

Sujet : [INTERNET] enquête ST GINGOLPH

De : > ferdeschamps (par Internet) <ferdeschamps@wanadoo.fr>

Date : 10/06/2021 12:59

Pour : ddt-enquetes-publiques@haute-savoie.gouv.fr

Bonjour monsieur

je vous prie de trouver ci joint

Mes réflexions sur le projet de ST GINGOLPH

--

je vous prie de recevoir
mes sinceres salutations

Fernand Deschamps
06 76 47 32 83

Commune de TANINGES /
2eme Adjoint Patrimoine/batiments/
réseaux SECS EP/ENEDIS/
Assainissement/Economies d'Energies.

—Pièces jointes : —

OBJET MICRO CENTRALE Hydraulique de ST GINGILPH.docx

15,7 Ko

Fernand Deschamps
2eme Adjoint Commune de TANINGES
Bâtiment/ Economies d'énergies.

**Objet : MICRO CENTRALE Hydraulique de ST GINGOLPH. 2,5MW
Conduite forcée de 2260 ml**

Il est plaisant de voir que de grands principes, édictés d'une façon intellectuelle, débouchent sur des réalisations concrètes. Dans ce cas-là, la transition énergétique n'est plus un concept abscons, mais une réalité vivante, qui grâce à la synergie privée et publique, des âmes de bonne volonté, rentre parfaitement dans l'amélioration de notre bien-être planétaire.
Car de quoi s'agit-il : De réaliser une micro -centrale hydraulique sur la MORGE.

Nous savons tous, que dès la fin du 19eme siècle, l'homme a su maîtriser les forces dynamiques des chutes d'eau, pour fabriquer de l'électricité. Cette production pérenne, non soumise aux aléas du vent, ni du soleil.

Avoir cette prétention est une chose, mais pouvoir la réaliser en conservant la qualité environnementale des sites, et en respectant les normes en est une autre, qu'on sut mettre en équation les ingénieurs du projet. Car réaliser une prise d'eau sur une rivière qui respecte les normes, qui maintient un débit réservé assurant la protection de la faune et de la flore, qui assure une qualité énergétique suffisante pour réaliser un projet économiquement viable, devient une prouesse, mais parfaitement réalisable. Pouvoir dissimuler la conduite forcée disgracieuse, relève de techniques parfaitement maîtrisées. Pour le non initié ou le touriste de passage, aucune gêne disgracieuse dans le paysage

Le point délicat du bâtiment comprenant la turbine et la génératrice, est prise en compte sur deux points importants.

1. 1e côté architectural du bâtiment qu'il sera facile d'intégrer dans le tissu urbain du bourg, en respectant les contraintes du PLU.
2. Mais surtout, de savoir maîtriser la nuisance sonore engendrée par les machines. Les techniques modernes parfaitement assimilées, apporteront à ce problème une solution adéquate faisant du projet une réalité technologique et économique viable.

Si in-fine, cette centrale fonctionnera comme prévu il faut saluer le courage Economique de tous les acteurs, et surtout le courage politique des deux entités que sont, ST GIGOLPH Suisse et ST GINGOLPH France (si chère à notre ancien ministre M. MEXANDEAUU).

Si ST GINGOLPH est divisé en deux, (depuis la signature du traité de THONON en 1539 partie Suisse et partie Duché de Savoie) par la Morge, l'âme du village est intacte. Je n'en veux pour preuve que l'existence d'un seul cimetière. Cette centrale aura démontré que l'unité des forces vives face à un projet, et la volonté politique, peuvent vaincre les réticences les plus folles. Il est bien évident que le CO2 ne s'occupe pas des frontières. Cette réalisation, qui, même si au niveau de la planète n'est que poussière, aura su vaincre les plus sceptiques, et aura prouvé que chaque action concernant la transition énergétique compte, même si c'est un petit Poucet Planétaire. Mais en plus, il saura engendrer des subsides auprès des deux entités communales faisant de lui une réalisation économiquement maîtrisée.