

Tableau récapitulatif des montants de subventions 2025

Le Programme Bâtiments

| No | Descriptif de la mesure | Taux de contribution 2025 Berne (www.be.ch/energie) Subventions 2026 sous réserve des décisions des autorités compétentes | Taux de contribution 2025 Jura (www.jura.ch/energie) Subventions 2026 sous réserve des décisions des autorités compétentes |
|-------|--|---|--|
| | CECB Plus | 1'000 fr pour maisons individuelles et jumelées, 1'500 fr pour les autres | |
| | Analyse bâtiments complexes | 3'000 fr | |
| | Autres études et expertises | De 3'000 fr à 30'000 fr | |
| M-01 | Isolation thermique de la façade, du toit, des murs et du sol contre terre | | 40 fr. /m ² de surface isolée de l'élément de construction. Contribution minimale : 3'000 francs, équivalent à une surface de 75 m ² |
| M-10 | Rénovation globale du bâtiment | Amélioration de classes du CECB : de 2 à 6 classes, de 40 à 160 fr /m ² SRE. Que avec chauffage renouvelable. Pas de cumul avec les autres subventions. Valable 3 ans. | |
| IP-14 | Bonus pour l'efficacité de l'enveloppe du bâtiment | 30 fr. /m ² de SRE, si la classe C du CECB pour l'enveloppe du bâtiment est atteinte après rénovation 50 fr. pour classe B et 70 fr. pour classe A | 30 fr. /m ² de SRE, si la classe C du CECB pour l'enveloppe du bâtiment est atteinte après rénovation 40 fr. /m ² de SRE, si la classe B du CECB pour l'enveloppe du bâtiment est atteinte après rénovation |
| | Petits chauffage à bûches ou à pellets | 6'000 fr. /installation, que avec accumulateur hydraulique, avec CECB | 5'000 fr. /installation, que avec réservoir journalier et accu hydraulique |
| | Remplacement chauffage au bois par chauffage au bois | 100 fr. /kW _{th} , au minimum 3'000 fr. que avec accu hydraulique et CECB | |
| M-03 | Chauffage à bois automatique, puissance calorifique ≤ 70 kW | 800 fr. + 350 fr. /kW _{th} , au minimum 6'000 fr, avec CECB | 4'000 fr. + 100 fr. /kW _{th} , au minimum 5'000 fr. |
| IP-04 | Chauffage à bois automatique, puissance calorifique > 70 kW | 360 fr./kW _{th} , (à partir de 500 kW _{th} : 80'000 fr + 200 fr /kW _{th} , avec CECB | 360 fr./kW _{th} , (à partir de 280 kW _{th} : forfait de 100'000 fr./installation) |
| M-05 | Pompe à chaleur électrique air/eau, puissance ≤ 70 kW | 4500 fr. + 100 fr. /kW _{th} , au minimum 6'000 fr , avec CECB | Puissance thermique nominale inférieure ou égale à 15 kW _{th} : 3'500 fr. / Puissance thermique nominale supérieure à 15 kW _{th} : 2'000 fr. + 100 fr. /kW _{th} , au minimum 3'500 fr. |
| IP-05 | Pompe à chaleur électrique air/eau, puissance > 70 kW | 3'200 fr. + 120 fr. /kW _{th} , avec CECB | 3'200 fr. + 120 fr. /kW _{th} |
| M-06 | Pompe à chaleur électrique (sol/eau, eau/eau) puissance ≤ 70 kW | 4800 fr. + 360 fr. /kW _{th} , au minimum 10'000 fr , avec CECB | 5'000 fr. + 180 fr. /kW _{th} |
| IP-06 | Pompe à chaleur électrique (sol/eau, eau/eau) puissance > 70 kW | 4'800 fr. + 360 fr. /kW _{th} (à partir de 500 kW _{th} : 84'000 fr + 200 fr /kW _{th} , avec CECB | 4'800 fr. + 360 fr. /kW _{th} (à partir de 265 kW _{th} : forfait de 100'000 fr. /installation) |

