

## BUDGET PRIMITIF – CONSEIL GÉNÉRAL DES ALPES-MARITIMES

SÉANCE DU 18 DÉCEMBRE 2009-12-18

JEAN-RAYMOND VINCIGUERRA

(Seul le prononcé en séance fait foi)

### RAPPORT : "SÉCURISATION ÉLECTRIQUE"

Avant tout un petit mot sur la situation actuelle d'alerte sur l'alimentation électrique, ce risque n'est pas lié au problème de l'absence de sécurisation des Alpes-Maritimes mais bien à un défaut de capacité de production, les centrales nucléaires sont pour beaucoup en fin de course et il manque à notre pays un vrai programme d'ENR qui nous mette au même niveau que les autres pays industriels de l'Europe.

La mise au noir des RD à l'heure de pointe est peut-être à revoir avec le risque de chute de neige, il

Ce rapport fait la promotion du projet de "filet de sécurité" proposé par RTE : l'implantation d'une ligne à 225Kv à câblage optimisé entre le Var et les Alpes Maritimes.

Je note avec satisfaction que, dans le rapport, on attend de ce projet une simple *réduction* des risques, donc pas une sécurisation complète, je ne disais rien d'autre lors de la précédente réunion plénière et vous avez affirmé que j'avançais des contre vérités, je ne me trompais donc pas, dont acte.

Pour pallier le manque de performance prévisible de ce réseau de sécurisation partielle le rapport nous propose deux pistes :

La Maitrise de la Demande d'Electricité

- baisse de la consommation de 15% au 31/12/2015
- baisse de la consommation de 25% au 31/12/2015

Au passage ces chiffres ne veulent rien dire, en effet, Il faudrait savoir de quelle consommation on parle (moyenne ? de pointe ? l'hiver ou l'été ?)

La promotion des Energies Renouvelables

- 15% de la consommation de au 31/12/2015
- 25% de la consommation de au 31/12/2015

Même remarque que pour la MDE de quelle consommation s'agit-il ?

Atteindre ces niveaux tant de MDE que d'ENR est assez ambitieux, mon souci c'est pour les ENR ce rapport s'en remet presque exclusivement au solaire photovoltaïque

Fermes solaires, couverture des bâtiments, aménagement tarifaires, etc., rien n'est laissé au hasard pour promouvoir le photovoltaïque solaire, en parfait alignement avec les projets de RTE dont je retrouve d'ailleurs les chiffres de prévision terme pour terme dans le rapport.

Soit, mais aux heures de pointe d'hiver (17 heure – 20 heure), le solaire photovoltaïque sera dans l'incapacité d'effacer la pointe, produire de l'électricité solaire quand il n'y a pas de soleil c'est un défi original...

Pour conclure, ce rapport est le signe d'une réelle prise de conscience du problème que nous avons à affronter, il était bien temps. Les remèdes préconisés sont connus depuis plusieurs années : réduction de la demande et production décentralisée, or :

- les outils mis en place pour la MDE semblent aller dans le bon sens, avec une véritable démarche de projet avec bilans réguliers et ré-orientation des moyens en fonction des réussites et des échecs.
- Les outils mis en place pour les ENR sont mal orientées, sans doute par suivisme de RTE, il s'agit d'investissements mal orientés selon nous.

La bonne solution, c'est, encore une fois l'incitation à l'adaptation des bâtiments pour en faire des bâtiments à consommation d'énergie neutre (ou neutralisé) voire à énergie positive. Le rapport n°5 sur les critères HQE va incontestablement dans le bon sens, c'est pourquoi nous voterons le rapport n°5 et nous nous abstiendrons sur le rapport n°4.