

Quelle subvention sera pour vous ?

➤ Mot d'introduction

Marc Tobler, Conseiller Municipal de Moutier, responsable des Services industriels et de la politique énergétique

➤ Les subventions cantonales 2025

Jean-Luc Juvet, Conseiller en énergie, Centre de conseil en énergie du Jura bernois

➤ Les subventions cantonales dès 2026

Pierre Brulhart, Chef de la section de l'énergie du Service du développement territorial du Jura

➤ Les subventions communales 2025, gestion des subventions cantonales lors du transfert

Sylvain Bélet, délégué à l'énergie de la Municipalité de Moutier

➤ Echanges autour d'un verre

Centre de conseil en énergie du Jura bernois

M. David Vielle, chargé de projets

M. Jean-Luc Juvet, conseiller en énergie

Jura bernois.Bienne - Rue Pierre-Pertuis 1 - 2605 Sonceboz-Sombeval

032 492 71 31

conseiller.energie@jb-b.ch

www.jurabernoisenergie.ch

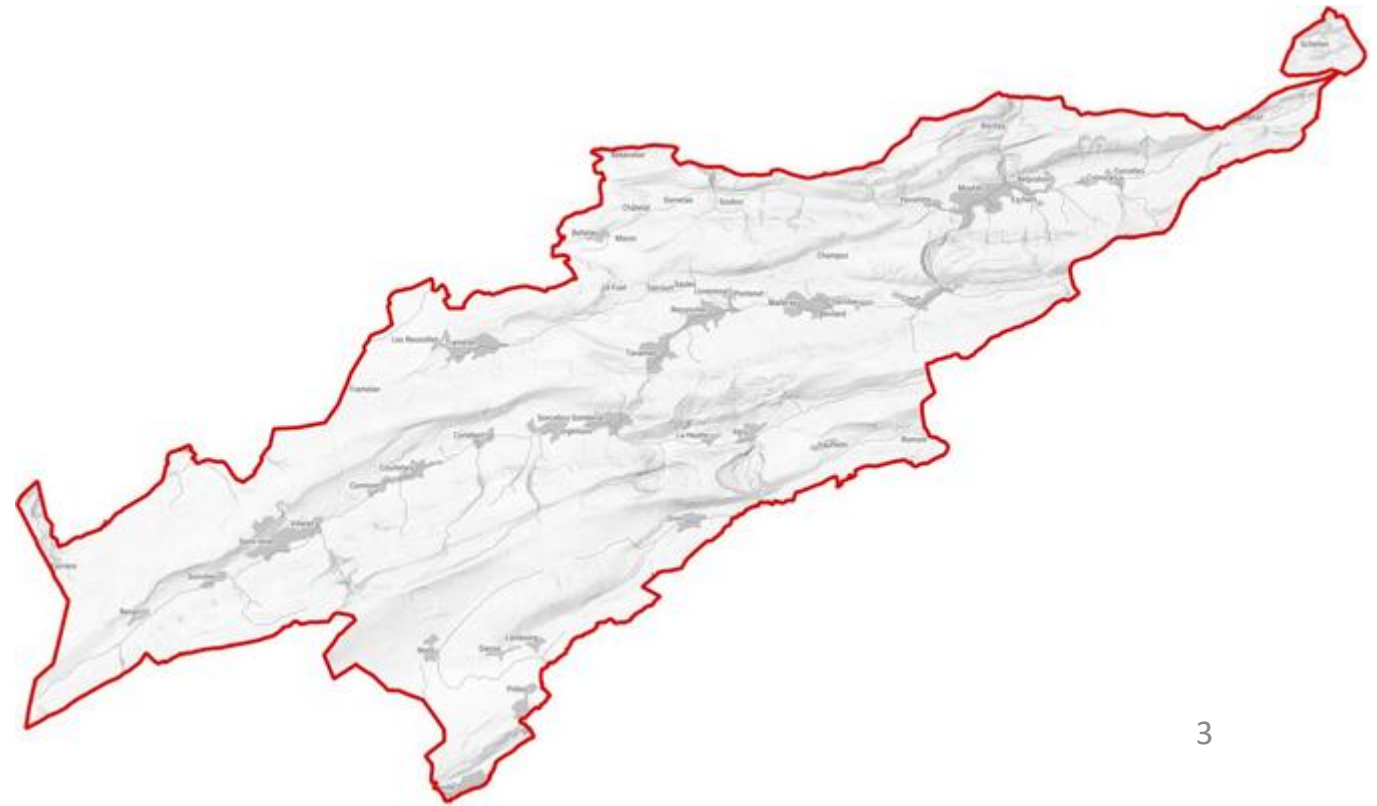


1. Centre de conseil en énergie

Des conseils neutres et indépendants pour tous les particuliers, PME, communes et institutions du Jura bernois:

- **Conseils gratuits par téléphone / e-mail**
- **Visite sur place gratuite sous conditions** (conseil incitatif «Chauffez renouvelable»)

photovoltaïque
bâtiments optimisation
thermique
éclairage bois énergie
isolation
chauffage solaire
subventions permis rénovation électrique





1. Centre de conseil en énergie

Bases légales

- Art. 56 [LCEn](#): «*Le canton encourage et soutient l'information, la formation, le perfectionnement ainsi que le conseil en matière énergétique*».
- Le conseil régional en énergie existe depuis 1981.

