

**Sujet :** [!! SPAM] [INTERNET] centrale hydroélectrique de Cauterets

**De :** "Jacqueline Free" <jacqueline.berini@free.fr>

**Date :** 04/02/2020 08:56

**Pour :** <pref-centralecambasquecauterets@hautes-pyrenees.gouv.fr>

Veillez trouver ci-joint mon courrier lié à l'enquête publique concernant la centrale hydroélectrique de Cauterets,

Cordialement

Jacqueline Berini

— Pièces jointes : —

---

CAUTERETS.pdf

289 Ko

Le 3 février 2020

Monsieur,

Je suis Jacqueline BERINI, j'ai été enseignante et suis actuellement en retraite, j'ai le bonheur d'avoir 10 petits-enfants et je pense à la planète que nous allons leur laisser alors tout ce qui permet de la préserver est essentiel à mes yeux

J'ai pris connaissance avec intérêt du dossier lié à l'implantation d'une nouvelle centrale hydroélectrique de Cauterets.

Très attachée à la recherche de solutions concernant la transition écologique, je trouve dans ce projet toutes les raisons de l'appuyer.

En effet permettre à une commune de s'auto-alimenter en électricité me paraît être particulièrement intéressant. De plus, la commercialisation de cette énergie verte se fera par la société de producteurs locaux.

Actuellement, penser local est devenu essentiel dans tous les domaines : industrie, agriculture.

L'impact environnemental est également un aspect à prendre en compte dans tous les projets.

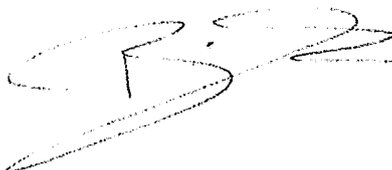
Celui-ci réduira de façon non négligeable le rejet dans l'atmosphère de gaz à effet de serre.

En tant qu'enseignante à la retraite je mesure combien ce site pourra devenir un outil pédagogique pour les élèves de la région : faire visiter une centrale hydroélectrique c'est faire comprendre de façon concrète la recherche de solution pour une énergie renouvelable dans le respect de l'environnement.

J'espère que ce projet aboutira car il répond aux critères que je défends et qui devient essentiel : rechercher des solutions alternatives à l'énergie fossile.

Cordialement

Jacqueline Berini

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JB', written in a cursive style.