



## Communiqué de Presse

Marseille, le 3 décembre 2015



### ÉcoWatt PACA 2015-2016 :

## Maîtriser les pointes de consommation pour participer à l'avenir électrique de la région

RTE et ses partenaires, l'État, l'ADEME, le Conseil Départemental des Alpes-Maritimes, la Principauté de Monaco, et ERDF lancent, ce jeudi 3 décembre 2015, la 6<sup>ème</sup> saison d'ÉcoWatt PACA. Après la mise en service du « filet de sécurité » par RTE en avril dernier, c'est une nouvelle page du dispositif ÉcoWatt PACA qui commence aujourd'hui, au service d'un système électrique régional plus intelligent.

Véritable « compteur électrique régional », ÉcoWatt PACA permet à tous les consommateurs de la région d'être informés à l'avance des pointes de consommation d'électricité. Collectivités publiques, entreprises et particuliers peuvent ainsi adapter leurs comportements dans une logique de développement durable.

A compter de cette saison, ÉcoWatt PACA signalera, de la veille pour le lendemain, les journées d'hiver où la consommation électrique sera très élevée, notamment entre 18h00 et 20h00. Lors des journées de « très forte » ou « d'extrême » consommation, les ÉcoW'acteurs recevront par mail et via les réseaux sociaux, des messages d'information et d'incitation aux éco-gestes.

Pour la région PACA une journée « très forte » correspond à une consommation égale ou supérieure à 7500 MW. Ce niveau de consommation est dépassé en moyenne 10 à 15 jours par an. Une journée « extrême » correspond, quant à elle, à une consommation égale ou supérieure à 8000 MW, ce qui représente 3 à 4 jours par an en moyenne.

Les prévisions de consommation sont établies par RTE à partir de l'historique des années précédentes et de données fournies par Météo-France relatives aux températures et à la nébulosité. Elles sont réajustées et affinées quotidiennement. Grâce aux signaux ÉcoWatt, les consommateurs pourront adapter leur comportement et contribuer ainsi à maîtriser la pointe de consommation du soir.

### Maîtriser la pointe de consommation : un enjeu encore méconnu de développement durable

La mise en service par RTE du filet de sécurité en avril 2015 a constitué une étape majeure dans la sécurisation électrique de la région PACA. Pour autant, maîtriser la pointe de consommation demeure un enjeu important pour l'avenir de la région, en matière de développement durable.

Pendant les pointes de consommation, la quantité d'électricité consommée est presque deux fois supérieure à la consommation moyenne du reste de l'année. Il est alors nécessaire d'activer des moyens de production d'électricité supplémentaires dits « de pointe ». Fonctionnant en majorité au fioul et au charbon, ces nouvelles unités de production sont émettrices d'un surplus de gaz à effet de serre.

### Une démarche plébiscitée par la population

Le sondage Opinion Way réalisé en Avril 2015 auprès d'un échantillon d'habitants de la région PACA et d'ÉcoW'acteurs a confirmé leur fort intérêt pour la démarche, et plus généralement pour les enjeux électriques de la région. Ainsi, près de 90% des habitants de la région PACA se déclarent intéressés par des messages de sensibilisation lors des pointes de consommation après la sécurisation électrique de la région et plus de 90% d'entre eux se déclarent prêts à procéder aux Éco'Gestes dans ce nouveau contexte.

Après 5 premières années d'existence, près de 80% des ÉcoW'acteurs déclarent avoir fait évoluer leur comportement suite à leur adhésion au dispositif.

#### Contact RTE :

Elsa Stoll  
04 91 30 98 06  
06 42 87 26 21  
elsa.stoll@rte-france.com

#### Contact presse :

Françoise Landais  
Gulfstream Communication  
02 72 64 72 21 & 06 86 06 15 62  
flandais@gs-com.fr  
@flandais





## Communiqué de Presse

Marseille, le 3 décembre 2015



### Des éco-gestes au pilotage intelligent des consommations : tous acteurs de l'avenir électrique

Eteindre la lumière et les appareils électriques en quittant son lieu de travail, réduire temporairement le chauffage, reporter le lancement du lave-vaisselle : autant d'éco-gestes simples qui sont promus par les partenaires d'EcoWatt et qui permettent à chacun de limiter l'ampleur de la pointe de consommation d'électricité entre 18h et 20h.

Au-delà de ces bons réflexes, de plus en plus de consommateurs professionnels ou particuliers s'équipent de système de gestion de leur installation électrique, leur permettant de piloter leurs équipements de chez eux ou même à distance et de mieux maîtriser leur facture d'électricité. En signalant les quelques journées de l'année où se produisent les pointes de consommation, ÉcoWatt pourra permettre de tirer le meilleur parti de ces dispositifs de gestion intelligente des consommations.

### ÉcoWatt en PACA en chiffres clés

- Lancement du dispositif en 2010
- Plus de 26 000 ÉcoW'acteurs
- 91 chartes d'engagements signées, dont :
  - 55 collectivités
  - 33 entreprises
  - 3 autres entités
- 32 inscriptions collectives

Rejoignez-nous sur : [www.ecowatt-paca.fr](http://www.ecowatt-paca.fr)

#### Zoom sur ÉcoWatt Bretagne



Autre péninsule électrique, la Bretagne ne produit que 13% de l'électricité qu'elle consomme et son approvisionnement repose sur des sites de production très éloignés. Face à cette situation de fragilité, ÉcoWatt Bretagne a été lancé en 2008. Pour sa 7<sup>ème</sup> édition, il comptabilise aujourd'hui plus de 56 000 ÉcoW'acteur et près de 180 chartes d'engagement signées par les établissements publics ou privés.

#### Contact RTE :

Elsa Stoll  
04 91 30 98 06  
06 42 87 26 21  
[elsa.stoll@rte-france.com](mailto:elsa.stoll@rte-france.com)

#### Contact presse :

Françoise Landais  
Gulfstream Communication  
02 72 64 72 21 & 06 86 06 15 62  
[flandais@gs-com.fr](mailto:flandais@gs-com.fr)  
@flandais

