

CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



BILAN DES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

(source DGEC publiée le 30/06/2016)

Dans sa lettre d'information de juin 2016, la DGEC établit un bilan des certificats d'économies d'énergie délivrés depuis le début du dispositif.

Au 31 mai 2016, ils se répartissent entre :

- un volume de 971,4 TWhcumac pour les acteurs obligés ;
- un volume de 82,1 TWhcumac pour les acteurs éligibles non obligés, dont 23,9 TWhcumac pour le compte des collectivités territoriales et 34,1TWhcumac pour le compte des bailleurs sociaux, **92,5% ont concerné des opérations standardisées.**

S'ajoutent les CEE "précarité énergétique", entre 1er janvier 2016 et le 31 mai 2016, un total de 3,6 TWhcumac a été délivré dont :

- un volume de 3,1 TWhcumac pour les acteurs obligés ;
- un volume de 488 GWhcumac pour le compte des bailleurs sociaux et sociétés d'économie mixte. **Le volume total des CEE "précarité énergétique" concerne des opérations standardisées.**

EVOLUTION DU DISPOSITIF DES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Arrêté définissant des opérations standardisées d'économies d'énergie de 3ème période, paru au Journal officiel du 3 janvier 2016 (19ème arrêté) ; ce texte porte sur :

Onze fiches concernant nos activités :

- BAR-SE-104 réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude ;
- BAR-TH-145 rénovation globale d'un bâtiment résidentiel (France métropolitaine) ;
- BAT-EN-106 isolation de combles ou de toiture (France d'outre-mer) ;
- BAT-EN-108 isolation des murs (France d'outre-mer) ;
- BAT-SE-103 réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude ; BAT-TH-142 déstratificateur ou brasseur d'air ;
- IND-EN-102 isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) ;

- BAT-EQ-132 tubes à LED à éclairage hémisphérique ;
- IND-BA-115 tubes à LED à éclairage hémisphérique ;
- IND-UT-102 système de variation électronique de vitesse sur moteur asynchrone ;
- IND-UT-130 condenseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur.

Arrêté définissant des opérations standardisées d'économies d'énergie de 3ème période, paru au [Journal officiel du 12 mars 2016](#) (20ème arrêté) ; ce texte porte sur :

Dix fiches concernant nos activités :

- BAR-EN-106 isolation de combles ou de toitures (France d'outre-mer) ;
- BAR-EN-107 Isolation des murs (France d'outre-mer) ;
- BAR-TH-115 Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ;
- BAR-TH-131 Isolation d'un réseau hydraulique d'eau chaude sanitaire ;
- BAT-TH-106 Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ;
- BAT-TH-119 Isolation d'un réseau hydraulique d'eau chaude sanitaire ;
- BAR-TH-115 Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ;
- BAR-TH-131 Isolation d'un réseau hydraulique d'eau chaude sanitaire ;
- BAT-TH-106 Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ;
- IND-BA-110 déstratificateur ou brasseur d'air.

Arrêté définissant des opérations standardisées d'économies d'énergie de 3ème période, paru au [Journal officiel du 17 mars 2016](#) (21ème arrêté) ; ce texte porte sur :

Deux fiches concernant nos activités :

- BAR-EQ-111 Lampe à LED de classe A+ ;
- BAR-EQ-112 Systèmes hydro-économiques Isolation des murs (France métropolitaine).

Arrêté définissant des opérations standardisées d'économies d'énergie de 3ème période, paru au [Journal officiel du 10 juin 2016](#) (21ème arrêté) ; ce texte porte sur :

- Une fiche concernant nos activités :
- BAT-TH-112 Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



FICHES SERVICES

FICHE RÉVISÉE (POINT EN DATE DU 30 JUILLET 2015)

Toutes les fiches services qui ont fait l'objet de travaux de révision auxquels la Fedene a participé ont été publiées :

N° FICHE	DÉSIGNATION
BAT-SE-103	REGLAGE D'ORGANES D'EQUILIBRAGE D'UNE INSTALLATION COLLECTIVE DE CHAUFFAGE A EAU CHAUDE (TERTIAIRE)
BAR-SE-104	REGLAGE D'ORGANES D'EQUILIBRAGE D'UNE INSTALLATION COLLECTIVE DE CHAUFFAGE A EAU CHAUDE (RESIDENTIEL)
BAR-TH-107-SE	CHAUDIERE COLLECTIVE A HAUTE PERFORMANCE AVEC UN CONTRAT ASSURANT LA CONDUITE DE L'INSTALLATION RESIDENTIEL

Fiches rédigées par le groupe d'experts, envoyées à l'ATEE pour proposition future à la DGEC (Point en date du 2 août 2015)

N° FICHE	DÉSIGNATION
RES-CH-105	PASSAGE D'UN RESEAU DE CHALEUR EN BASSE TEMPERATURE
RES-CH-106	RENFORCEMENT DU CALORIFUGE DES CANALISATIONS
RES-CH-107	D'UN RESEAU DE CHALEUR EN CANIVEAU ISOLATION DE POINTS SINGULIERS D'UN RESEAU DE CHALEUR

- **Evaluation de la 3^{ème} période**

La FEDENE constate parmi ses adhérents, mais aussi chez ses partenaires installateurs, une forte baisse du nombre d'opérations lancés grâce à ce dispositif. Cette baisse d'explique par :

- La chute du prix des énergies fossiles et sa conséquence de la valorisation des économies ;
- La forte réduction (moitié) des MWR Cumac affectés aux opérations standardisées ;
- Un faible prix des CEE, lié à un manque de visibilité sur la 3^{ème} période.

La FEDENE a par conséquent fortement alerté les autorités et demandé une évaluation du dispositif - 3^{ème} période de son caractère incitatif avant de lancer la 4^{ème} période.

- **CEE, 4^{ème} période**

La 4^{ème} période pour la CEE, doit s'ouvrir au 1^{er} Janvier 2018. Des réunions préparatoires sont actuellement programmées. Le groupe de travail, sous pilotage SNEC sera prochainement réactivé.