

Bonjour à toutes et à tous,

Chers représentants d'Aventron, chers représentants de PrimeoEnergie
Chers partenaires du projet du turbinage de la Veveyse,
Chers représentants des médias,
Chers toutes et tous en vos titres et fonctions,

Tout d'abord et au nom de la Municipalité, j'aimerais vous souhaiter la cordiale bienvenue à Vevey.

Vevey la Jolie, Vevey ville d'Images, Vevey ville de culture, Vevey ville d'Histoire mais aussi et c'est moins connu, Vevey ville d'énergie car vous le savez peut-être, pas plus tard qu'il y a un mois, nous avons reçu notre 3^{ème} label cité de l'énergie Gold consécutif des mains de la représentante du Conseil d'Etat vaudois.

municipal du Service bâtiments, gérance et énergie. Service qui comme son nom l'indique a la charge de l'entretien et des nouvelles constructions des bâtiments communaux d'administration ou de rendement. Nous sommes donc en charge de la gestion de l'ensemble des propriétés privées communales représentant un parc immobilier et foncier d'un volume exceptionnel pour une collectivité comme la nôtre. Ce parc justifiait d'intégrer la réflexion énergétique au sein de ce même service. Je suis donc présent à double titre : municipal répondant des questions énergétiques du territoire ainsi que de l'ensemble des propriétés privées communales, dont font partie les parcelles sur lesquelles la centrale de turbinage de la Veveyse se construit actuellement.

Maintenant cette situation locale définie, j'aimerais prendre plus de hauteur et évoquer quelques points contextuels qui me semblent importants pour saisir comment le projet qui nous réunit aujourd'hui fait sens avec les stratégies dans lesquelles il s'inscrit .

Comme le rappellent douloureusement les conséquences de l'actualité géopolitique, en Suisse, nous dépendons complètement de l'étranger pour nos approvisionnements en énergies fossiles. Facteur aggravant, notre économie et notre mode de vie dépendent actuellement des énergies fossiles, qui représente environ 2/3 de l'énergie finale consommée tous secteurs et tous usages confondus.

Malheureusement, c'est également l'extraction, le transport et la consommation de ces énergies qui sont responsables d'une grande part des émissions de CO2.

Ces éléments sont connus depuis longtemps et présentent deux risques importants : Le premier à court terme est la disponibilité énergétique, assimilée à une hausse et une volatilité des prix des carburant, de l'électricité et du chauffage. Et le second risque à moyen terme est bien entendu le réchauffement climatique.

Ces deux risques majeurs doivent être pris au sérieux par les pouvoirs publics à tous niveaux, mais aussi par les producteurs, consommateurs, entreprises ou simples citoyens.

Ramené au territoire veveysan et à l'implication de ces thématiques, on peut résumer rapidement : 85% du chauffage de l'ensemble des bâtiments du territoire veveysan se fait actuellement avec du mazout ou du gaz et l'écrasante majorité de la mobilité dépend de véhicules thermiques consommant du pétrole.

La bonne nouvelle dans ce cas, c'est que les intérêts géopolitiques, économiques et écologiques convergent.

En effet, les solutions pour l'énergie s'inscrivent sur trois axes :

- **Moins consommer** => isoler les bâtiments, limiter les pendulaires
- **Mieux consommer** => optimiser les régulations des chauffages et l'exploitation des bâtiments, passer à une mobilité électrique et idéalement mutualisée
- **Consommer une énergie locale et durable** => du solaire, des pompes à chaleurs et évidemment, de l'hydroélectricité.

En pratique, agir sur ces trois axes fait travailler des entreprises locales et abaisse la dépendance aux énergies fossiles, fait économiser à terme de l'argent aux propriétaires et gagner aux producteurs et fait baisser les émissions de CO2 tout en augmentant la résilience au changement climatique et en créant des circuits courts.

Toutefois même après avoir faire mieux avec moins, on voit qu'il restera de la demande en énergie pour les industries, la mobilité, la chaleur et le froid. Remplacer le pétrole et le gaz en passant à des pompes à chaleurs ou des véhicules électriques n'aura pas tendance à faire descendre la demande en électricité. C'est dans ce cadre que les projets de production d'électricité durable comme le turbinage de la Veveysse sont particulièrement importants pour la réussite de cette transition énergétique.

La Municipalité et les services de la Ville de Vevey travaillent de la manière la plus rapide et efficace possible sur ces thématiques. Ceci afin d'assumer non seulement le rôle d'information et d'incitation envers la population et les entreprises, mais aussi de montrer l'exemple en tant que propriétaire nous-même avec les bâtiments qui appartiennent à la Commune. Ces derniers représentent quand même environ 8% de la consommation thermique totale du territoire.

C'est l'occasion maintenant de parler des moyens, outils et projets qui existent ou qui sont mis en place ou soutenus par la Commune de Vevey, active depuis plus de deux décennies sur les questions d'énergies et de durabilité.

