

## LE CHIFFRE DU MOIS

**53 GWc**

*C'est le potentiel d'énergie qui pourrait être fourni grâce au déploiement du photovoltaïque sur des zones de friches et de parking sur le territoire français.*

Dans une étude révélée récemment, l'ADEME s'est penchée sur le potentiel d'exploitation photovoltaïque des zones délaissées (friches) et des parkings sur notre territoire et les perspectives sont encourageantes ! En effet l'étude dévoile que le potentiel estimé de l'exploitation de ces zones est de 53 GWc. En comparaison, la puissance photovoltaïque installée en France en 2018 représentait 9 GWc.



Cette étude a permis de recenser 17 764 sites propices à l'installation d'une centrale photovoltaïque, qu'il s'agisse de friches pouvant accueillir des stations au sol ou de parkings sur lesquels des installations photovoltaïques pourrait cohabiter sans difficulté. De tels sites existent dans l'ensemble des départements français, avec une concentration près des grandes zones urbaines (Île de France, Gironde) ou dans les anciennes régions industrielles (Nord et Est).

Le total du gisement identifié – 53GWc - représente 6 fois la puissance photovoltaïque installée à ce jour. Il est réparti à 93% sur des zones délaissées et à 7% sur des parkings. La grande majorité de ces sites représentent des sources relativement modestes : 70% d'entre elles ont un potentiel estimé entre 0,5 et 2,5MWc.

Plus d'informations sur le site de l'ADEME : <http://bit.ly/2MJgCh5>