

Sujet : [INTERNET] versement au registre d'enquête publique suivant l'arrêté 3039 du 22 octobre 2019

De : Emmanuel Fery <strixaluco1.ef@gmail.com>

Date : 20/12/2019 09:54

Pour : pref-enquete-unitech@haute-marne.gouv.fr, lysiane.brisbare@haute-marne.gouv.fr

Dans le cadre de l'enquête publique diligentée par l'arrêté préfectoral n° 3039 du 22 octobre 2019 relative à la demande d'autorisation environnementale présentée par UNITECH SERVICES SAS sur le territoire de la commune de SUZANNECOURT,

je vous prie de verser au registre d'enquête mon avis

.
Je vous invite à me transmettre en retour un récépissé d'enregistrement.

Je vous remercie par avance.

Bien cordialement

— Pièces jointes : —————

Enquete publique arrete 3039 avis Fery Emmanuel.pdf

30 octets

Emmanuel FERY

5 rue d'Outines

51290 Chatillon sur Broué

le 19 décembre 2019

Messieurs les membres de la Commission d'enquête

Objet : Arrêté préfectoral n° 3039 du 22 octobre 2019 prescrivant une enquête publique relative à la demande d'autorisation environnementale présentée par UNITECH Services SAS à SUZANNECOURT.

Messieurs les membres de la Commission d'enquête,

Dans le cadre de l'enquête de publique citée en objet pour laquelle vous avez été mandatés par arrêté préfectoral n° 3039 du 22 octobre 2019, je vous communique mon avis que je vous demande de verser au registre d'enquête.

Habitant de Chatillon sur Broué, j'en suis également un des conseillers municipaux de la commune, et chargé d'études environnementales professionnel. Habitant du secteur du Der depuis 1999, je suis extrêmement inquiet du projet de laverie UNITECH, à Suzannecourt, en amont de mon village et particulièrement du lac du Der. Je ici dépose mon avis très défavorable concernant ce projet, ceci à titre personnel.

Chatillon sur Broué est proche de la station de tourisme de Giffaumont, il s'agit là de l'unique station de tourisme du département de la Marne et de nombreuses activités s'y sont développées, génératrices d'emplois et de futurs emplois je l'espère. Les conséquences de l'installation de la laverie Unitech aura un impact direct sur la qualité de notre vie compte tenu des polluants qui seront présents au sein de la rivière Marne et en conséquence dans le lac du Der.

Le lac du Der possède un patrimoine naturel incroyable, qui lui a valu des classements, il s'agit d'une zone Ramsar et bénéficie également de plusieurs titres de protection (ZICO, ZPS, RNCFS etc.). Ce fut un véritable défi que de créer un réservoir, qui a engendré tant d'expropriation, de discussions, de bouleversements dans les familles et les villages locaux, et que la nature y soit si bien présente. Cette richesse naturelle attire de nombreux naturalistes, dont je fais partie depuis ma plus tendre enfance, ainsi que des visiteurs que ce soit Français et/ou Européens visiblement séduits par un tourisme vert. Les chiffres de fréquentation annuelle d'environ 1 000 000 de personnes m'ont été communiquées. Au niveau du tourisme vert cette « catégorie » de population est extrêmement exigeante sur la qualité environnementale de l'endroit et de ses environs.

Je pense que la laverie UNITECH aura des impacts négatifs tant en termes de communication, d'environnement, de qualité de vie, d'activité économique car il existe déjà tant d'installation à proximité : le projet CIGEO avec Bure, l'ANDRA à Soullaines-Dhuys, Saint-Dizier avec le centre EDF. Notre territoire est déjà concerné par le nucléaire, et en subi déjà une des retombées.

Le rapport émis par l'ARS fait état de nombreuses réserves. Il est préjudiciable de valider ce projet et de réaliser ultérieurement les conséquences sur la population et l'environnement. Il m'apparaît pertinent d'éviter d'ores déjà de retrouver les polluants dans la Marne, dans le lac du Der, nucléides mais surtout les phosphates qui seront inévitablement produits par cette laverie. De plus ces polluants seront stockés au sein des sédiments du lac du der. Il faut éviter avant même de penser à réduire voire de compenser. Les radionucléides, certes à faible dose, mais surtout les phosphates des lessives (1 tonne/an) ne manqueront pas de sédimenter dans la rivière Marne lors des périodes d'étiage. Le phosphore issu des phosphates est un des facteurs déterminant dans l'apparition des cyanobactéries neuro et hépatotoxiques et c'est actuellement un problème majeur pour les plans d'eau et cours d'eau en France (Le lac du Der est régulièrement touché dans ses bassins constants par cette prolifération, interdisant ainsi la baignade et probablement à court terme la consommation du poisson). Ces polluants seront immanquablement remobilisés lors des crues d'automne et d'hiver et viendront inéluctablement se déposer et s'accumuler dans le lac (en basses eaux à cette époque) et ceci de façon définitive. Quelle sera la qualité de l'air pour les populations riveraines du projet Unitech ? Quelles en seront les retombées et ces populations doivent elles les subir ?

Du point de vue du tourisme et des apports économiques et sociaux, tant pour les professionnels que pour la vie de nos villages, la qualité de l'eau est un élément fondamental pour maintenir le niveau de nos activités, pour les touristes comme pour nos enfants et nos familles. Nous avons un trésor de biodiversité, un trésor pour nos activités nautiques, et pour toutes nos autres activités. C'est cette qualité de vie qui m'a amené à acheter à Chatillon sur Broué, à fonder une famille ici après y avoir passé du temps en tant qu'animateur professionnel. Je ne souhaite pas voir mon territoire détruit au fur et à mesure du temps par un projet qui est déjà porteur d'un passif négatif.

Les investissements effectués dans les structures d'aménagements touristiques, sur lesquels je suis également vigilant, proviennent de l'investissement public, donc du contribuable. Pour ma part il est irraisonnable que nous investissions dans un projet qui va définitivement venir ternir notre territoire.

Dans l'attente des suites qui seront données à ce projet, recevez Messieurs les membres de la commission d'enquête, l'expression de mes salutations distinguées.

Emmanuel FERY

