

# Prime climat – grandes installations

## L'essentiel sur 2 pages

La prime climat est un programme de subvention d'Energie Zukunft Schweiz AG (Ezs) visant à remplacer les systèmes de chauffage à énergie fossile par des systèmes à énergie renouvelable. Cette fiche d'information explique quels sont les points à prendre en compte, en particulier pour les systèmes complexes et de grande taille (100 kW et plus), ainsi que pour les subventions élevées.

### Caractéristiques du programme

- **Pas de quota de financement:** Le montant de la subvention augmente proportionnellement aux économies de CO<sub>2</sub> – sans limite supérieure.
- **Pas de limite de puissance:** En principe, même les installations dont la puissance dépasse le mégawatt peuvent être subventionnées.
- **Versement:** En règle générale, jusqu'à un montant de subvention de CHF 200 000, 50 % du montant sont versés après la mise en service, 50 % après la première année d'exploitation. Pour les montants supérieurs à CHF 200 000 ou pour des projets plus complexes, nous vous informerons volontiers des modalités de financement (voir aussi page 2).
- **Les systèmes bivalents et multivalents** sont également éligibles (voir page 2 pour plus de détails).
- **Chaleur non résidentielle et chaleur industrielle:** Les systèmes de chauffage des bureaux, des bâtiments administratifs, des immeubles commerciaux, etc. peuvent également être explicitement subventionnés, tout comme la chaleur industrielle (voir page 2 pour plus de détails).

### Taux de contribution

- Le montant effectif de la subvention est calculé sur la base de la **consommation annuelle passée d'énergie fossile** et s'élève à **18 c. par kWh**.
- **Calculateur** de financement pour estimer le montant: <https://www.primeclimat.ch>

### Principales conditions d'éligibilité

- Remplacement d'un chauffage au mazout ou au gaz par un chauffage au bois ou une pompe à chaleur
- Mandat pour les travaux non encore attribué et commande non encore passée
- Cession des économies de CO<sub>2</sub> à EZS
- Un double financement est possible dans des cas exceptionnels (la répartition de l'effet est une condition préalable)
- Pas de construction nouvelle ou de remplacement
- Nous clarifions volontiers les possibilités de subvention pour les entreprises exemptées de la taxe CO<sub>2</sub>

→ Les conditions de financement détaillées sont disponibles en ligne sur <https://www.primeclimat.ch>

**Vous trouverez de plus amples informations sur les installations spéciales et complexes à la page 2, de même qu'une check-list des documents requis.**

**Contact pour toute question relative au programme:**

**Simone Koch,**  
responsable de projet  
[s.koch@ezs.ch](mailto:s.koch@ezs.ch)



## Informations complémentaires sur le financement des installations spéciales et complexes

### Cas particulier des réseaux de chaleur:

- Un réseau de chaleur est considéré comme tel lorsque la chaleur est vendue à un prix fixe par le biais d'un contrat de fourniture de chaleur.
- Les nouveaux raccordements ne peuvent être pris en compte que s'ils sont effectués dans l'année qui suit la mise en service.
- Les subventions visant à la densification des réseaux de chaleur existants seront traitées via le programme de densification des réseaux de chaleur EZS prévu.
- Les subventions cantonales ultérieures peuvent être combinées avec la prime climat d'EZS.
- Monitoring: livraisons annuelles de chaleur par consommateur, mesurées avec des compteurs de chaleur conformes METAS.
- En plus de la prime climat, KliK offre d'autres possibilités de subventions pour les réseaux de chaleur.

### Cas particulier de la chaleur industrielle:

- Les livraisons de chaleur industrielle doivent être mesurées avec un compteur de chaleur conforme METAS.
- Détermination et paiement du montant final généralement après la première année d'exploitation.
- Paiement initial maximum: CHF 50'000.-, au-delà de ce montant annuellement selon les certificats CO<sub>2</sub>.

### Cas particulier des systèmes bivalents ou multivalents:

- La consommation d'électricité des pompes à chaleur et la consommation de mazout ou de gaz d'une éventuelle chaudière à énergie fossile pour charge de pointe doivent être mesurées annuellement selon METAS. Pour les systèmes de chauffage au bois, la consommation de bois (pellets, copeaux de bois, bûches) doit être enregistrée.
- Détermination et paiement du montant final après la première année d'exploitation.

#### Documents requis pour la demande:

- ☐ Justificatifs de consommation de mazout/de gaz (au moins les 3 dernières années)
- ☐ Photos du chauffage existant et de sa plaque signalétique
- ☐ Systèmes bivalents: répartition de la consommation d'énergie entre les différents composants
- ☐ Offre pour les coûts d'investissement de l'installation de chauffage au bois ou de la pompe à chaleur
- ☐ Offre de référence pour le remplacement 1:1 du chauffage à énergie fossile (à partir de 2 MW)

#### Documents requis pour la mise en service:

- ☐ Chauffage au bois:  
70 à 500 kW: QMmini  
à partir de 500 kW: QMstandard
- ☐ Pompes à chaleur:  
15 à 100 kW: label de qualité reconnu en CH et garantie de performance de SuisseEnergie;  
à partir de 100 kW: garantie de performance de SuisseEnergie  
Sondes géothermiques: société de forage avec label de qualité
- ☐ Confirmation de commande et offre
- ☐ Facture finale
- ☐ Procès-verbal de mise en service
- ☐ Photos du nouveau chauffage et de la plaque signalétique

**Energie Zukunft Schweiz est une force motrice sur la voie d'un monde d'énergies entièrement renouvelables. Nous aidons les entreprises et les particuliers, les fournisseurs d'énergie, les fonds immobiliers et les autorités à mettre en œuvre leurs projets de transition énergétique de manière pratique et économique.**