

Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ; Impacts macro-économiques

Mis à jour le 29 août 2016

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Après avoir démontré en 2015 qu'un mix électrique "[100% renouvelable](#)" en 2050 était possible pour un coût comparable à celui d'un mix conservant 50% de nucléaire, l'Ademe a cette fois évalué [les impacts macro-économiques](#) d'un tel scénario dans une étude publiée le 30 juin. Il apparaît qu'un déploiement massif des énergies renouvelables dans l'Hexagone aurait un impact positif sur la croissance, l'emploi, mais aussi le pouvoir d'achat des ménages.

La transition énergétique peut-elle aussi contribuer positivement à l'économie ? Oui, sans aucun doute, estime l'Ademe dans une nouvelle étude publiée fin juin. L'organisme analyse les impacts macro-économiques de la transition énergétique à partir de trois scénarios (1) relativement ambitieux en termes de pénétration des énergies renouvelables (EnR) et de baisse de la consommation finale d'électricité.

[Découvrez l'étude de l'ADEME !](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Étude Mix de gaz 100 % renouvelable e...](#)

[Enregistrer](#)

- [Etude "RSE et performance économique"](#)

[Enregistrer](#)

- [Étude "ZEN 2050 - Imaginer et constru...](#)

[Enregistrer](#)

- [Étude "Quel potentiel d'emplois pour...](#)

[Enregistrer](#)

- [Etude ADEME : Un mix électrique 100%...](#)

[Enregistrer](#)

- [Rapport final de l'étude IUFN-MEDDE "...](#)

[Enregistrer](#)

- **Étude "Modélisation et évaluation des...**

[Enregistrer](#)

- **Etude "territoires en dynamique, vers...**

[Enregistrer](#)

- Le 14.11.2018

Restitution de l'étude - Dynamiques émergentes de coopération économique : le cas du Bassin Minier

- **Scénario négaWatt 2017-2050**

[Enregistrer](#)

- **Les scénarios 2030-2050 de l'ADEME**

[Enregistrer](#)

- **Vers des territoires 100% énergies renouve...**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)