

Formulaire sur les stratégies climatiques des villes suisses  
(selon le formulaire de la Charte pour le climat et l'énergie des villes et communes)

## **Ville de Pully : portrait et objectifs**

## Sommaire et objectifs

### Objectif climatique général

- L'objectif climatique général de la Ville de Pully se calque sur les objectifs des stratégies climatiques dictées par les échelons politiques de rang supérieur et par les différents accords nationaux et internationaux sur le climat (Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, plan climat vaudois, COP 21, etc...).

### Objectifs climatiques par périmètre/scope

Les objectifs de la politique climat-énergie indiqués ici correspondent à ceux de la planification énergétique territoriale établie en 2021 pour un horizon temps à 2035 avec comme année de référence 2020. Le scope 3 n'est pas pris en compte.

- **Réduire de 30 %** la consommation **d'énergie finale** par habitant (scope 1 & 2)
- **Réduire de 55 %** les émissions de **GES** par habitant (scope 1 & 2)
- **Approvisionnement en chaleur à 70 % en énergie renouvelable** (scope 1)
- **Approvisionnement en électricité à 100 % en énergie renouvelable** (scope 2)

### Documents fondateurs

- Concept énergétique de la Ville de Pully (2015)
- Planification énergétique territoriale établie en 2015 et révisée en 2020

### Mise en œuvre et monitoring

- Les plans directeur et d'affectation communaux (ci-après PDCom et PACom) étant en phase de révision, la planification énergétique révisée est aujourd'hui le document stratégique formel sur lequel s'appuie la politique énergétique communale. La stratégie climatique avec un nouveau plan d'actions sera formalisée au travers d'un plan climat une fois les PDCom et PACom révisés.
- Un monitoring annuel a lieu à la fois pour le territoire et pour l'administration communale. Ce monitoring sera revu lors de l'élaboration du plan climat.

Rédaction: 04.08.2023

Contact: Stève Bonjour / [steve.bonjour@pully.ch](mailto:steve.bonjour@pully.ch)

[www.pully.ch/ecowatt](http://www.pully.ch/ecowatt)

Merci de bien vouloir remplir le présent formulaire selon les informations à la page 4 du document.

## Politique climatique de la Ville de Pully





Depuis 30 ans, la Ville de Pully mène une politique énergétique pragmatique en faveur des économies d'énergie et des énergies renouvelables. En 1991, la Commune participe au projet Solar91 mis en place par la Confédération et dont le but est de promouvoir l'énergie solaire. Cette participation débouchera, en novembre 1992, sur la production des premiers kWh électriques solaires de l'administration communale grâce à l'installation de 27 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur la toiture du bâtiment administratif de la Damataire.





Depuis lors, de nombreux projets ont été menés et ont permis à la Ville d'être distinguée, une première fois en 2017 puis, pour la seconde fois, en septembre 2022, par la certification « Cité de l'énergie ». Ce label récompense les communes qui contribuent, à leur échelle, à la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération.

## Stratégies et activités

Documentation sur la stratégie et les mesures	Scope	Engagement	
Concept énergétique de la Ville de Pully. Sera mis à jour et remplacé par le plan Climat communal lors de la révision du PDCom et PACom (cf. partie Sommaire et objectifs)	1 et 2	Bilan énergétique 2022	<a href="#">Rapport de gestion 2022</a> page 81 et 82
Planification énergétique territoriale	1 et 2	Cité de l'énergie	67.8%
Schéma directeur de la mobilité douce	1		

## Secteurs

Sec-teurs	Objectifs 2035 et mesures pour l'administration municipale	Objectifs 2035 et mesures dans la ville / le territoire municipal
 Chaleur	<b>Objectifs (cf. Sommaire et objectifs)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rénovation de collèges (enveloppe et production de chaleur) avec raccordement au CAD, si inclus dans le périmètre</li> <li>- Rénovation énergétique exemplaire de la STEP avec exploitation des rejets de chaleur dans le CAD</li> <li>- Actions de sensibilisation/communication auprès des collaborateurs sur les économies et les pénuries d'énergie</li> </ul>	<b>Objectifs (cf. Sommaire et objectifs)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet de déploiement d'un CAD alimenté par l'eau du lac</li> <li>- Programme de subventions <a href="#">Ecowatt</a> (CECB+, PAC, PV, Solaire thermique, isolation)</li> <li>- Actions de sensibilisation/communication diverses notamment sur l'optimisation énergétique et les pénuries d'énergie</li> <li>- Action <a href="#">Renovo</a> (aide à la rénovation des bâtiments)</li> <li>- Action Ma commune et moi (coaching carbone). Réduction de l'empreinte carbone des ménages avec focus sur les domaines de l'alimentation, du transport et de l'habitat</li> <li>- Partenariat romand de décarbonation. Exploitation à bon escient de l'intelligence collective et la mutualisation des coûts pour le développement de projet commun</li> </ul>
 Electricité	<b>Objectifs (cf. Sommaire et objectifs)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eclairage public reconnu comme exemplaire par le WWF en 2015</li> <li>- Ensembles des infrastructure et bâtiments de l'administration alimentés par de l'électricité certifiée Naturemade Star</li> <li>- Actions de sensibilisation/communication auprès des collaborateurs sur les économies et les pénuries d'énergie</li> </ul>	<b>Objectifs (cf. Sommaire et objectifs)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme de subventions <a href="#">Ecowatt</a></li> <li>- Actions de sensibilisation/communication sur les économies et les pénuries d'énergie</li> <li>- Appel d'offres groupé pour le photovoltaïque</li> <li>- Action Ma commune et moi (coaching carbone). Réduction de l'empreinte carbone des ménages avec focus sur les domaines de l'alimentation, du transport et de l'habitat</li> <li>- Partenariat romand de décarbonation. Exploitation à bon escient de l'intelligence collective et la mutualisation des coûts pour le développement de projet commun</li> </ul>
 Mobilité	<b>Objectifs - Aucun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacement de véhicules d'exploitation thermiques par des alternatives électriques dès que cela est possible</li> <li>- Mise à disposition d'une flotte de vélos électriques et de véhicules Mobility pour les trajets professionnels</li> </ul>	<b>Objectif - Aucun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme de subventions <a href="#">Ecowatt</a> (vélo et moto électriques, Mobility, borne de recharge)</li> <li>- Mise en place de bornes électriques de recharge sur le DP</li> <li>- Action Ma commune et moi (coaching carbone). Réduction de l'empreinte carbone des ménages avec focus sur les domaines de l'alimentation, du transport et de l'habitat</li> <li>- Révision de la politique de stationnement</li> <li>- Participation au projet d'agglomération des bus à haut niveau de service</li> </ul>
 Compensation des émissions négatives	<b>Objectif - Aucun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Néant</li> </ul>	<b>Objectif - Aucun</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Néant</li> </ul>

