

# Long mise sur ses richesses naturelles pour produire de l'électricité

Le petit village de Long entend bien participer à la transition énergétique avec des projets autour de l'hydroélectricité, des panneaux solaires et de l'éolien.



Un barrage amont, un barrage aval, et la centrale hydroélectrique « historique » : Long ne manque pas d'atouts pour (re) développer l'hydroélectricité. ©Olivier Bacquet

Par **Olivier Bacquet**  
Publié le 15 Jan 24 à 8:06

La France s'est donné pour objectif d'atteindre **40 % d'énergies renouvelables** dans son mix énergétique d'ici 2030, soit deux fois plus qu'aujourd'hui.

Pour cela, l'État compte sur les collectivités locales, invitées à s'emparer de cette **question parfois épineuse**, voire épidermique lorsqu'il s'agit de **parcs éoliens**.

La commune de [Long](#) (Somme) ne manque pas d'ambition sur ce sujet. Elle porte, à différents stades, au moins **trois projets très différents les uns des autres**. Son objectif : utiliser le vent, le soleil, mais aussi l'eau pour produire localement de l'électricité...

## Le fleuve va (re) produire de l'électricité

Le plus avancé de ces projets concerne l'hydroélectricité. Il faut dire que Long a, sur le sujet, une solide expérience : il y a tout juste 120 ans, le village fut [le premier de France entièrement électrifié grâce à sa centrale hydroélectrique](#), devenu fleuron du patrimoine local, mais toujours en état de fonctionner.

Pas question de relancer cette centrale bien sûr. Mais Long est partie prenante d'un vaste projet lancé par le Département de la Somme, qui vise à produire de l'électricité grâce au courant du fleuve. [Plusieurs sites ont été identifiés pour cela](#), particulièrement à Amiens, Pont-Rémy, et donc Long.

Les détails restent à décider : utilisera-t-on le barrage que constitue la centrale hydroélectrique, ou le barrage moderne voisin ?

*« Quoi qu'il en soit, ce projet doit tenir compte de la présence de cette centrale, qui est classée, et qui accueille un gîte et un musée. »*

Jean-Marie Pecquet, maire de Long

#### Quatre éoliennes de plus sur le plateau ?

Plus classique, mais aussi plus problématique peut-être : le **projet d'éoliennes** que la commune a récemment décidé de soutenir.

Porté par une société spécialisée baptisée Web Energy, ce projet vise à construire quatre éoliennes sur le plateau, dans le prolongement du parc déjà en activité, situé lui sur le territoire de Cocquerel.

Plus problématique, parce que les projets éoliens sont régulièrement refusés ces dernières années par les représentants de l'État, qui jugent que les paysages locaux sont déjà particulièrement impactés par la présence massive d'éoliennes.

Le projet, d'ailleurs, n'en est qu'au premier stade. Et il faut généralement au moins six ou sept ans pour mener à bien ce type de dossiers.

#### Les panneaux solaires : « cela devrait être possible »

Enfin, le village ne compte pas non plus faire l'impasse sur le développement des panneaux photovoltaïques, tant sur les bâtiments communaux que pour les habitations privées.

*« On y est favorable, dans la mesure des contraintes liées aux bâtiments classés. S'il n'y a pas d'impact visuel, cela devrait être possible. »*

Jean-Marie Pecquet, maire de Long

Le conditionnel reste toutefois de rigueur. Les bâtiments historiques (église, centrale...) et le patrimoine naturel (les marais) font de Long un village particulièrement protégé en termes de constructions et d'aménagements.

#### Des « zones d'accélération » à Long

Mais la commune a décidé de répondre à l'appel lancé par l'État en mars dernier, et de proposer ses « Zones d'Accélération pour le développement de la production d'énergies renouvelables » (ZAEnR), qui pourraient faciliter, ou accélérer, la concrétisation de ces différents projets.

Jean-Marie Pecquet a présenté ces zones et les différents projets qui y sont liés lors d'une réunion publique en décembre. Avec beaucoup d'interrogations, « mais aussi un véritable intérêt de la part des Longiniens », assure le maire.