



# Colibris

**Colibris V2**  
*Release 0.1*

**Colibris**

**Dec 13, 2023**

# Documentation

<b>1</b>	<b>Démarrer avec Colibris</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Présentation de Colibris</b>	<b>3</b>
2.1	Connexion . . . . .	3
2.2	Accueil . . . . .	4
2.3	Mes informations . . . . .	4
2.4	Mes modules . . . . .	5
2.5	Navigation des données . . . . .	5
2.6	Filtres . . . . .	6
2.7	Données du module . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Navigation</b>	<b>7</b>
3.1	Choix période . . . . .	7
3.2	Filtres . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Module RSE</b>	<b>10</b>
4.1	Empreinte Numérique . . . . .	10
4.2	Performance et Optimisation . . . . .	11
4.3	Cycle de Vie . . . . .	11
<b>5</b>	<b>Module RSE : Détail des indicateurs</b>	<b>13</b>
5.1	Empreinte Numérique . . . . .	13
5.2	Performance et Optimisation . . . . .	18
5.3	Cycle de Vie . . . . .	23
<b>6</b>	<b>Glossaire</b>	<b>28</b>
<b>Index</b>		<b>29</b>

Colibris est un logiciel permettant l'intégration, l'analyse et le suivi des assets de votre entreprise. Colibris permet la consolidation et le reporting des données afférentes à :

- vos assets IT : PCs, écrans, terminaux téléphoniques, accessoires, etc..., impacts financiers, taux d'affectation et cycle de vie.
- vos lignes téléphoniques : consommation voix, data, international, suivi des factures et des dépassements
- vos données RSE : impact de fabrication et d'usage des Assets, niveaux d'évaluation (*EPEAT, Energy Star*), impact de la sortie du stock (*DEEE*, revalorisation, seconde main)

Colibris s'appuie pour la consolidation des données RSE sur des données issues des constructeurs, de référentiels d'agences publiques (*Ademe*) ou de labels (*EPEAT, Energy Star*). Ce référentiel est maintenu en constante évolution.

# 1

## Démarrer avec Colibris

Colibris est disponible à l'adresse suivante :

- <https://app.mcrv2.colibris.app/>

Pour obtenir vos accès à Colibris, merci de contacter : [technique@colibris.app](mailto:technique@colibris.app)

## Présentation de Colibris

### 2.1 Connexion



#### CONNEXION

test@leasetic.com

••••••••••••

Se souvenir de moi [Mot de passe oublié](#)

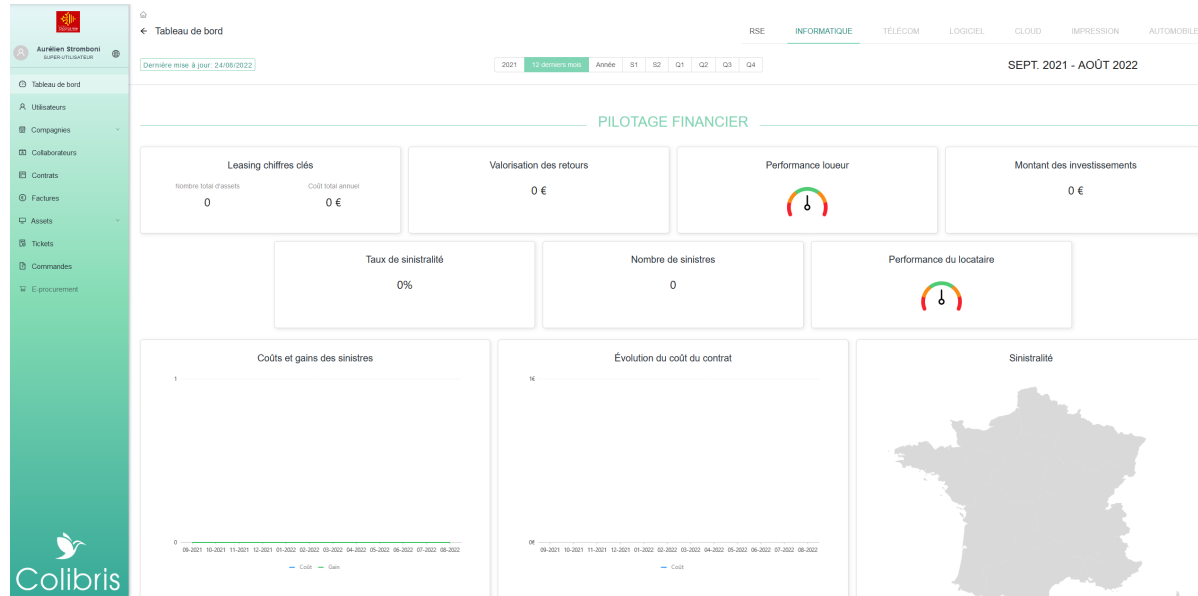
[Connectez-moi](#)

