

## Pétition au Conseil Communal de la Ville de Lausanne

### « Pour politique énergétique solaire »

La Municipalité de Lausanne a montré à de nombreuses reprises son souci du développement durable.

Ses Services Industriels sont distributeurs et producteurs d'énergie (usine hydroélectrique de Lavey-les-Bains, Usine de Pierre-de-Plan, futures éoliennes du Jorat), et il est temps d'accélérer le passage au solaire.

Différentes études et initiatives démontrent l'intérêt des technologies thermiques basées sur l'énergie solaire et photovoltaïques, en termes à la fois écologiques et économiques<sup>1</sup>.

En 2021, les installations sous gestion de SI-REN ont produit 12 GWh<sup>2</sup> pour une ambition annoncée en 2009 de 30 GWh<sup>3</sup> : on est donc loin du compte.

En conséquence, cette pétition demande à ce que la Municipalité :

1. Répertorie les surfaces communales utilisables pour le déploiement d'infrastructures de production énergétique « solaire » ; on pense en général aux toits, mais d'autres structures doivent être imaginées : couvertures de parkings (parking du vélodrome, par exemple), centrale flottante sur le Léman, couverture de zones « en attente » avec des centrales mobiles/déplaçables (Abattoirs, Prés-de-Vidy, par exemple), etc.
2. Répertorie les surfaces privées, selon la même logique, qui peuvent être louées par la Ville.
3. Publie rapidement un Préavis d'intention sur la politique de production d'énergie « solaire » par la Ville de Lausanne.
4. Publie d'ici la fin de la législature un Préavis pour la construction d'une centrale solaire de production d'une puissance minimum de 4 MW<sup>4</sup> (4'000 kW).

Nom	Prénom	Adresse	Signature
Bron	Alain	Ch. de Clamadour 14 1012 Lausanne	

<sup>1</sup> Notamment <https://rogernordmann.ch/livre-le-plan-solaire-et-climat/>

<sup>2</sup> <https://www.si-ren.ch/>

<sup>3</sup> <https://www.lausanne.ch/vie-pratique/energies-et-eau/services-industriels/a-propos-sil/notre-engagement/energies-renouvelables/solaire.html>

<sup>4</sup> A titre d'exemple, la centrale du stade de la Tuilière a une puissance annoncée de 720 KWc (<https://si-ren.solarlog-web.ch/StadeDashboard.html>)