Moyens et outils

- Tout d'abord, nous voulons **poursuivre et développer l'exemplarité de la Ville dans le cadre de la transition énergétique par les actes en adaptant les moyens et via une communication renforcée**, notamment via des démarches comparables et lisibles comme la labélisation cité de l'énergie depuis 2001, puis cité de l'énergie GOLD depuis 2012.
- Nous avons un programme **Agenda 21** qui a plus de 20 ans et qui est devenu depuis le début de la législature le **Bureau de la durabilité**, actuellement composé de 4 personnes.
- Ce Bureau de la durabilité planche en ce moment sur **un plan climat** ambitieux ayant fait l'objet d'une consultation citoyenne.
- Depuis juillet 2021, nous avons créé le nouveau Service des **bâtiments, gérance et énergie** dont j'ai l'honneur d'avoir la responsabilité. Ce service a pour vocation de se

concentrer sur les bâtiments de la Commune. Il est à noter que nous employons 5 personnes rien que pour le secteur énergie.

- Lors du vote du premier budget de cette législature en décembre l'année passée, nous avons ajouté **3 postes supplémentaires** dans ce Service des bâtiments et augmenté massivement les budgets de rénovations et d'entretien des bâtiments communaux. Parallèlement, nous avons prévu **114 millions de CHF** au plan des investissements pour l'assainissement de nos immeubles.
- Depuis 2021, le Conseil Communal de Vevey est doté d'**une commission élargie permanente de l'environnement et de l'énergie**, comparable politiquement aux commissions de gestion et des finances
- Depuis 2009, la ville est dotée d'un **fond pour l'énergie et le développement durable**, le FEDD. Sa dernière version, entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2021 est considérablement mieux dotée en ressources financières et possède un catalogue d'actions largement étoffé.

Ce fond donne des subventions pour divers aspects traitant d'économie d'énergie ou de durabilité au spectre très large allant de l'achat d'ampoules efficaces à l'isolation des bâtiments en passant par l'achat de vélo électrique ou des aides aux abonnements de transports publics. Le FEDD a distribué à ce jour pour près de **2'600'000 CHF réparti sur environ 2'400 subventions octroyées.**

Projets et actions

- Le déblocage l'été passé et la réalisation en ce moment même du projet de **turbinage des eaux de la Veveyse**, qui couvrira l'équivalent d'environ 2.3% de besoins électriques de la ville.
- L'installation d'un **chauffage à distance à bois (CAD)** à Gilamont qui se déploie depuis 2018 et est alimenté avec du bois local. Ce CAD alimente à ce jour environ 8% des besoins en chaleur de la Ville et 50% des besoins en chaleur des bâtiments communaux. Ce qui a donc permis de diviser par 2 les émissions de CO2 des bâtiments communaux en l'espace de moins de 4 ans.
- **Le photovoltaïque solaire** s'est développé dès 2010 à Vevey, notamment sur les bâtiments communaux. Le territoire accueille actuellement plus de 120 installations pour une production cumulée qui correspond à 2.4% de la consommation totale d'électricité de Vevey. De nouvelles constructions de centrales solaires sur les bâtiments privés et publics voient le jour chaque années, couplées quand c'est possible avec des végétalisations de toitures.
- En plus de tout ce qui a déjà été cité, nous planchons actuellement sur **un nouveau chauffage** à distance alimenté par pompes à chaleur via l'eau du lac et bien sûr, commençons à déployer **un vaste programme d'assainissement du patrimoine bâti communal.**

- **De multiples autres projets et actions** de divers types sont encore en cours ou en projetés mais il serait fastidieux de continuer la liste. Tous ces points s'inscrivent dans nos trois axes stratégiques :

- **Moins consommer**
- **Mieux consommer**
- **Consommer durable et local**

Vous l'aurez compris ces thématiques sont traitées de manière très sérieuses par la Municipalité et l'administration communale de cette Ville. Ceci dit, la route est encore longue et nous nous devons de continuer à travailler sur ces questions et essayons de nous donner et de donner aux citoyennes et citoyens ainsi qu'aux entreprises les moyens adéquats pour le faire.

Toutefois, en tant que commune nos moyens d'agir s'arrêtent à la gestion du patrimoine communal et à la mise en place d'informations et d'incitations. L'étape suivantes du passage à l'acte incombant aux privés. C'est là que les entreprises spécialisées, investisseurs, propriétaires, porteurs de projets, interviennent pour compléter cette chaîne et arriver à sa conclusion : la mise sur le marché d'énergie locale et durable. Ceci permet de sortir progressivement de la dépendance aux énergies fossiles, ce qui converge avec les intérêts communs que nous nous devons de porter en tant qu'autorité publique.

En conclusion, je veux profiter de remercier tous les acteurs privés et publics qui se sont alignés pour rendre la réalisation de ce projet possible dans un contexte parfois difficile. Je veux aussi souligner la qualité des relations que la Ville entretient avec Aventron et ses différents représentants, ainsi qu'avec les entreprises partenaires du chantier.

Nous saluons ce pas supplémentaire dans le sens de l'autonomie et de la transition énergétique du pays et de la décarbonation de ses productions et nous nous réjouissons d'ores et déjà de continuer de collaborer avec vous dans le cadre de l'exploitation de cette microcentrale et pourquoi pas, de futurs projets.

Je vous remercie pour votre écoute.

Pascal Molliat

Municipal Service bâtiments, gérance et énergie