



Tableau récapitulatif des montants de subventions 2025

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.