L'accueil de Colibris vous propose de vous connecter à partir d'une adresse mail fournie aux administrateurs de Colibris. Lors de l'activation du compte, un email vous sera envoyé afin de vous permettre de définir votre mot de passe. En cas de mot de passe oublié, vous pouvez aussi demander l'envoi d'un lien pour la génération d'un nouveau mot de passe.

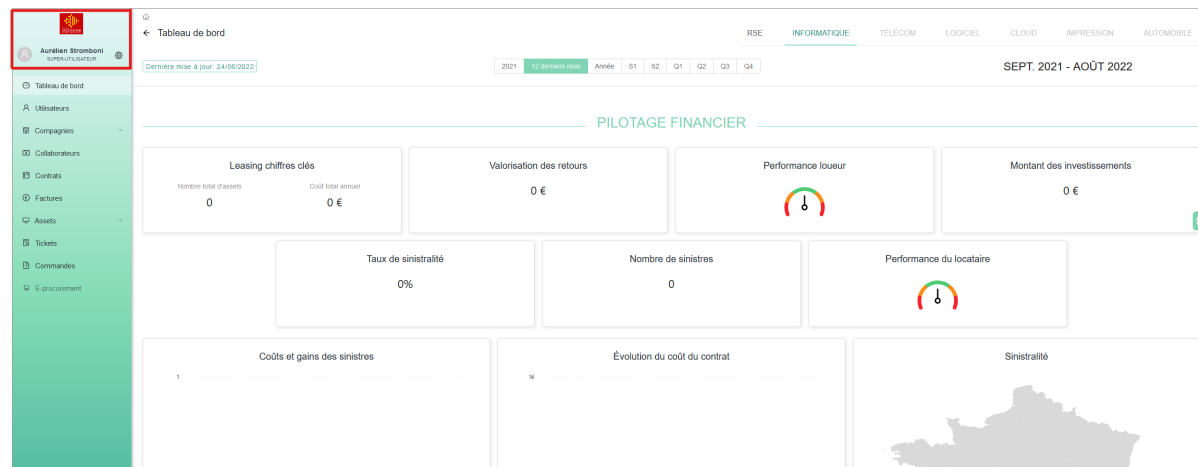
Pensez à vérifier vos dossiers ou bloqueurs de spams, la durée de validité des liens d'inscription et de réinitialisation des mots de passe étant limitée dans le temps.

## 2.2 Accueil

Le tableau de bord de Colibris prend la forme suivante :



## 2.3 Mes informations



Le coin supérieur gauche de l'application représente :

- les informations de ma société (logo)
- mon compte utilisateur actuel et mon rôle
- les options de bascule de langue et de déconnexion

## 2.4 Mes modules

La barre de navigation au sommet du site me permet de naviguer entre les différents modules actifs pour ma société.

## 2.5 Navigation des données

La barre de navigation sur la gauche permet la consultation et les opérations sur les données sources:

- les sociétés, services et collaborateurs dont les informations sont intégrées
- les assets rattachés aux différents modules
- les informations de commandes, factures, livraisons, enlèvements intégrées

## 2.6 Filtres

Les filtres par période sont disponibles en entête de la page.

