

# GUIDE DE L'ANIMATION ECO-RESPONSABLE DÉCRYPTAGE



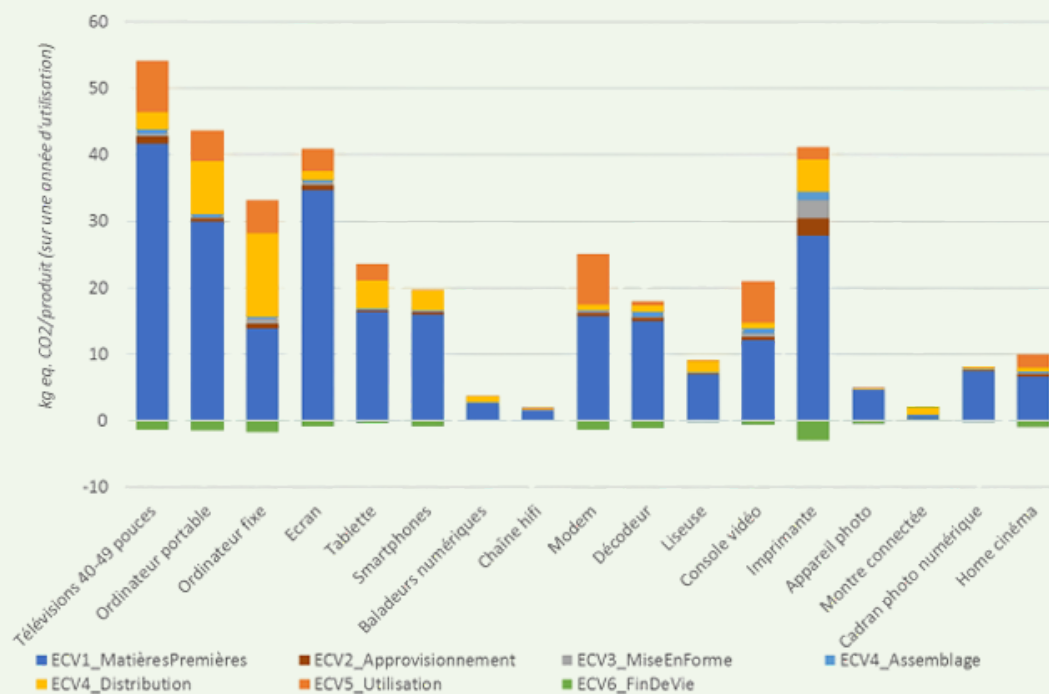
## INFRASTRUCTURE STUDIO

### 3.12 - Choisir des équipements labellisés

## 3.12 CHOISIR DES ÉQUIPEMENTS LABELLISÉS

### Pourquoi ?

Connaitre l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) d'un équipement, parfois énergivore en CO2 : de l'extraction des matières premières, en passant par sa fabrication, son utilisation et son recyclage



(Source : « Modélisation et évaluation des impacts environnementaux de produits de consommation et biens d'équipement », ADEME, 2018.)

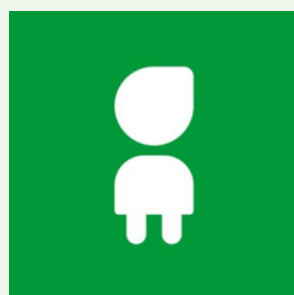


## 3.12 CHOISIR DES ÉQUIPEMENTS LABELLISÉS

### Comment ?

Découvrir les labels écologiques garantissant une **production moins polluante** et des appareils **économes en énergie**.

Exemple de sites d'infos regroupant des études et benchmarking des labels



Green IT



ADEME  
ALT IMPACT



Ecolabel  
Index



## 3.12 CHOISIR DES ÉQUIPEMENTS LABELLISÉS

### Label TCO

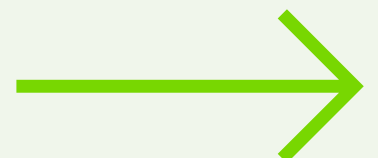
Leader mondial dans la certification de produits informatiques depuis plus de 30 ans, TCO Certified hausse la barre en matière de numérique responsable avec le lancement de ses nouveaux **critères socio-environnementaux**.



## 3.12 CHOISIR DES ÉQUIPEMENTS LABELLISÉS

### Label EPEAT

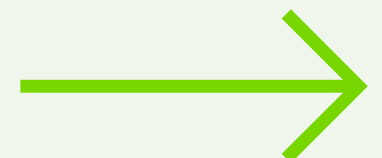
Label EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool, outil d'évaluation environnementale des produits électroniques) se base sur **23 critères obligatoires** et **28 optionnels** couvrant toutes les phases du cycle de vie du produit.



## 3.12 CHOISIR DES ÉQUIPEMENTS LABELLISÉS

### Label Energy Star

Eco-label créé en 1992 cycle de vie du produit, il vise uniquement l'**efficacité énergétique** des matériels informatiques. On ne trouve plus d'appareils labellisés en Europe mais certains labels continuent à se baser sur ses critères.



**ET VOUS,  
QUELLE ACTION ÉCO-  
RESPONSABLE AVEZ  
VOUS MIS EN PLACE ?**

Dites le nous ci-dessous