Prestations

- Informer et sensibiliser la population, les PME, les communes, etc.
- Garantir un premier conseil neutre et indépendant.
- Informer sur les conditions générales (législation, subventions, matériaux) régissant la construction et la rénovation énergétique des bâtiments.



1. Centre de conseil en énergie

Conseils gratuits par téléphone / e-mail



- Exemple de questions:
 - Prescriptions en matière d'énergie et procédures à suivre
 - Contributions d'encouragement cantonales (subventions)
 - Sujets techniques: photovoltaïque, solaire thermique, chauffage, pompes à chaleur, isolation thermique, rénovation des façades, fenêtres, éclairage, appareils électroménagers, domotique, mobilité, véhicules électriques, etc.



1. Centre de conseil en énergie

Visites sur place

- Lorsqu'un conseil nécessite une vision globale du bâtiment.
- Inclut toujours un rapport de visite (diagnostic sommaire, propositions, estimation des coûts, subventions, démarches).
- Visites gratuites, à condition qu'elles portent sur le remplacement du système de chauffage âgé de plus de 10 ans (conseil incitatif « Chauffez renouvelable » de SuisseEnergie)
- Autres cas, avec une participation du bénéficiaire: à partir de CHF 160.-
- Pour les autorités communales: visites toujours gratuites.



2. Vue d'ensemble des soutiens

- Prestations de conseil gratuites :
 - Centre régional de conseil en énergie
 - Conseil incitatif «Chauffez renouvelable»
- Subventions: voir francsenergie.ch



- Déductions fiscales
- Réduction des coûts d'énergie

Les avantages ne sont pas que financiers!

- Meilleur confort hiver et été
- Augmentation ou maintien de la valeur
- Impact écologique
- Durée de vie des installations



3. Subventions cantonales

Exemples pour l'habitat



Expertises / Etudes

➤ CECB Plus

- Maison individuelle ou jumelée: CHF 1000.-
- Autres immeubles : CHF 1500.-



Bâtiments

➤ Augmentation de la classe d'efficacité selon CECB

- Amélioration p. ex. de 3 classes : CHF 90.-/m² (maison ind.)
- Rénovation selon Minergie-P ©: CHF 180.-/m² (maison ind.)



Installations

➤ Remplacement d'un chauffage électrique ou au mazout:

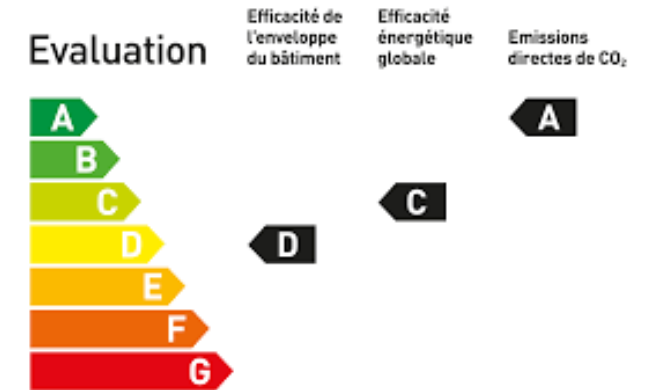
- Par une PAC air/eau < 15 kW: CHF 6'000.-
- Par un chauffage au bois 40 kW: CHF 14'800.-
- Par un chauffage à distance 25 kW: CHF 5'500.-

➤ Solaire thermique:

- 4 kW thermique (~4 panneaux de 2m²): CHF 6'400.-

➤ Bonus en cas de 1^{ère} installation du système de distribution de chaleur

- + 15'000.- jusqu'à 250 m²





3. Subventions cantonales

CECB® Plus
(Certificat énergétique cantonal des bâtiments
avec rapport de conseil)

Subvention

Maisons individuelles et jumelées	CHF 1 000.-
Immeubles d'habitation	CHF 1 500.-
Bâtiments administratifs	CHF 1 500.-
Écoles	CHF 1 500.-
Commerces	CHF 1 500.-
Restaurants	CHF 1 500.-



