



Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **PRO-INNO-06**

## ADVENIR

### **1. Secteur d'application**

Innovation portant sur la mobilité économe en énergies fossiles.

### **2. Dénomination et objet**

Programme d'innovation ADVENIR (Aide au Développement des Véhicules Electriques grâce à de Nouvelles Infrastructures de Recharge), porté par l'Association AVERE-France, visant à faciliter l'installation et le financement partiel de points de charge intelligents pour véhicules électriques dans les immeubles collectifs, les entreprises et en voirie.

Le programme ADVENIR a pour objectif la mise en place de 13 700 nouveaux points de charge pour véhicules électriques d'ici fin 2020.

Le volume de certificats d'économies d'énergie délivré dans le cadre de ce programme n'excède pas 4 TWh cumac sur la période 2018-2020.

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

La contribution au programme ouvre droit à la délivrance de certificats d'économies d'énergie pour les versements effectués à compter de l'entrée en vigueur du présent arrêté et jusqu'au 31 décembre 2020 et dans les conditions définies par la convention signée entre l'Etat, l'AVERE-France, EcoCO2 et les autres parties concernées.

Dans les conditions prévues par l'arrêté du 4 septembre 2014 modifié fixant la liste des éléments d'une demande de certificats d'économies d'énergie et les documents à archiver par le demandeur, et conformément à la convention signée entre les Parties.

### **4. Montant de certificats en kWh cumac**

Volume de certificats	=	Contribution (en euros)	/	Facteur de proportionnalité (en €/kWh cumac)
<b>M</b>		<b>V</b>		<b>0,005</b>



Certificats d'économies d'énergie

Programme n° **PRO-INNO-08**

## Économies d'énergie dans les TEPCV

### **1. Type de programme**

Innovation.

### **2. Dénomination et objet**

Programme « Économies d'énergie dans les TEPCV », porté, chacun en ce qui le concerne, par les territoires à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV) lauréats et signataires, dans ce cadre, d'une convention TEPCV avec l'État, et éligibles aux certificats d'économies d'énergie au sens de l'article L. 221-7 du code de l'énergie.

Ce programme vise, d'ici fin 2018, à :

- accélérer les économies d'énergie dans les TEPCV ;
- informer et sensibiliser les ménages de ces territoires aux actions d'économies d'énergie.

Le volume de certificats d'économies d'énergie délivré dans le cadre de ce programme, tous certificats d'économies d'énergie confondus, n'excède pas, pour le territoire concerné :

Nombre d'habitants « x » dans le territoire lauréat TEPCV et porteur du programme	Volume maximal de certificats
$x < 5\,000$ habitants	50 000 000 kWh cumac
$5\,000 \leq x < 25\,000$ habitants	150 000 000 kWh cumac
$25\,000 \leq x < 75\,000$ habitants	300 000 000 kWh cumac
$75\,000 \leq x < 250\,000$ habitants	400 000 000 kWh cumac

Le volume total de certificats d'économies d'énergie délivré dans le cadre de ce programme n'excède pas 50 TWh cumac.

### **3. Conditions pour la délivrance de certificats**

#### **3.1 Dépenses éligibles**

Dépenses réalisées d'ici le 31 décembre 2018 par le territoire lauréat TEPCV signataire d'une convention ou d'un avenant TEPCV avec l'Etat signé(e) à compter du 13 février 2017, ou par les communes et EPCI inclus dans ce territoire pour :

- financer des travaux d'économies d'énergie sur son patrimoine ;
- verser des aides financières aux collectivités territoriales du TEPCV pour réaliser des travaux d'économies d'énergie sur leur patrimoine ;

- verser des aides financières à des bénéficiaires personnes physiques pour réaliser des travaux d'économies d'énergie dans leur logement.

Les dépenses éligibles sont réalisées pour les opérations d'économies d'énergie listées ci-après et venant en complément des opérations objet des conventions TEPCV signées avec l'État.

Ces dépenses peuvent se faire au bénéfice de personnes morales uniquement lorsque les opérations associées portent sur le patrimoine des collectivités territoriales ou leurs groupements.

