. Le poste de raccordement à la ligne à haute tension existante sera installé sur une surface de 3 ha. Ce deuxième projet a été présenté aux élus à la sous-préfecture. L'aire d'étude, dans laquelle va se réaliser le projet, concerne le territoire de 20 communes (Diffembach-les-Hellimer, Ernestviller, Grundviller, Hambach, Hazembourg, Hellimer, Hilsprich, Holving, Insming, Kappelkinger, Le-Val de-Guéblange, Leyviller, Nelling, Petit-Tenquin, Puttelange-aux-lacs, Rémering-lès-Puttelange, Richeling, Saint-Jean-Rohrbach, Sarralbe, Willerswald). La concertation préalable sur le projet porte sur la présentation de la stratégie envisagée

par RTE et la validation de la proposition géographique dite "aire d'étude" à l'intérieur de laquelle le projet pourrait s'inscrire. L'aire d'étude est le territoire dans lequel sera recherché le tracé de moindre impact pour la liaison souterraine à 400 000 volts et le terrain nécessaire à la construction du poste. Elle doit être suffisamment vaste pour n'exclure aucune solution satisfaisante sur le plan environnemental, technique et économique et permettre d'évaluer la totalité des incidences de chacune d'elles sur l'environnement. Dans un second temps, une étude d'impact portant sur ces ouvrages sera réalisée.

Où passera cette ligne souterraine ?

« Le secteur situé entre le site d'implantation du groupe à Hambach et la ligne de 400 000 volts Marlenheim-Vigy est bordé à l'est et à l'ouest par les agglomérations de Sarralbe et

de Puttelange, un secteur des étangs naturels sera limité de réalisation envisagée » présentait la position d'a

Bien que impacts et cette ligne champ magnétique dans l'axe du sol, entre l

« Sayons dents » a dit le président de la concertation concertation conseil cor le conseil février il s « il n'est pas ligne de 4 Sarralbe » viller ne ve

Le risque tension ?

Une étude du sujet statistique sur près de 100 km. Les recherches effectuées par rapport aux câbles de ligne à haute tension devraient être attentives au champ électromagnétique.