Autres expertises subventionnées:

- Analyse sommaire pour bâtiments complexes: CHF 3000.-
- Optimisation de l'exploitation de bâtiments non résidentiels: 50%. , max. CHF 3000.-
- Etude de faisabilité: 50%. , max. CHF 3000.-
- Certification selon la label SNBS: 100% des frais de certification



3. Subventions cantonales

Bâtiments efficaces sur le plan énergétique:
Nouvelles constructions / Constructions de remplacement

Subvention

Minergie-A®

CHF 75.–/m² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380

Conditions et exigences





3. Subventions cantonales

Rénovation de bâtiments selon le CECB® Catégories d'ouvrages 1-6

Subvention

		hab.indiv.	hab. coll.	non-hab.
2 classes d'efficacité	CHF/m ² SRE*	70.–	50.–	40.–
3 classes d'efficacité	CHF/m ² SRE*	90.–	60.–	50.–
4 classes d'efficacité	CHF/m ² SRE*	110.–	70.–	60.–
5 classes d'efficacité	CHF/m ² SRE*	130.–	80.–	70.–
6 classes d'efficacité	CHF/m ² SRE*	160.–	90.–	80.–

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380



Bonus Efficacité de l'enveloppe du bâtiment (A / B / C)

Enveloppe du bâtiment GEAK A	CHF 70.–/m ² SRE*
Enveloppe du bâtiment GEAK B	CHF 50.–/m ² SRE*
Enveloppe du bâtiment GEAK C	CHF 30.–/m ² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380



3. Subventions cantonales

Rénovation de bâtiments selon Minergie Catégories d'ouvrages 1-12

Subvention

		hab.indiv.	hab. coll.	non-hab.
Minergie-A®	CHF/m ² SRE*	200.–	130.–	120.–
Minergie-P®	CHF/m ² SRE*	180.–	110.–	100.–
Minergie®	CHF/m ² SRE*	160.–	90.–	80.–

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380

Conditions et exigences





3. Subventions cantonales

Remplacement chauffage électrique, mazout ou gaz par pompe à chaleur (PAC)

Subvention

Remplacement par : Pompe à chaleur air/eau

Nouveau chauffage	≤ 15 kW	CHF 6 000.–	
Nouveau chauffage	> 15 kW	CHF 4 500.–	+ CHF 100.–/kW
Nouveau chauffage	> 70 kW	CHF 3 200.–	+ CHF 120.–/kW

Remplacement par : Pompe à chaleur sol/eau, pompe à chaleur eau/eau

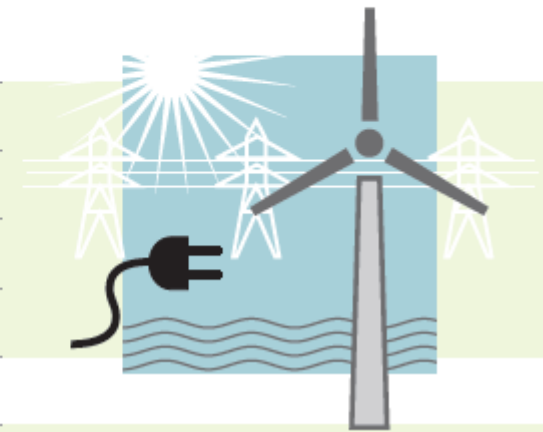
Nouveau chauffage	≤ 15 kW	CHF 10 000.–	
Nouveau chauffage	> 15 kW	CHF 4 800.–	+ CHF 360.–/kW
Nouveau chauffage	> 500 kW	CHF 84 800.–	+ CHF 200.–/kW

Subvention supplémentaire = seulement en cas de remplacement du chauffage

Première installation d'un système de distribution de chaleur

SRE* < 250m ²	CHF 15 000.–
SRE* ≥ 250m ²	CHF 60.–/m ² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380



Dans le contexte de
l'interdiction du
chauffage électrique
dès 2032!



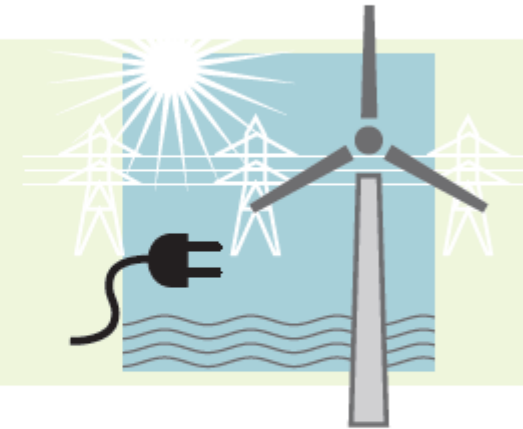
3. Subventions cantonales

Remplacement chauffage électrique, mazout ou gaz
par chauffage au bois

Subvention

Remplacement par: Chauffage au bois

Nouveau chauffage	$\leq 15 \text{ kW}$	CHF 6 000.–	
Nouveau chauffage	$> 15 \text{ kW}, \leq 70 \text{ kW}$	CHF 800.–	+ CHF 350.–/kW
Nouveau chauffage	$> 70 \text{ kW}, \leq 500 \text{ kW}$	CHF 360.–/kW	
Nouveau chauffage	$> 500 \text{ kW}$	CHF 80 000.–	+ CHF 200.–/kW



