



# BIOMASSE ENERGIE INFO

## PHOTOVOLTAÏQUE

- **Les nouveaux tarifs photovoltaïques pour le 3<sup>ème</sup> trimestre** : Très légère baisse des tarifs pour le trimestre en cours

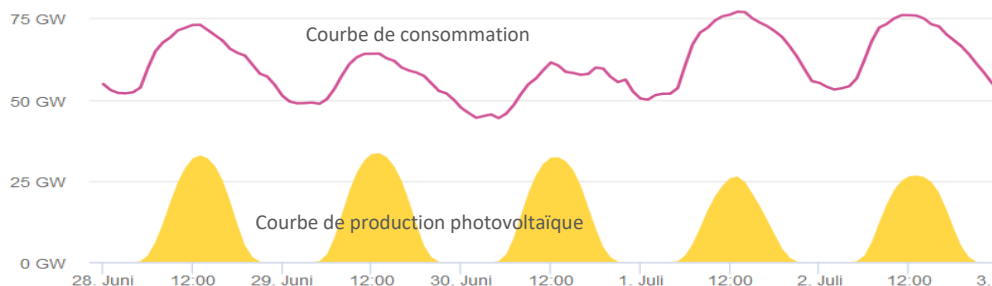
**Tableau 3 : Tarifs d'achat et primes en vigueur pour les installations dont la demande complète de raccordement sera effectuée au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre de 2019**

Vente en totalité	Puissance (P <sup>2</sup> )	Tarifs d'achat pour le 3 <sup>ème</sup> trimestre 2019	Rappel des tarifs du trimestre précédent
Tarif Ta	P ≤ 3 kWc	186,6 €/MWh	187,3 €/MWh
	3 kWc < P ≤ 9 kWc	158,6 €/MWh	159,2 €/MWh
Tarif Tb	9 kWc < P ≤ 36 kWc	120,7 €/MWh	120,7 €/MWh
	36 kWc < P ≤ 100 kWc	109,4 €/MWh	111,2 €/MWh
Vente au surplus	Puissance (P)	Primes à l'investissement pour le 3 <sup>ème</sup> trimestre 2019	Rappel des primes du trimestre précédent
Prime Pa	P ≤ 3 kWc	0,39 €/Wc	0,40 €/Wc
	3 kWc < P ≤ 9 kWc	0,29 €/Wc	0,30 €/Wc
Prime Pb	9 kWc < P ≤ 36 kWc	0,19 €/Wc	0,19 €/Wc
	36 kWc < P ≤ 100 kWc	0,09 €/Wc	0,09 €/Wc

- **Simulation de l'énergie pouvant être produite pour un projet donné** :  
Mise en place d'un nouveau site PV GIS avec possibilité de le mettre en français :  
[https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\\_tools/fr/tools.html#PVP](https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/fr/tools.html#PVP)
- **CFE** : La note sur la Cotisation Foncière des Entreprises (CFE) est disponible sur le site internet de la Chambre d'agriculture (onglet Actus – Note Fiscale sur le solaire photovoltaïque)  
<https://bourgognefranchecomte.chambres-agriculture.fr/saone-et-loire/techniques-infos/environnement/energie/>
- **Autoconsommation** :  
Nouveau site Autocalsoil pour étudier les projets photovoltaïques en autoconsommation :  
<https://autocalsoil.ressources.ines-solaire.org/etude/localisation/>  
Il n'est cependant plus possible d'intégrer gratuitement les données de consommations de son installation sur cette nouvelle version d'autocalsoil. La Chambre d'agriculture reste à votre disposition pour réaliser une prestation d'analyse.

### Le photovoltaïque adapté à notre consommation électrique

Face aux critiques récurrentes sur le photovoltaïque, ce graphique, réalisée pour l'Allemagne, montre que le photovoltaïque reste bien adapté à notre consommation électrique, le pic de production correspond au pic de consommation.



[https://www.agora-energiewende.de/en/service/recent-electricity-data/chart/power\\_generation/28.06.2019/05.07.2019/](https://www.agora-energiewende.de/en/service/recent-electricity-data/chart/power_generation/28.06.2019/05.07.2019/)

### Aides à la rénovation pour les particuliers :

La région Bourgogne Franche Comté finance des audits énergétiques :

<https://www.infoenergie-bfc.org/18-mai-2017-audit-energetique-effilogis-bourgogne/>

Une modification des conditions d'accès aux aides actuelles pour les travaux énergétiques (isolation, chaudières ...) est prévue pour 2020 et 2021.

⇒ Pour toutes questions sur les aides à la rénovation/construction pour les particuliers, contacter l'espace Info Energie de Saône et Loire : <https://www.caue71.fr/eie71.html> / 03.85.69.05.26

### Données de production Electrique France :

RTE (Réseau de Transport Electricité) a mis en place un outil Eco2mix, <https://www.rte-france.com/fr/eco2mix/eco2mix-mix-energetique>

(ou sur l'appli pour smartphone : RTE-éco2mix) qui permet de visualiser en temps réel les données de consommation et de production en France.

Panorama de l'électricité renouvelable au 31 mars 2019 :

<https://www.rte-france.com/sites/default/files/panot12019-v5.pdf>

Juillet 2019 : mois le plus chaud jamais enregistré

[https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/c-est-officiel-juillet-2019-a-ete-le-mois-le-plus-chaud-jamais-mesure-dans-le-monde-147576.html?utm\\_source=Abonnes+Novethic&utm\\_campaign=67e560d59f-Recap\\_2019\\_08\\_08&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_2876b612e6-67e560d59f-171068805](https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/c-est-officiel-juillet-2019-a-ete-le-mois-le-plus-chaud-jamais-mesure-dans-le-monde-147576.html?utm_source=Abonnes+Novethic&utm_campaign=67e560d59f-Recap_2019_08_08&utm_medium=email&utm_term=0_2876b612e6-67e560d59f-171068805)

## Organisation de deux portes ouvertes sur la méthanisation et le solaire photovoltaïque



Comité de Développement Agricole et Rural du Chalonais

AGRICULTURES & TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
SAÔNE-ET-LOIRE

LE RENDEZ-VOUS DES  
**CRÉATEURS  
D'ÉNERGIES**

UN REVENU COMPLÉMENTAIRE.  
UNE RÉPONSE AUX ATTENTES SOCIÉTALES.

JOURNÉE MÉTHANISATION	JOURNÉE PHOTOVOLTAÏQUE
VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2019 10h00 - 16h30 > SAS Méthaénergie à Ciel à l'occasion de sa porte ouverte	VENDREDI 8 NOVEMBRE 2019 10h00 - 16h30 > Marc SCHAAF à La Charmée > EARL La Ferme de Marnay à Buxy

Contact : Amélie POULLEAU - Tél : 07 86 86 77 01 - apoulleau@sl.chambagri.fr  
Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire

Deux nouvelles formations sur le photovoltaïque sont également en cours de préparation pour la fin d'année et le début 2020 :

- Les clés pour mettre en œuvre une installation photovoltaïque,
- Supervision, maintenance et entretien des installations photovoltaïques.

Toutes les personnes intéressées peuvent dès à présent contacter Thomas GONTIER.

*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



Avec la contribution financière  
du compte d'affectation spéciale  
«développement agricole et rural»