

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### RTE innove sur la métropole d'Aix-Marseille Provence : la consommation et la production d'électricité désormais consultables en temps réel

RTE et la Métropole d'Aix-Marseille Provence annoncent, aujourd'hui, la mise à disposition de données gratuites et en temps réel sur l'énergie électrique pour le territoire de la métropole. Disponibles sur l'application éco2mix de RTE, ces données permettent de connaître la consommation, la production par filière et les importations d'électricité en temps réel. Cette diffusion constitue un nouvel outil au service des compétences confiées à la Métropole dans le domaine de l'énergie.

Désormais disponible en téléchargement sur smartphone et tablette, éco2mix permet d'accéder désormais à une information au rythme du quart d'heure pour la métropole d'Aix-Marseille Provence.

Ainsi, par un simple clic on apprend que mercredi 7 juin à 13h, la consommation atteignait 1547 MW, soit 36% de la consommation régionale. La production d'électricité de la métropole couvrait 24% de la consommation et était issue à 82% de sources d'énergie renouvelable.

La mise à disposition des données d'électricité en temps réel permet de mieux comprendre les enjeux d'alimentation électrique du territoire : suivre sa consommation et sa production d'électricité, et prendre conscience de l'importance de la solidarité électrique entre les territoires à travers les flux d'électricité. En donnant toutes les informations essentielles en matière d'énergies renouvelables (production, consommation, mix électrique), l'application éco2mix permet aussi aux citoyens de comprendre la dynamique de la transition énergétique et d'en suivre, localement, la mise en œuvre.

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'application Eco2Mix est complémentaire du dispositif partenarial [EcoWatt](#), qui signale, de la veille pour le lendemain, les journées de plus forte consommation pour permettre aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités d'adapter leurs comportements de consommation dans une démarche éco-citoyenne.

Pour Béatrice Aliphath, élue de la Métropole en charge de l'industrie et des réseaux énergétiques : « *Déjà partenaire du dispositif EcoWatt PACA, la Métropole salue la publication de ces nouvelles données qui contribuent à une meilleure information de l'ensemble des citoyens. Véritable outil de compréhension de la situation énergétique de notre territoire éco2mix va nous aider dans la conception de notre politique de transition énergétique et de développement des énergies renouvelables.* »

Pour Jean-Philippe Bonnet, délégué régional de RTE : « *La métropole d'Aix-Marseille Provence se situe au deuxième rang des métropoles françaises en termes de consommation d'électricité, derrière le Grand Paris, et au 1er rang en termes de production, avec un parc très diversifié (gaz, hydraulique, charbon, solaire, éolien,...). Par la mise à disposition de ces données, nous accompagnons la montée en puissance des métropoles dans le paysage électrique national, tout en sensibilisant aux enjeux d'efficacité et de sûreté du système électrique global dont RTE est le garant.* »

D'ici fin 2018, l'ensemble des 22 métropoles de France pourront consulter en temps réel leurs données sur Eco2mix. RTE fait de la transparence et de l'accès aux données de l'électricité un levier de performance au bénéfice de la collectivité.