Subvention supplémentaire = seulement en cas de remplacement du chauffage

Première installation d'un système de distribution de chaleur

SRE* $< 250 \text{ m}^2$	CHF 15 000.–
SRE* $\geq 250 \text{ m}^2$	CHF 60.–/m ² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380



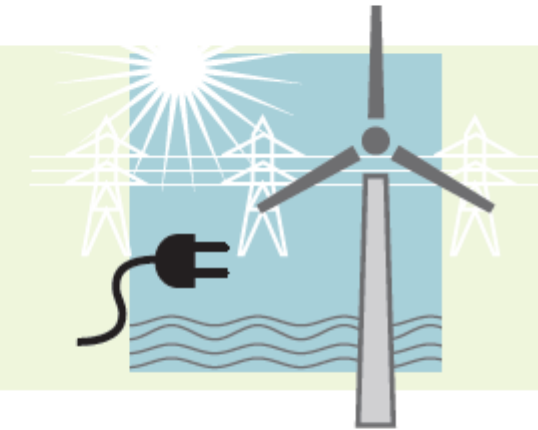
3. Subventions cantonales

Remplacement chauffage électrique, mazout ou gaz par réseau de chaleur

Subvention

Remplacement par: Réseau de chaleur alimenté par des énergies renouvelables

Nouveau chauffage	$\leq 15 \text{ kW}$	CHF 4 500.–	
Nouveau chauffage	$> 15 \text{ kW}, \leq 70 \text{ kW}$	CHF 3 000.–	+ CHF 100.–/kW
Nouveau chauffage	$> 70 \text{ kW}, \leq 500 \text{ kW}$	CHF 8 000.–	+ CHF 40.–/kW
Nouveau chauffage	$> 500 \text{ kW}$	CHF 18 000.–	+ CHF 20.–/kW



Subvention supplémentaire = seulement en cas de remplacement du chauffage

Première installation d'un système de distribution de chaleur

SRE* $< 250 \text{ m}^2$	CHF 15 000.–
SRE* $\geq 250 \text{ m}^2$	CHF 60.–/m ² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380



3. Subventions cantonales

Remplacement chauffage au bois par chauffage au bois

Subvention

Remplacement par: Chauffage au bois

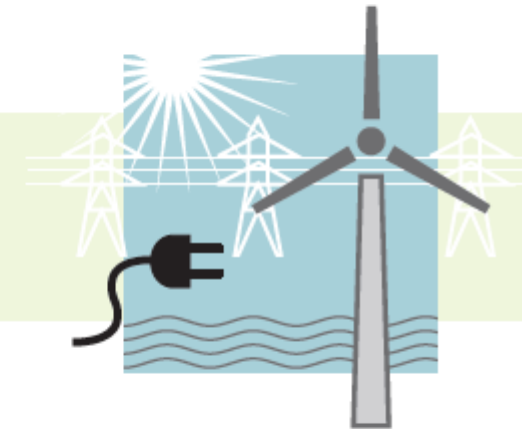
Nouveau Chauffage	$\leq 30 \text{ kW}$	CHF 3 000.–
Nouveau Chauffage	$> 30 \text{ kW}$	CHF 100.–/kW