Les filtres sur les assets, et les structures sont disponibles à droite de l'écran par sélection du bouton de réglages.

Voir la page [Navigation](#) pour la présentation des filtres.

## 2.7 Données du module

Les graphiques de rapport du module actif sont présentés dans le centre de la page, regroupés par thématique.

Au sein de chaque graphique, on peut désactiver ou réactiver les différentes séries présentes en cliquant sur leur légende.

Voir les pages des différents modules pour plus de détail sur le contenu.

- [Module RSE](#)

## Navigation

Au sein de chaque module, il est possible de préciser le périmètre d'analyse utilisé par les indicateurs, afin de donner des restrictions sur la période d'analyse, sur les assets vérifiés, ou bien sur les organisations souhaitées.

### 3.1 Choix période



Permet de sélectionner la période voulue pour les indicateurs qui vont suivre.

### 3.2 Filtres

L'accès aux fonctions de filtrage se fait par le bouton latéral:



Les options de sélection sont :

- Date : Permet de sélectionner une période définie par l'utilisateur.
- Types d'appareil : permet de sélectionner une ou plusieurs catégories.
- Filiales : permet de sélectionner une ou plusieurs organisations.

Il faut ensuite cliquer sur le bouton 'Appliquer les filtres'.

On peut sélectionner une plage de date particulière.

## Période customisée

2022-01-01 ~ 2022-12-31 

On peut filtrer sur les types de matériel à présenter.

 Appliquer les filtres



## Types d'appareil

- Accessories
- Automaticien Laptop
- CAD Workstation
- Desk Table
- Display

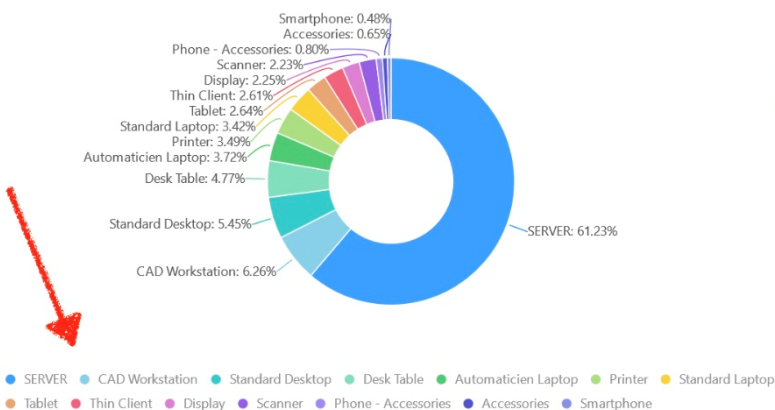
On peut également filtrer sur les filiales de l'organisation.

## Filiales

- ▼  CRO
  - NARBOVIA
  - ARB Occitanie
- ▼  Présidence
  - ▶  Présidence - Cabinet
  - ▶  Présidence - GROUPES PO
  - ▶  Présidence - DGS
  - ▶  Conseil Régional (Elus)
  - CESER (Elus)

Enfin, dans chaque graphique, on peut sélectionner les catégories à afficher ou à retirer en cliquant sur la légende de ces catégories.

