



Association Valloire Nature Et Avenir  
Chalet Pierre Paul  
Les Verneys  
73450 Valloire  
Email : [contact@vnea.net](mailto:contact@vnea.net)  
Site Web : <http://www.vnea.net>

Valloire, le 11 Mai 2008

Destinataire :

Copie

**Objet: Résumé Enquête Transformateur 150/20KV**

Voici un résumé du projet de transformateur poste source de Valloire en cours d'enquête publique.

**Transformateur Poste Source :** Le Transformateur Poste Source 150/20KV sera réalisé par la SOREA (société issue de la fusion fin 2007 de la Régie électrique de Valloire et de ses homologues des communes de l'ARC et qui a actuellement la concession de distribution d'électricité sur Valloire).

D'après le document d'enquête publique, ce projet est motivé pour les raisons suivantes : Valloire est une station de 17 000 lits, en essor constant depuis 10 ans. Les possibilités de secours de son réseau électrique sont devenues quasiment inexistantes du fait de cette croissance et de celle des stations voisines: Valmeinier et Albanne-Montricher (les Karellis). En cas de panne, l'hiver, moins de 50% de la puissance électrique peut actuellement être fournie sans procéder à des délestages. D'autre part, les limites de capacité sont atteintes. Il ressort donc que l'alimentation électrique à partir d'une seule ligne 20KV depuis un poste source situé dans fond de la vallée n'est plus adaptée.

Le doublement voir le triplement de la ligne 20KV n'ont pas été retenus, même si ils coûteraient moins chers (1,5 et 2,5 Meuros) suite à la nécessité d'installer de nouveaux pylônes au travers des forêts de Saint Martin d'Arc, Valmeinier et Valloire.

Le projet final est donc d'installer un poste source, branché directement sur la ligne 150KV qui traverse la vallée de Valloire vers le Briançonnais. Le projet se traduira par l'installation de trois bâtiments 116 et 2x 65m2 un peu au Nord du hameau du Col : Le coût estimé est de 4,6 Millions d'Euros. La ligne 20KV actuelle sera conservée et deviendra une ligne de secours en cas de défaillance de la ligne 150KV.