Subvention supplémentaire = seulement en cas de remplacement du chauffage

Première installation d'un système de distribution de chaleur

SRE* $< 250\text{m}^2$	CHF 15 000.–
SRE* $\geq 250\text{m}^2$	CHF 60.–/m ² SRE*

* SRE = surface de référence énergétique selon SIA 380





3. Subventions cantonales

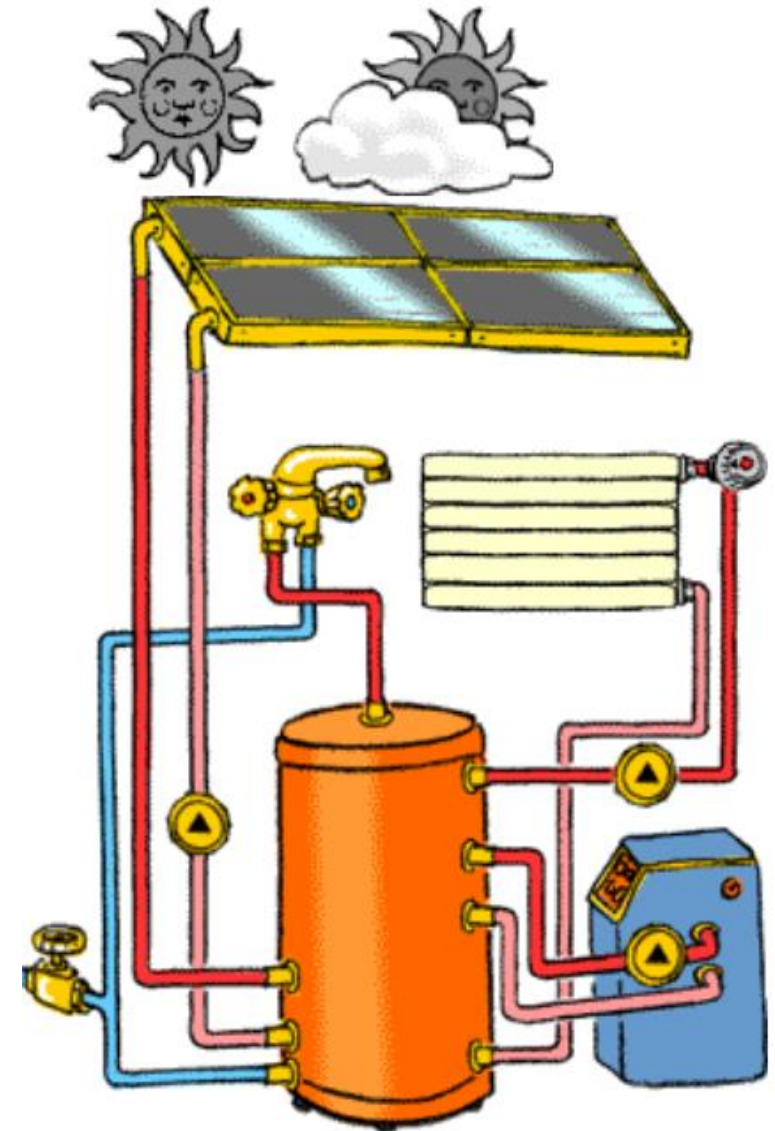
Installations solaires thermiques

Subvention

Puissance thermique nominale kW_{th}	CHF 2 400.– + CHF 1 000.–/ kW_{th}
--	--

Info:

1 kW_{th} correspond à environ 2 m^2 ,
soit un capteur solaire thermique



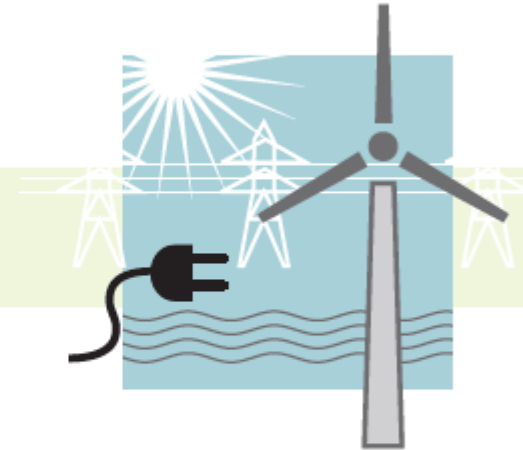


3. Subventions cantonales

Chauffage au bois / aux énergies renouvelables

Subvention

Chaudières besoins en chaleur	$\geq 70 \text{ kW}$
Besoins en chaleur par an	CHF 130.–/MWh



Conditions et exigences

- Les installations ne donnent droit à des contributions que pour les bâtiments existants, pas pour les nouvelles constructions. Des bâtiments neufs sont considérés comme les bâtiments construits à partir du 01.01.2012.

Réseau de chaleur à partir d'énergies renouvelables

Subvention

Transport de chaleur par an	CHF 40.–/MWh
-----------------------------	--------------



3. Subventions cantonales

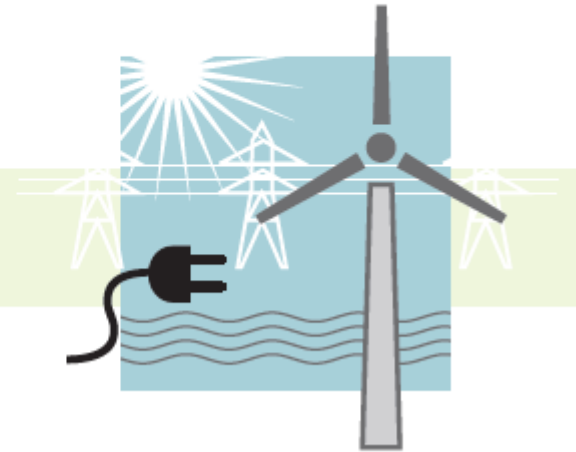
Infrastructure de recharge dans les garages

