

Postulat

Accélérer - encore- la transition énergétique !

A l'horizon 2030, 35 % de l'énergie devra être issue d'énergies renouvelables¹ selon la politique énergétique cantonale.

En parallèle, l'analyse nationale des risques publiée par l'Office fédéral de la protection de la population² a identifié la pénurie d'électricité comme le risque le plus grave, en regard de l'étendue des dommages qu'elle causera, et de sa probabilité d'occurrence.

Nous devons donc accélérer rapidement la production d'énergies renouvelables indigènes, dans le but d'augmenter notre autonomie énergétique tout en préservant le climat. A noter que le 3ème volet du 6ème rapport du GIEC publié le 4 avril 2022 identifie la sortie des énergies fossiles et donc le développement massif des énergies renouvelables comme une priorité absolue.

Nous sommes ainsi à un moment charnière de notre transition énergétique. Un approvisionnement sûr et issu d'énergies renouvelables indigènes nous préserve de conséquences économiques, sociales et environnementales fort dommageables voire dramatiques. Par ailleurs, la transition énergétique doit aussi permettre l'implication de tout.e citoyen.ne le désirant.

D'une manière générale, nous demandons que la Municipalité montre une volonté forte de favoriser l'accès à des investissements personnels et citoyens qui vont dans le sens du développement durable et de l'autonomie énergétique, à des prix raisonnables.

Pour ce faire, nous identifions l'assouplissement de certaines réglementations (qui permettent différents types de solutions, dont parfois de moins onéreuses) mais aussi les idées suivantes :

- Suite à l'interpellation de Mme Schwab Hug du 8 novembre 2021, nous demandons que les pratiques internes de l'administration nyonnaise soient assouplies en matière d'autorisation pour les installations solaires, afin d'être alignées avec les exigences de la loi sur l'aménagement du territoire (LaTC), sans les dépasser.

- Nous demandons que soit étudiée la possibilité d'organiser des appels d'offres groupés à destination des propriétaires. En 2018, la commune d'Epalinges³, en organisant un appel d'offres groupé pour le photovoltaïque destiné aux propriétaires

¹ https://www.vd.ch/no_cache/themes/environnement/energie/conception-cantonale-de-lenergie/

² Rapport sur l'analyse nationale des risques, OFPP, 2020 sur <https://www.babs.admin.ch/fr/aufgabenbabs/gebrauchsrisiken/natgebrauchsrisiken.html>

³ <https://www.local-energy.swiss/arbeitsbereich/projektdatenbank/projekt.html?project=%2FProjekte%2F2019%2Fbeispiel-commune-epalinges#/>

de villa, a permis de multiplier par 2.5 le nombre d'installations solaires installées en un an. L'appel d'offres groupé, pouvant être décliné à plusieurs groupes cibles de bâtiments, et pour lequel la commune joue uniquement un rôle de facilitatrice, permet aux propriétaires de bénéficier d'un accompagnement par un bureau spécialisé et de prix compétitifs grâce aux rabais de gros.

- Nous demandons que les SIN se positionnent clairement sur les solutions type plug&play⁴ et émettent des recommandations claires quant à leur installation et leur utilisation. Ces kits, principalement adressés aux locataires, permettent de diminuer sa consommation d'électricité en installant des minicentrales limitées à 600 Wp, dont la production est déduite de la consommation. Une information aux régies pourraient accompagner cette prise de position.

- Finalement, nous demandons à la Municipalité d'étudier la possibilité d'intégrer les citoyen.nes dans la transition énergétique. A l'image de la pratique de la Ville de Delémont, nous demandons que soient étudiés les prêts citoyens en faveur des énergies renouvelables⁵. Destinés à financer des installations solaires de grande envergures ou des systèmes de chauffages complexes alimentés par des agents énergétiques renouvelables, ces prêts peuvent être contractés par chacun.e, en fonction de ses ressources financières. Ils permettent ainsi aux citoyen.nes de devenir des véritables acteurs.trices de la transition tout en ménageant les finances communales. Par exemple, la Ville de Delémont, grâce notamment à ces prêts, affichait en 2020 une puissance photovoltaïque par habitant 63% plus élevée que la moyenne nationale.

Nous proposons au Conseil communal de renvoyer directement ce postulat à la Municipalité et la remercions d'ores et déjà pour sa réponse.

Armelle DuPasquier, Ariane Schwab Hug, Olivier Monge, Lourdes Dupertuis, Jacky Colomb
Ainsi fait à Nyon, le 4 mai 2022

Maël Joly

⁴ <https://www.suisseenergie.ch/stories/pv-plug-et-play-produisez-de-lenergie-solaire/>

⁵ <https://www.rts.ch/info/regions/jura/10970546-delemont-construit-des-centrales-solaires-grace-aux-prets-citoyens.html>