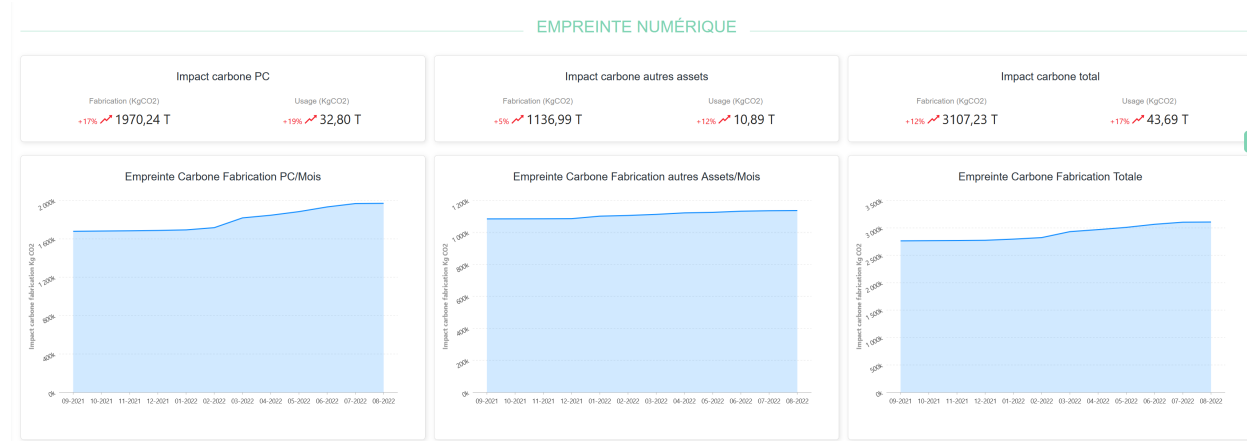
Empreinte CO2 fabrication/asset



## Module RSE

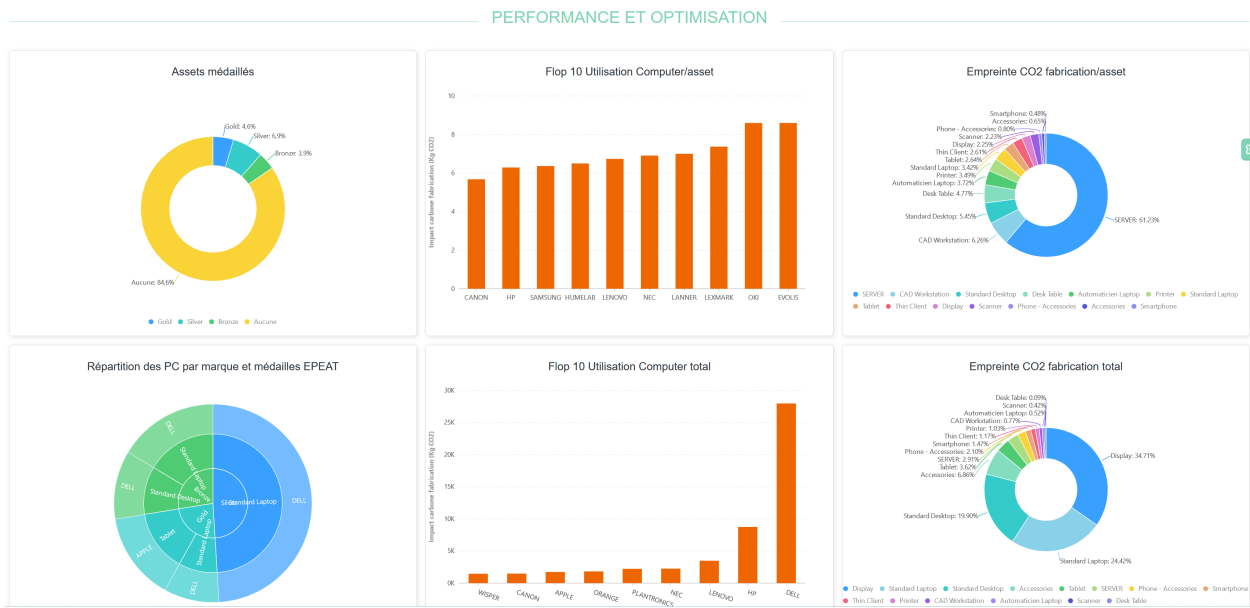
Le module RSE présente les informations évaluant l'impact écologique de vos activités. L'impact écologique est une des notions importantes à intégrer dans le cadre d'une politique de responsabilité sociétale des entreprises.

### 4.1 Empreinte Numérique



Cette page présente les impacts de la fabrication et de l'usage des assets utilisés par votre société. Le focus est mis sur les matériels informatiques puis sur le reste du parc. Les indicateurs sont présentés en équivalence d'émission de CO2.