Subvention

par place de parking équipée

selon le niveau d'équipement C selon SIA2060

CHF 250.–



Bornes de recharge DC bidirectionnelles

Subvention

par borne de recharge installée

CHF 3 000.–



3. Subventions cantonales



Direction de l'économie, de l'énergie et de l'environnement
Office de l'environnement et de l'énergie

Laupenstrasse 22

3008 Berne

Téléphone +41 31 633 36 50

foerderung.aue@be.ch

www.be.ch/encouragement-energie

- Service du développement territorial - Section de l'énergie
- Pierre Brulhart, chef de la Section de l'énergie
- www.jura.ch/energie
- www.leprogrammebatiments.ch

Mesures encouragées



**INSTALLATION DE LA PREMIERE
DISTRIBUTION DE CHALEUR**



**Nouveau :
Mesures IP**

Programme d'allégement budgétaire 2027

- Mis en consultation par le Conseil fédéral le 29 janvier 2025
- Remise en cause du financement par la Confédération du Programme Bâtiments
- Confirmation du soutien pour les nouvelles mesures (programme d'impulsion), durant 10 ans, avec financement par le produit de la taxe sur le CO2
- Décision des chambres fédérales fin 2025, pour entrée en vigueur en 2027
- **Il vaut mieux ne pas attendre !**



Enveloppe du bâtiment M-01



- Bâtiments construits avant 2000
- Bâtiments chauffés en situation initiale
- Exigence: valeur U de 0,20 W/m²K
- Montant minimum de CHF 3000.-
- Certificat CECB Plus si subventions > CHF 10'000.-

40 fr./m²

Bonus IP-14



- En complément à la mesure M-01
- En fonction de la SRE
- Classe CECB C ou B pour l'enveloppe thermique

30 fr./m² SRE si classe C
40 fr./m² SRE si classe B

Remplacement de votre chauffage

Chauffage à énergie fossile ou chauffage électrique fixe à résistance

Par un chauffage à bois ou une pompe à chaleur

- M-02 Chauffage à bûches / à pellets avec réservoir journalier

5000 fr. (forfait)

- M-03 Chauffage à bois automatique ≤ 70 kW

4'000 fr. + 100 fr./kW_{th}

- IP-04 Chauffage à bois automatique > 70 kW

360 fr./kW_{th}

- M-05 et IP-05 Pompe à chaleur «air/eau»

**≤ 15 kW : 3'500 fr. (forfait)
 > 15 kW : 2'000 fr. + 100 fr./kW_{th}
 > 70 kW : 3'200 fr. + 120 fr./kW_{th}**

- M-06 et IP-06 : Pompe à chaleur «sol/eau»

**≤ 70 kW : 5'000 fr. + 100 fr./kW_{th}
 > 70 kW : 3'200 fr. + 120 fr./kW_{th}**

Distribution de chauffage hydraulique

Remplacement radiateurs électriques fixes / poêles à mazout

- IP-19 1^{ère} distribution de chaleur à créer
 - Chauffage de sol
 - Radiateurs

15'000 fr. «Forfait» si SRE \leq 250 m²

60 fr./m² de SRE si SRE > 250 m²

Installations solaires thermiques



- M-08 Installation ≤ 70 kW
- IP-08 Installation > 70 kW

2'000 fr. + 500 fr./kW_{th}

2'400 fr. + 1000 fr./kW_{th}

Bâtiments Minergie

- M-12 Rénovation
 - Minergie
 - Minergie-P
- M-16 Nouvelle construction
 - Minergie-P

Maison

Individuelle

Immeuble collectif

Bâtiment non-habitat

160 fr. /m²

125 fr. /m²

80 fr./m²

200 fr./m²

165 fr./m²

110 fr./m²

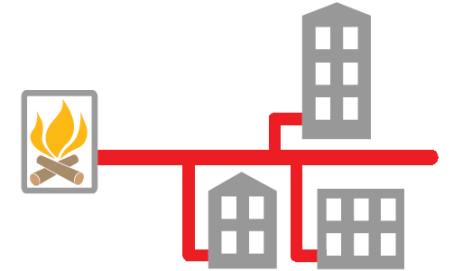
75 fr./m²

40 fr. /m²

30 fr./m²

Chauffage à distance

Raccordement à un CAD si aucune demande M-18



- M-07 Installation ≤ 70 kW

4'000 fr. + 20 fr./kW_{th}

- IP-07 Installation > 70 kW

8'000 fr. + 40 fr./kW_{th}

Production de chaleur alimentant un réseau (M-18)

