

Sujet : [INTERNET] enquête publique Saint-Gingolph

De.: > marc.platon (par Internet) <marc.platon@edsb.fr>

Date : 08/06/2021 11:58

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

Monsieur, madame ,

Je vous prie de trouver ci-joint la position de mon entreprise concernant le projet en objet mis en enquête publique .

Cordialement

	<p>Marc Platon EDSB Directeur Général</p> <p>(04) 92 21 51 52 Bureau (06) 08 28 14 86 Mobile marc.platon@edsb.fr Place général Blanchard 05100 Briançon</p>
---	--

	<p>Marc Platon <marc.platon@edsb.fr> Directeur Général EDSB</p>
---	--

— Pièces jointes : —

Marc Platon.vcf	37,5 Ko
courrier EP St Gingolph.docx	12,4 Ko

Madame, Monsieur,

Energie Développement Service du Briançonnais est un producteur d'énergie renouvelable aujourd'hui confronté à des oppositions qui s'opposent au sens de l'histoire.

A ce titre, nous souhaitons soutenir totalement le projet hydroélectrique de Saint Gingolph.

La production française d'énergie hydroélectrique est en stagnation. Alors que la France s'est engagée auprès de l'Union Européenne à atteindre 23% d'énergies renouvelable à l'horizon 2020 ce taux a atteint péniblement 19.1%.

Alors que quatorze pays européens ont dépassé leurs objectifs en 2020, la France affiche un retard considérable du fait d'oppositions et de recours dont le caractère dogmatique représente une entrave à la transition écologique visée par des projets tels que celui de Saint Gingolph.

La production d'électricité propre de ce projet s'inscrit dans une boucle vertueuse destinée à participer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le respect de l'environnement.

Au-delà des querelles souvent politiques, c'est bien par le partage des usages que des solutions écologiques telles que décrites dans ce projet émergeront en associant collectivités et compétences territoriales pour « faire ensemble ».

D'autre part, on oublie souvent l'importance de l'injection de puissance, même modeste, sur le réseau électrique français, qui permet d'assurer dans certaines zones le soutien en tension et fréquence et donc la qualité d'alimentation de nombreux foyers, en l'occurrence, dans ce cas précis, près de 8000 habitants.

C'est pourquoi, je me permets d'insister sur ces quelques points et vous demande de donner un avis positif au dossier qui est soumis au public.

Je vous prie de bien vouloir agréer l'expression de mes salutations distinguées

Pour EDSB

Le président du directoire,

Marc Platon