

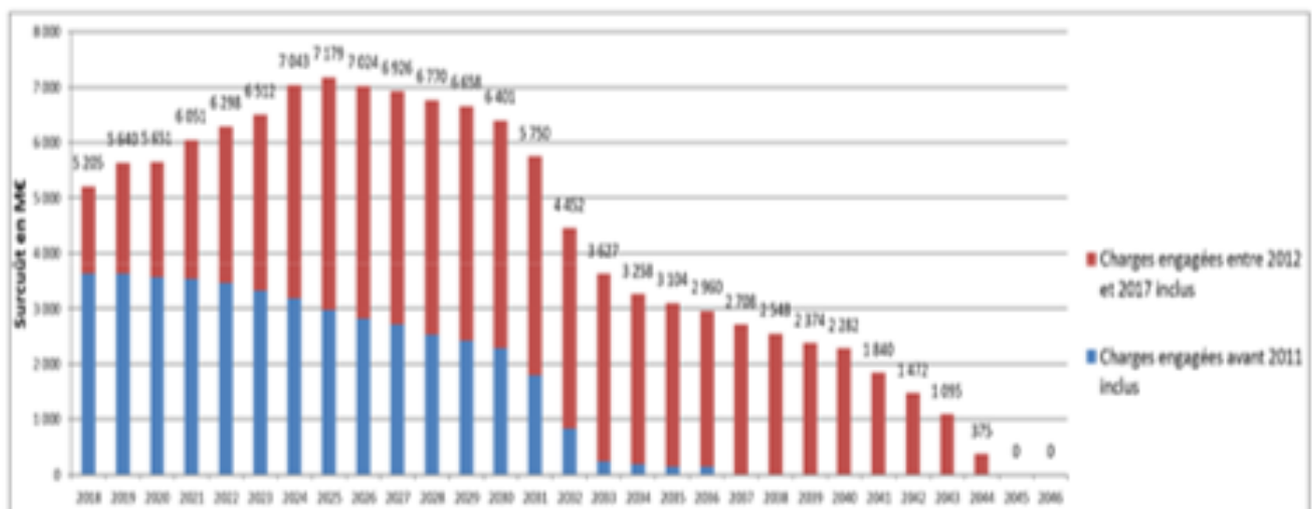
Transition énergétique : il faut arrêter le gaspillage !

A. Ce que les contrats déjà signés vont coûter aux consommateurs d'électricité :

Impact des dépenses engagées, avant 2017 (en M€)

Src : graphique ci-dessous, extrait (p. 46) du "soutien aux énergies renouvelables" objet de la communication de la Cour des Comptes au Sénat (mars 2018)

Graphique n° 9 : prévision d'évolution des dépenses à venir au titre des engagements pris jusqu'à fin 2017 (soutien aux EnR électriques, et au biométhane injecté)



L'intégrale de ce diagramme, de 2020 à 2025, voire de 2020 à 2044, est la suivante :

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
5 651	6 051	6 298	6 512	7 043	7 179	7 024	6 926	6 770	6 658	6 401	5 750	4 452
2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
3 627	3 258	3 104	2 960	2 708	2 548	2 374	2 282	1 840	1 472	1 095	375	

soit **38 734**
de 2020 à **2025**

soit **110 358**
de 2020 à **2044**

Pour le biométhane, la CRE a comptabilisé 63 M€ de 2012 à 2017 et prévu 196 M€ pour 2018 et 2019. Nous supposons des engagements, antérieurs à 2017, de 100 M€, soit un cumul sur les 2 périodes de ~ 0,6 ou ~ 2,5 Mds€ environ ...

soit **~ 38 mds€**
aux EnR électriques
de 2020 à **2025**

soit **~ 108 mds€**
aux EnR électriques
de 2020 à **2044**

Nb : projection n'incluant pas l'ambition du Président de la République (27/11/2018) de tripler l'éolien et quintupler le solaire, non plus que l'annonce (11/12/2017) du "plan solaire EDF" à 30 GW d'ici à 2035.