- M-18 Production de chaleur

130 francs par MWh/a

- M-18 Réseau

150 francs par MWh/a

Pour plus d'informations...

www.jura.ch/energie

www.energie-environnement.ch

www.leprogrammebatiments.ch

www.minergie.ch

www.cecb.ch

www.chauffezrenouvelable.ch

www.francsenergie.ch



Les subventions au niveau de la Municipalité de Moutier

- Les subventions communales 2025 liées aux bâtiments
- Le transfert cantonal et le traitement des demandes de subventions cantonales
- Tableau résumé des subventions cantonales 2025 et 2026

12.03.2025

Sylvain Bélet, délégué à l'énergie, Municipalité de Moutier

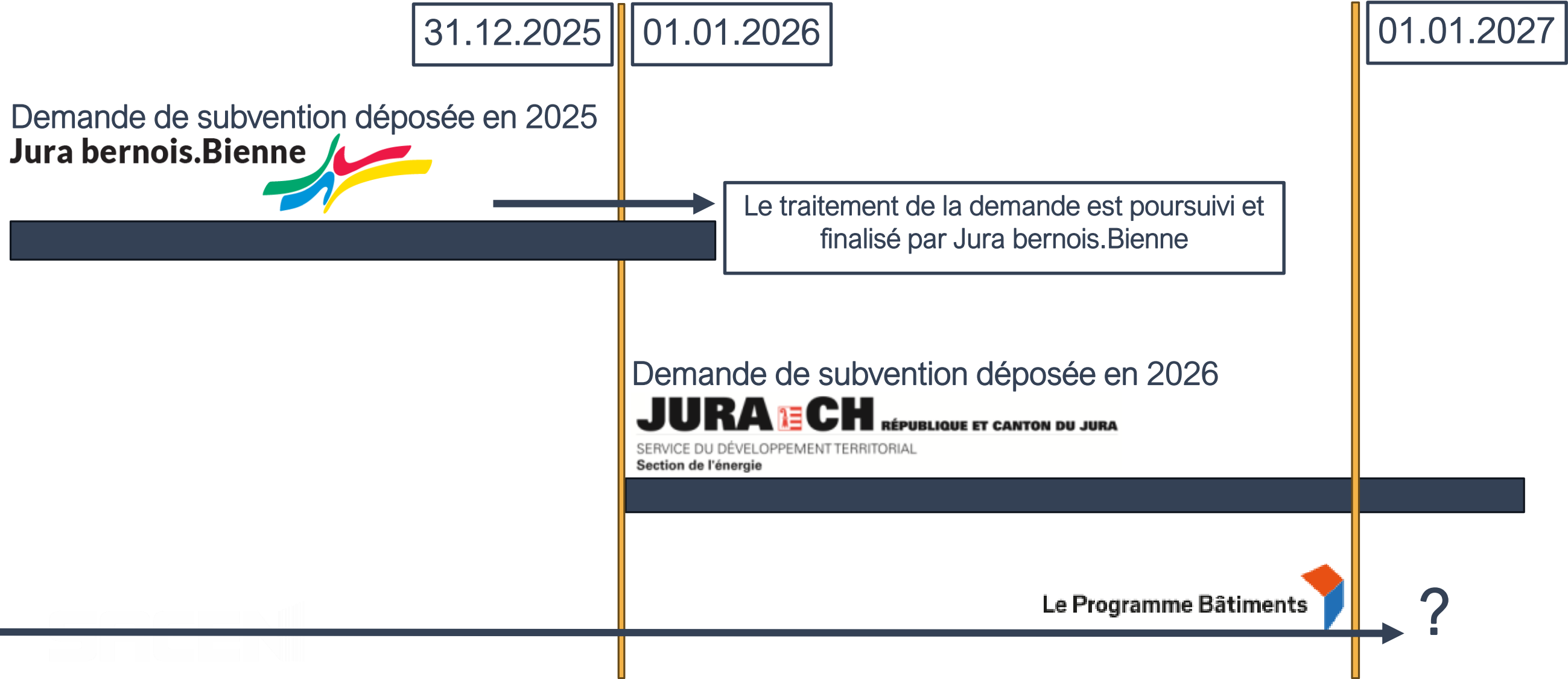
Les subventions communales liées aux bâtiments

Pour 2025 :