Tableau récapitulatif des montants de subventions 2025

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| M-07 | Raccordement à un réseau de chauffage puissance calorifique ≤ 70 kW | 3'000 fr. + 100 fr. /kW _{th} , au minimum 4'500 fr., avec CECB | | | | 4'000 fr. + CHF 20 fr./kW _{th} | | | |
| IP-07 | Raccordement à un réseau de chauffage puissance calorifique > 70 kW | Jusqu'à 500 kW : 8'000 fr. + 40 fr. /kW _{th} À partir de 500 kW : 18'000 fr. + 20 fr. /kW _{th} , avec CECB | | | | Jusqu'à 500 kW : 8'000 fr. + 40 fr. /kW _{th} À partir de 500 kW : 18'000 fr. + 20 fr. /kW _{th} | | | |
| M-08 | Capteurs solaires thermiques puissance calorifique ≤ 70 kW | 2'400 fr. + 1'000 fr. /kW _{th} | | | | 2'000 fr. + 500 fr. /kW _{th} | | | |
| IP-08 | Capteurs solaires thermiques puissance calorifique > 70 kW | 2'400 fr. + 1'000 fr. /kW _{th} que avec une production de chaleur renouvelable | | | | 2'400 fr. + 1'000 fr. /kW _{th} | | | |
| M-12 | Rénovation complète avec certificat Minergie et Minergie-P | Minergie | Maison individuelle 160 fr./m2 SRE | Immeuble collectif 90 fr./m2 SRE | Bâtiment non-habitat 80 fr./m2 SRE | Minergie | Maison individuelle 160 fr./m2 SRE | Immeuble collectif 125 fr./m2 SRE | Bâtiment non-habitat 80 fr./m2 SRE |
| | | Minergie-P | 180 fr./m2 SRE | 110 fr./m2 SRE | 100 fr./m2 SRE | Minergie-P | 200 fr./m2 SRE | 165 fr./m2 SRE | 110 fr./m2 SRE |
| | | Minergie-A | 200 fr./m2 SRE | 130 fr./m2 SRE | 120 fr./m2 SRE | | | | |
| IP-19 | Installation d'un système hydraulique de distribution de chaleur lors du remplacement de chauffages électriques décentralisés à résistances ou de chauffages décentralisés à combustibles fossiles | Jusqu'à 250 m2 de SRE : 15'000 fr. À partir de 250 m2 de SRE : 60 fr./m2 de SRE | | | | Jusqu'à 250 m2 de SRE : 15'000 fr. À partir de 250 m2 de SRE : 60 fr./m2 de SRE La contribution ne peut pas dépasser le coût des travaux | | | |
| M-16 | Nouvelle construction Minergie-P ou A | Minergie-A | 75 fr./m2 SRE | | | Minergie-P | Maison individuelle 75 fr./m2 SRE | Immeuble collectif 40 fr./m2 SRE | Bâtiment non-habitat 30 fr./m2 SRE |
| M-18 | Nouvelle construction/ extension du réseau de chaleur et/ou de l'installation de production de chaleur | Nouvelle construction/ extension du réseau de chaleur : 40 fr./(MWh/a) Avec double subvention MIP-07 | | Nouvelle construction/ extension de l'installation de production de chaleur : 130 fr./(MWh/a) | | | Nouvelle construction/ extension du réseau de chaleur ou anergie : 150 fr./(MWh/a) | Nouvelle construction/ extension de l'installation de production de chaleur : 130 fr./(MWh/a) | |

M-01, IP-14, M-12 : Seuls les bâtiments ayant obtenu l'autorisation de construire avant 2000 peuvent bénéficier de ces mesures / M-02 à M-07, IP-04 à IP-07 et M-18 : Pour les bâtiments existants avec remplacement d'un chauffage électrique ou à énergie fossile

JU : M-08 : Pour les bâtiments existants, dès 2 ans après la construction

Pour l'ensemble des mesures, le montant de subvention maximal par objet ou bâtiment est de 100'000 francs. Contribution minimale par demande : 3'000 francs.

BE : Les subventions supérieures à 200'000 francs ne sont pas calculées de manière linéaire, le taux de subvention se réduit avec l'augmentation de la somme totale.

Pour les installations, la subvention est toujours plafonnée à 35% des coûts d'installation.

Les CECB obligatoires ne s'appliquent que pour les bâtiments pour lesquels un CECB peut être établi (catégories de 1 à 6).

M-08 et IP-08 : Que pour les bâtiments construits avant 2012.

Les communes n'ont droit qu'à la subvention M-18 et les études de faisabilité en amont.