

Étude "Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et biens d'équipement"

Mis à jour le 11 décembre 2018

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Afin de **mesurer les impacts en termes d'émissions de CO2** et de mobilisation de matières premières des équipements à usages fréquents, l'ADEME a réalisé une étude sur **45 catégories de biens d'équipements** domestiques (appareils électriques et électroniques, mobilier, textile). L'objectif : éclairer le consommateur et l'orienter vers des comportements évitant le suréquipement, le surdimensionnement ou le renouvellement trop fréquent.

Etude "Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et biens d'équipement"

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

>> [Retrouvez l'étude complète sur le site de l'ADEME](#)

>> [Retrouvez l'infographie de l'ADEME sur le poids des objets](#)

Identification

- Auteur :

ADEME

- Date de publication :

septembre 2018

- Taille du document :

25 p. - 186 p.

- Échelle géographique :

nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Modèle de cahier des charges pour l'é...**

[Enregistrer](#)

- **Évaluation de l'impact environnementa...**

[Enregistrer](#)

- **Etude "circuits alimentaires coopérat...**

[Enregistrer](#)

- **Étude 2017 sur les Français et la con...**

[Enregistrer](#)

- **Étude de l'Ademe "Bien vivre en zéro...**

[Enregistrer](#)

- **Impacts environnementaux du numérique**

[Enregistrer](#)

- **Zoom sur l'évaluation environnementale des...**

- **Rapport Alléger l'empreinte environne...**

[Enregistrer](#)

- Du 18 au 20.11.2020

Formation GreenIT : réduire l'impact environnemental du système d'information

- Le 23.01.2020

Ateliers "Dispositifs de réduction de l'impact environnemental des ménages" - Lille

- **Rapport final de l'étude IUFN-MEDDE "...**

[Enregistrer](#)

- **Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ;...**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)