	Agriculture	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant
	Consommation	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant	<b>Objectif - Aucun</b> - Action Ma commune et moi (coaching carbone). Réduction de l'empreinte carbone des ménages avec focus sur les domaines de l'alimentation, du transport et de l'habitat
	Industrie	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant
	Aérien/fluvial	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant	<b>Objectif - Aucun</b> - Action Ma commune et moi (coaching carbone). Réduction de l'empreinte carbone des ménages avec focus sur les domaines de l'alimentation, du transport et de l'habitat
	Autres	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant	<b>Objectif - Aucun</b> - Néant

## Marche à suivre pour remplir le formulaire

### Généralités

- La rubrique 1 « Sommaire et objectif » sert d'introduction avec présentation succincte et liens.
- La rubrique 2 « Politique climatique de la ville xxx » peut être remplie de façon plus flexible ; il s'agit pour la ville de résumer ici les objectifs de sa politique climatique et les mesures qui la concrétise.
- La rubrique 3 « Stratégie et activités » répertorie les liens vers les pages web présentant la stratégie et les mesures de la ville et présente le positionnement de la ville par rapport à certaines questions clés.
- La rubrique 4 « Secteurs » est un tableau qui présente les secteurs dans lesquels la ville s'engage en priorité. Il s'agit ici de documenter ses principaux objectifs et/ou activités et d'indiquer, si possible, une à deux mesures importantes dans chaque secteur. Il est aussi utile d'indiquer les secteurs dans lesquels la ville n'a fixé aucun objectif et n'envisage pas d'activité. Ce tableau vise simplement à identifier où se situent les villes en termes de politique climatique (les informations ne seront pas utilisées pour effectuer un benchmarking).

### Émissions directes vs. indirectes: un scope, c'est quoi ?

Le bilan des émissions de gaz à effet de serre se mesure en fonction de différents « scopes », soit le périmètre des différentes typologies d'émissions :

#### Scope 1

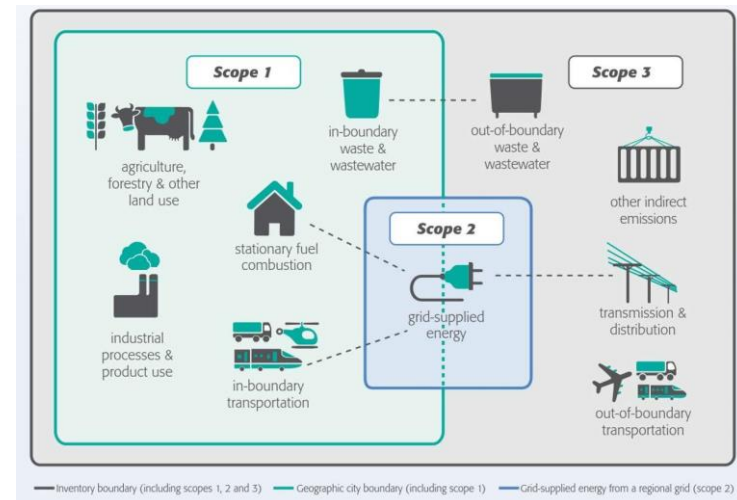
Émissions territoriales directes générées sur le site de production à l'intérieur du périmètre de bilan (campagne, ville, site)

#### Scope 2

Émissions indirectes liées à la production de l'énergie distribuée par réseau sur le site de consommation (p. ex. courant charbonnier importé ou fourni sur site; chaleur urbaine, etc.)

#### Scope 3

Autres émissions indirectes (activités amont ou aval, p. ex. émissions liées à la fabrication et à l'élimination des biens de consommation utilisés, matériaux et systèmes énergétiques)



Source: Secrétariat de la Société à 2000 watts: Villes climatiquement neutres, comparatif des objectifs zéro net, version 1.0, 12.08.2020