

Résultats et avancement 2018-2023 :

(Mise à jour le 05/12/2023)

En 2023 :

- La Métropole a accompagné, par des conseils techniques, les communes des [Pennes-Mirabeau](#) et de Septèmes-les-Vallons dans le développement de centrales photovoltaïques au sol.
- Le [Contrat Chaleur Renouvelable](#) avec l'[Agence de la transition écologique](#) (ADEME), permet à la Métropole de financer des systèmes de chauffage vertueux pour les communes, les entreprises, les bailleurs sociaux, etc. Ce sont 6 M€ d'aides mobilisés sur 3 ans.

(Mise à jour le 20/12/2022)

En 2022 :

- Plusieurs projets participatifs ont été soutenus et 9 études de pré-faisabilité ont été réalisées.
- 6 études de faisabilité et 1 étude structure ont été réalisées.
- 1 projet a été suivi dans sa mise en œuvre.

(Mise à jour le 14/02/2022)

En 2021 :

- 8 opérations d'isolation et de passage à l'éclairage LED ont été réalisées.
- 42 bâtiments ont été inscrits dans le [programme Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique](#) (ACTEE), au sein du décret tertiaire qui porte sur la réduction progressive des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires à l'horizon 2050. Cela permettra la réalisation d'études de faisabilité préalables aux travaux entre 2021 et 2023.

(Mise à jour le 22/06/2021)

En 2020 :

- Une étude a permis de connaître la faisabilité de projets photovoltaïques sur les bâtiments métropolitains.
- Une division énergie a été créée pour optimiser les dépenses énergétiques, systématiser le développement des énergies renouvelables, coordonner tous les territoires, et suivre les consommations.

(Mise à jour le 01/07/2020)

En 2018-2019 :

- Près de 1 500m² de toiture ont été isolées, générant une baisse de 20% des consommations d'énergie.
- L'éclairage traditionnel de nombreux bâtiments a été changé au profit d'un éclairage LED

- 12 conventions ont été signées avec les développeurs du photovoltaïque.
- Le Département a permis l'installation de panneaux photovoltaïques sur les stations d'épuration de Marignane et de La Ciotat.
- Concernant le projet de développement d'un [parc photovoltaïque à Mallemort](#) : les lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt sont Cap Vert Énergie, Enercoop et Énergie Partagée. Les études préalables ont été lancées.
- Des parking ombrières ont été installés au niveau des installations de la Société des Eaux Marseille Métropole.