- Effectuez un rapport de conseil CECB Plus (Certificat énergétique cantonal des bâtiments) pour votre bâtiment et bénéficiez de CHF 400.–
- Installez des capteurs solaires thermiques et bénéficiez de CHF 500.–
- Installez des capteurs solaires photovoltaïques sous forme de tuiles intégrées et bénéficiez de CHF 3000.–
- Remplacez votre chauffage électrique et bénéficiez de CHF 3'000.–
- Mettez en service une communauté d'autoconsommation COMMUNITY et bénéficiez de CHF 500.–
(partager l'énergie que vous produisez avec vos locataires, copropriétaires ou vos voisins)
- Installez une borne de recharge Smotion et bénéficiez jusqu'à un maximum de CHF 4'000.–
- Installez une borne de recharge d'une autre marque et bénéficiez de CHF 200.–

→ Toutes les informations sur <https://sim.moutier.ch/subventions>

Le transfert cantonal et le traitement des demandes de subventions cantonales



Quelle subvention sera pour vous ?

- Questions d'ordre général
- Echanges autour d'un verre

Tableau récapitulatif des montants de subventions 2025 (hormis M18)					Le Programme Bâtiments			
No	Descriptif de la mesure	Taux de contribution 2025 Berne (www.be.ch/energie)			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. /m² de surface isolée de l'élément de construction. Contribution minimale : 3'000 fr, équivalent à une surface de 75 m²			
M-10	Rénovation globale du bâtiment	Amélioration de classes du CECB : de 2 à 6 classes, de 40 à 160 fr /m² SRE. Qu'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. /m2 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. /m² de SRE, si la classe C du CECB pour l'enveloppe du bâtiment est atteinte après rénovation 40 fr. /m² de SRE, si la classe B du CECB pour l'enveloppe du bâtiment est atteinte après rénovation			
	Petit chauffage à bûches ou à pellets	6'000 fr. /installation, qu'avec accumulateur hydraulique, avec CECB			5'000 fr. /installation, qu'avec réservoir journalier et accu hydraulique			
	Remplacement chauffage au bois par chauffage au bois	100 fr. /kW _{th} , au minimum 3'000 fr. qu'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)			
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} . Que pour les bâtiments construits avant 2012			2'000 fr. + 500 fr. / kW _{th} . Pour les bâtiments existants, dès 2 ans après la construction			
IP-08	Capteurs solaires thermiques puissance calorifique > 70 kW	2'400 fr. + 1'000 fr. /kW _{th} qu'avec une production de chaleur renouvelable. Que pour les bâtiments construits avant 2012			2'400 fr. + 1'000 fr. /kW _{th}			
M-12	Rénovation complète avec certificat Minergie et Minergie-P	<div><div>Maison individuelle</div><div>Minergie</div><div>Minergie-P</div><div>Minergie-A</div></div>	<div><div>Immeuble collectif</div><div>160 fr./m2 SRE</div><div>180 fr./m2 SRE</div><div>200 fr./m2 SRE</div></div>	<div><div>Bâtiment non-habitat</div><div>90 fr./m2 SRE</div><div>110 fr./m2 SRE</div><div>130 fr./m2 SRE</div></div>	<div><div>Maison individuelle</div><div>Minergie</div><div>Minergie-P</div></div>	<div><div>Immeuble collectif</div><div>125 fr./m2 SRE</div><div>165 fr./m2 SRE</div></div>	<div><div>Bâtiment non-habitat</div><div>80 fr./m2 SRE</div><div>110 fr./m2 SRE</div></div>	
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 La contribution ne peut pas dépasser le coût des travaux À partir de 250 m2 de SRE : 60 fr./m2 de SRE			
M-16	Nouvelle construction Minergie-P ou A	Minergie-A 75 fr./m2 SRE			<div><div>Minergie-P</div><div>Maison individuelle</div><div>75 fr./m2 SRE</div></div>	<div><div>Immeuble collectif</div><div>40 fr./m2 SRE</div></div>	<div><div>Bâtiment non-habitat</div><div>30 fr./m2 SRE</div></div>	

M-01, IP-14, M-12 : Seuls les bâtiments ayant l'autorisation de construire avant 2000 bénéficient 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. BE : Subventions > 200'000 fr, le taux de subvention se réduit avec l'augmentation de la somme totale. / Pour les installations, subvention plafonnée à 35% des coûts d'installation. / CECB obligatoires ne s'appliquent que pour les bâtiments pour lesquels un CECB peut être établi (catégories de 1 à 6). JU : Pour l'ensemble des mesures, montant de subvention maximale par objet ou bâtiment : 100'000 fr. Contribution minimale par demande : 3'000 fr.

Toutes les informations :

www.leprogrammebatiments.ch

www.jurabernoisenergie.ch

www.jura.ch/energie

<https://sim.moutier.ch/subventions>

www.francsenergie.ch