

La Pontia aujourd'hui

Les entreprises qui réussissent sont celles qui ont une âme.

Jean-Louis Brault

Dire d'une entreprise qu'elle a une âme est certainement discutable... Il est possible que derrière cette citation se cache un peu d'anthropomorphisme. Une société n'est pas qu'un simple outil, au contraire, elle se caractérise par son but, son idéal et sa responsabilité juridique et morale.

Après 25 ans d'existence, la Pontia SA continue de produire de l'énergie en turbinant de l'eau à Gérignoz. Aujourd'hui, elle se tourne également vers le développement d'autres énergies renouvelables. A ce jour, quatre installations solaires photovoltaïques ont été mises en service dans la région. Sur www.pontia.ch, il est possible pour tout un chacun de voir la production instantanée, mensuelle ou annuelle.



Une douzaine d'années après la construction de la centrale, les emprunts effectués en 1995 ont déjà été totalement remboursés. Cette bonne santé financière a permis, dès lors, de verser des dividendes intéressants à la Commune, au Groupe E et à la Confrérie des Eaux, ainsi que d'envisager de nouveaux projets d'investissement. La recherche d'une nouvelle possibilité de turbinage ne débouche sur aucun projet réalisable dans les conditions du moment. La prospection de nouveaux projets de production d'énergie verte s'oriente alors plutôt vers le solaire photovoltaïque. L'existence de plusieurs toits bien orientés vers le soleil finissent de nous convaincre que ce créneau a de l'avenir malgré le fait incontestable que l'énergie et les matières pour la construction de panneaux ont un impact négatif sur l'environnement. Toutefois cette empreinte carbone est de sept ans, alors que la vie des panneaux est de plus de trente ans. Il n'en reste pas moins que cette technologie a le vent en poupe et ne cesse de se développer. Comme nous n'avons pas vraiment de meilleur choix, nous sommes tombés dans le "panneau..."

La commune de Château-d'Oex nous a tendu la main pour la première installation sur le toit du collège Henchoz. Une aubaine pour plusieurs raisons. Nous n'avons pas encore d'expérience dans ce domaine: prix de l'investissement par watt, type de panneaux, angle d'enseillement, type de contrat, etc. Cette installation de 30 kWc, constituée de 91 panneaux de 330 Wc chacun fournit un peu plus de 30'000 kWh/an, elle fonctionne depuis mai 2016 en toute satisfaction.

Les possibilités de concrétiser des nouveaux projets se présentent : en 2017 au Sépey pour une installation de 150 kWc, en 2018 pour 200 kWc à Rossinière, en 2020 pour 93 kWc à Château-d'Oex et enfin en 2021 pour 30 kWc en Pra-Cornet. Permettez-moi, de remercier les propriétaires des bâtiments sur lesquels se trouvent nos installations pour cette excellente collaboration, je dirai même ce quasi partage. J'en profite aussi pour remercier les membres du conseil d'administration de la Pontia ainsi que le secrétaire et le gestionnaire administratif.

Quel avenir pour la Pontia SA ? La construction de petites installations hydrauliques n'est malheureusement plus un objectif réaliste. Il nous reste aussi l'alternative de participer, en association avec d'autres promoteurs partageant le même idéal, à des projets d'énergie renouvelable de plus grande envergure, au Pays d'Enhaut ou en dehors.

Pour la Pontia SA, David-Ph. Henchoz