



# BIOMASSE ENERGIE INFO

## PHOTOVOLTAÏQUE

- **Les nouveaux tarifs photovoltaïques pour le 1<sup>er</sup> trimestre 2020** : Très légère baisse des tarifs pour le trimestre en cours pour les installations de 36 à 100 kWc (-2,3 %).  
<https://www.cre.fr/Documents/Deliberations/Communication/coefficients-s11-v11-s-11-et-v-11>

Tableau 3 : Tarifs d'achat et primes en vigueur pour les installations dont la demande complète de raccordement sera effectuée au cours du 1<sup>er</sup> trimestre de 2020

Vente en totalité	Puissance (P <sup>2</sup> )	Tarifs d'achat pour le 1 <sup>er</sup> trimestre 2020	Rappel des tarifs du trimestre précédent
Tarif Ta	P ≤ 3 kWc	185,3 €/MWh	185,7 €/MWh
	3 kWc < P ≤ 9 kWc	157,5 €/MWh	157,9 €/MWh
Tarif Tb	9 kWc < P ≤ 36 kWc	120,7 €/MWh	120,7 €/MWh
	36 kWc < P ≤ 100 kWc	105,1 €/MWh	107,6 €/MWh
Vente au surplus	Puissance (P)	Primes à l'investissement pour le 1 <sup>er</sup> trimestre 2020	Rappel des primes du trimestre précédent
Prime Pa	P ≤ 3 kWc	0,39 €/Wc	0,39 €/Wc
	3 kWc < P ≤ 9 kWc	0,29 €/Wc	0,29 €/Wc
Prime Pb	9 kWc < P ≤ 36 kWc	0,18 €/Wc	0,18 €/Wc
	36 kWc < P ≤ 100 kWc	0,09 €/Wc	0,09 €/Wc

Source : CRE

- **Qualifications photovoltaïques pour tarif d'achat**

L'accès aux tarifs réglementés nécessite que les installateurs disposent des qualifications adéquates.

Pour les installations de 100 kW, il faut que les installateurs soient qualifiés Qualifelec SPV2 ou Qualibat 5911

type qualification	puissance de l'installation			
	0-36	36-100	100-250	> 250
Qualifelec	SPV1	SPV2		SPV3
Qualibat	5911	5911		5912
QualiPV	module élec	non	non	non

- **Appels d'Offre :**

Dates limites de l'Appels d'Offre restants pour les installations supérieures à 100 kWc :

- CRE 4.10 : 6 mars 2020 (pour 300 MWc), prix plancher 10,2 et 9,2 ct€/kWh

- **Feuille calcul PV :**

La feuille de calcul excel pour le calcul de la rentabilité des projets est mise à jour régulièrement, n'hésitez pas à demander la dernière version pour mettre à jour vos projets.

### ➤ **Baisse de l'IFER :**

La réduction s'applique uniquement aux installations avec mise en service après le 1 janvier 2021 et non aux installations existantes. L'imposition forfaitaire passera pendant 20 ans de 7,57 € par kilowatt électrique installé à 3,155 €.

## DIVERS

### **Possibilité de récupérer les CEE en plus du PCAE**

Il est possible pour les agriculteurs qui installeraient du matériel éligible aux Certificats d'Economie d'Énergie (notamment pour les prérefroidisseurs et les récupérateurs de chaleur en salle de traite) de bénéficier de la prime associée à cette installation. Cette prime est cumulable aux aides régionales du PCAE.

### **Méthanisation :**

Les 123 installations françaises en injection fournissent 0,5 % de la consommation française de gaz et les 1 085 sites ayant déjà demandé des capacités d'injection fourniraient après leur mise en service 6 % de cette consommation. En comparaison, l'objectif de la loi de transition énergétique est de 10% de gaz vert en 2030.

## Revue de Presse

### **Observatoire de l'énergie solaire – décembre 2019 :**

[http://observatoire-energie-photovoltaïque.com/images/pdf/fts\\_indicateurs\\_2019t3.pdf](http://observatoire-energie-photovoltaïque.com/images/pdf/fts_indicateurs_2019t3.pdf)

### **Recensement des productions ENR :**

<https://opendata.reseaux-energies.fr/explore/dataset/registre-national-installation-production-stockage-electricite-agrege-311218/>

### **Bilan Énergétique France pour 2018 :**

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/sites/default/files/2019-12/datalab-essentiel-195-bilan-energetique-france-2018-decembre2019.pdf>

### **Découverte :**

Le CAUE de Saône et Loire, accompagnement des projets énergie pour les particuliers, conseil individuel, organisation de visites, conférences ...

<https://www.caue71.fr/eie71.html>

### **Méthanisation : une installation sans épandage agricole**

<https://www.clesdelatransition.org/acteurs-du-monde-rural/le-plus-grand-methaniseur-sans-epandage-europe-entre-en-production>

### **Méthanisation : New Holland lancerait en 2020 son tracteur au méthane :**

<https://www.terre-net.fr/materiel-agricole/tracteur-quad/article/plein-gaz-chez-new-holland-le-t6-180-methane-power-debarque-dans-les-fermes-207-164221.html>

### **Photovoltaïque et risque de courants parasites :**

[http://idele.fr/fileadmin/medias/TEMP/Eviter\\_courant\\_elec\\_parasites\\_Construction\\_batiment\\_CNIEL\\_07\\_2019\\_pap.pdf](http://idele.fr/fileadmin/medias/TEMP/Eviter_courant_elec_parasites_Construction_batiment_CNIEL_07_2019_pap.pdf)

## L'AGENDA

**Conférence Grandes Cultures** : Conférence Grandes Cultures et Changements climatiques le **17 février**

[https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user\\_upload/Bourgogne-Franche-Comte/061\\_Inst-Bourgogne-Franche-Comte/Actualites/2020/tract\\_invitation\\_confGC\\_2020.pdf](https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Bourgogne-Franche-Comte/061_Inst-Bourgogne-Franche-Comte/Actualites/2020/tract_invitation_confGC_2020.pdf)

**Deux formations sur le photovoltaïque :**

- Supervision, maintenance et entretien des installations photovoltaïques le **12 mars à Jalogy**  
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/formations/formations/detail-de-la-formation/actualites/71-maintenance-dune-installation-photovoltaïque/>
- Installations photovoltaïque et autoconsommation le **17 mars à St Germain du bois**  
<https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr/formations/formations/detail-de-la-formation/actualites/71-photovoltaïque-en-autoconsommation/>

---

*Pour vous abonner ou vous désabonner de cette lettre d'information,  
Ou pour toute demande d'information complémentaire, vous pouvez contacter :*

**Thomas GONTIER**  
Conseiller Energie Biomasse Climat  
tgontier@sl.chambagri.fr  
Tél : 03 85 29 56 20 / 06 75 45 01 64  
**CHAMBRE D'AGRICULTURE DE SAÔNE-ET-LOIRE**

---

*Les actions énergies réalisées par les Chambres d'Agriculture de  
Bourgogne Franche-Comté sont conduites grâce au soutien financier de :*

**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTÉ**