Sont éligibles les opérations achevées au plus tard le 31 décembre 2018 et réalisées conformément aux fiches d'opérations standardisées listées ci-après, portant sur :

- la rénovation de l'éclairage public :
  - o RES-EC-101 : Système de régulation de tension en éclairage extérieur ;
  - o RES-EC-102 : Système de maîtrise de la puissance réactive en éclairage extérieur ;
  - o RES-EC-103 : Système de variation de puissance en éclairage extérieur ;
  - o RES-EC-104 : Rénovation d'éclairage extérieur ;
  - o RES-EC-107 : Horloge astronomique pour l'éclairage extérieur.
  
- l'isolation ou le changement de chauffage pour les bâtiments publics :
  - o BAT-EN-101 ou 106 (France d'outre-mer) : Isolation de combles ou de toitures ;
  - o BAT-EN-102 ou 108 (France d'outre-mer) : Isolation des murs ;
  - o BAT-EN-103 : Isolation d'un plancher ;
  - o BAT-EN-107 : Isolation des toitures terrasses ;
  - o BAT-EN-104 : Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant ;
  - o BAT-TH-111 ou 121 (France d'outre-mer) : Chauffe-eau solaire collectif ;
  - o BAT-TH-102 : Chaudière collective haute performance énergétique ;
  - o BAT-TH-113, 140 et 141 : Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau.
  
- l'isolation ou le changement de chauffage pour les logements résidentiels individuels :
  - o BAR-EN-101 ou 106 (France d'outre-mer) : Isolation de combles ou de toitures ;
  - o BAR-EN-102 ou 107 (France d'outre-mer) : Isolation des murs ;
  - o BAR-EN-103 : Isolation d'un plancher ;
  - o BAR-TH-104 : Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau ;
  - o BAR-TH-106 : Chaudière individuelle à haute performance énergétique ;
  - o BAR-TH-112 : Appareil indépendant de chauffage au bois ;
  - o BAR-TH-113 : Chaudière biomasse individuelle ;
  - o BAR-TH-158 : Émetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées, en remplacement d'un convecteur électrique de plus de 30 ans d'âge et de puissance supérieure ou égale à l'émetteur nouvellement installé.
  
- le raccordement d'un bâtiment public ou d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur :
  - o BAT-TH-127 : Raccordement d'un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur ;
  - o BAR-TH-137 : Raccordement d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur.

### 3.2 Non cumul

Les opérations faisant l'objet des demandes de certificats d'économie d'énergie dans le cadre du présent programme ne font pas l'objet d'autres demandes ou délivrances de certificats d'économies d'énergie par le territoire lauréat TEPCV et porteur du programme, par les collectivités territoriales ou par un tiers.

Seules sont éligibles les opérations venant en complément des opérations financées à travers les conventions TEPCV signées avec l'État.



énergétique (kWh cumac) lié à la dépense réalisée	énergétique (kWh cumac) lié à la dépense réalisée	standardisée			concerné		professionnel

Le demandeur archive les pièces justifiant du respect des conditions visées au point 3.1 (cf. fiches d'opérations standardisées : performances techniques du matériel, installation par un installateur RGE, preuve de réalisation de l'opération notamment la facture des travaux, etc.).

### 3.4 Suivi et bilan des actions mises en œuvre

Le territoire lauréat TEPCV et porteur du programme transmet à la Mission nationale TEPCV du Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, ainsi qu'à la Direction générale de l'énergie et du climat :

- d'ici le 31 décembre 2017, une description des actions réalisées et envisagées, ainsi que le bilan à date des actions mises en œuvre,
- d'ici le 31 décembre 2018, le bilan final des actions mises en œuvre, accompagné d'une synthèse portant sur l'évaluation du programme, qui sera rendue publique.

## 4. Volume de certificats en kWh cumac

Dépenses en faveur des ménages en situation de précarité énergétique :

Volume de certificats « précarité énergétique »	=	Contribution (euros)	/	Facteur de proportionnalité (en €/kWh cumac « précarité énergétique »)
<b>V<sub>PE</sub></b>		<b>C<sub>PE</sub></b>		<b>0,008</b>

Autres dépenses :

Volume de certificats	=	Contribution (euros)	/	Facteur de proportionnalité (en €/kWh cumac)
<b>V<sub>CL</sub></b>		<b>C<sub>CL</sub></b>		<b>0,00325</b>