

# LE GUIL EN DANGER

Hippolyte Sweet Vincent Lhote

On a tous entendu parler du Guil. Ce petit écrin bleu turquoise qui jaillit de la vallée encaissée du Queyras. Quand on remonte sur ses berges jusqu'à Château Ville Vieille on a le sentiment d'être au bon endroit, au cœur d'un joyau naturel. Pourtant ce royaume préservé pourrait bien perdre de sa superbe avec une amputation possible... Un projet de micro-centrale hydroélectrique menace l'une des sections les plus prisées, empruntée par près de 15 000 pratiquants chaque année.

Le bureau d'étude Élément Green, prévoit d'implanter une installation sur le Guil, à Château Queyras, pour la commune de Château-Ville Vieille. 3 ouvrages pourraient être mis en place juste en amont de la Combe de l'Ange Gardien. Une prise d'eau qui sert à dévier une partie du cours d'eau, une conduite forcée souterraine qui redistribue ensuite l'eau en aval, ainsi qu'un bâtiment abritant la centrale. L'installation sera capable d'alimenter 600 foyers français, soit deux fois la consommation de Château-Ville -Vieille.

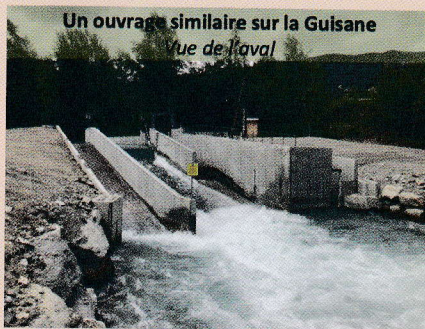
## Des élus motivés

La situation est inquiétante pour les pratiquants en eaux-vives, les éléments de dossier sont tangibles et la municipalité soutient le projet.

« Tous les propriétaires fonciers ont donné leur aval. Il faut savoir que la conduite forcée va être enterrée et puis bon, c'est une microcentrale, ce n'est pas un gros projet. » confie Jean Louis Poncet, Maire Château Ville la Vieille

Le projet sera à l'étude 2 ans avant validation ce n'est donc pas sûr qu'il voie le jour. Mais on sent bien que le maire et la

municipalité imaginent essentiellement la dimension financière de ce projet.



Conséquences d'un aménagement hydroélectrique sur le Guil:  
© Michel Baudry - « Nous on l'espère (la municipalité) parce que ça représente une manne financière pour la municipalité. »  
Jean Louis Poncet - Source radio ram05.com

## La mort de l'ange Gardien

Eh bien nous non. Si la municipalité est enthousiaste, le monde de l'eau vive l'est beaucoup moins. Aux yeux d'un kayakiste ou d'un rafteur, penser une microcentrale sur le Guil ce serait comme mettre des péages dans les nuages. Alors oui l'opposition s'organise et s'inquiète parce que c'est un véritable segment navigable qui disparaîtrait, et pas des moindres. Avec le projet en place les sociétés de raft, les kayakistes et autres pratiquants du cours d'eau veraient la rivière se faire amputer de 5km

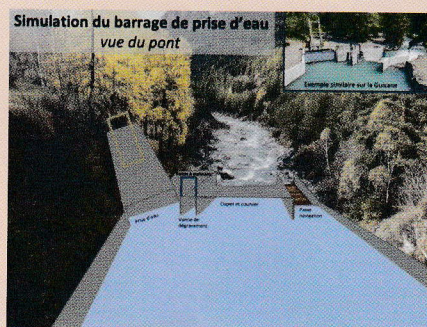
de descente, dans l'un des lieux navigables les plus emblématiques des Alpes.

« La plus belle partie du Guil se trouve à la restitution du projet c'est ce qu'on appelle Gorge de l'Ange Gardien. Si vous enlevez 3m3 elle n'est plus navigable. On ne pourra plus du tout y accéder. » soupire Vincent Lothe, Gérant Quey'raft

## Quelques chiffres

Le Guil en quelques chiffres\*:

**45** structures (indépendants et sociétés)  
**18.000** descentes par an  
**50** emplois (temps pleins)



Conséquences d'un aménagement hydroélectrique sur le Guil:  
© Michel Baudry - L'énergie hydroélectrique est une ressource propre et renouvelable, on en convient. Mais d'après la société Eléments: « Les nouvelles centrales hydroélectriques ne modifient quasiment pas la morphologie des cours d'eau et garantissent un impact minime sur la faune et la flore de ceux-ci. Leur proximité des bassins de consommation permet de réduire les pertes dues à l'acheminement de l'énergie. » Source radio ram05.com

Microcentrales en quelques chiffres\*\*:

**2.500** installations Parcs hydroélectriques français  
**1.250** pico ou microcentrales  
**10,4%** électricité consommée en France (production totale)  
**0,2%** électricité consommée en France (production pico et microcentrales)

## Un gros changement pour peu d'énergie

Ce sont deux arguments qui ne sont pas audibles pour la situation du Guil. Dans un premier temps, la morphologie du cours d'eau sera bouleversée. De plus, l'usine hydroélectrique sera située 2km accidentés plus bas. Tout ça sans compter que la MCH fonctionnera avec un débit minimum, et ce débit minimum n'est pas atteint en pé-