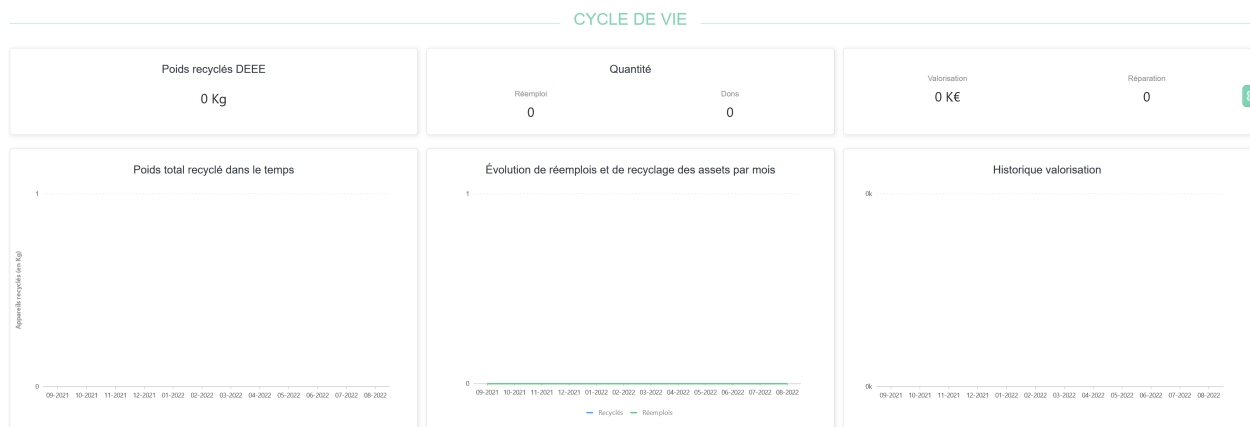
## 4.2 Performance et Optimisation



Cette page représente une vision de la décomposition du parc en fonction :

- de la présence d'assets médaillés et de leur répartition
- des choix des marques et de leur influence en impact carbone par rapport au type du modèle ou sur le volume entier des investissements
- des impacts des types d'assets par rapport au type d'asset ou sur le volume entier des investissements

## 4.3 Cycle de Vie



Cette page représente les effets des actions sur la fin de vie des assets :

- Destruction
- Réemploi

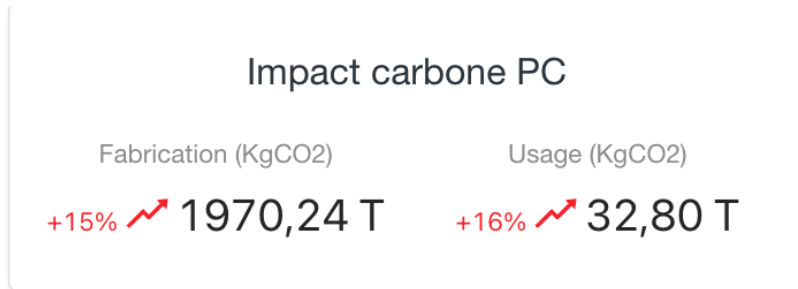
- Dons
- Revalorisation
- Recyclage

## Module RSE : Détail des indicateurs

Cette page présente les détails des différents indicateurs du module RSE.

### 5.1 Empreinte Numérique

#### 5.1.1 Impact Carbone PC



- Fabrication : nombre de Kg émis lors de la fabrication des PC du parc (sur la période sélectionnée)
- Usage : nombre de Kg émis à l'utilisation des PC du parc (sur la période sélectionnée)
- % : évolution de l'impact carbone

#### 5.1.2 Impact carbone autres assets



- Fabrication : nombre de Kg émis lors de la fabrication des autres assets du parc hors PC (sur la période sélectionnée)
- Usage : nombre de Kg émis à l'utilisation des autres assets du parc (sur la période sélectionnée)
- % : évolution de l'impact carbone

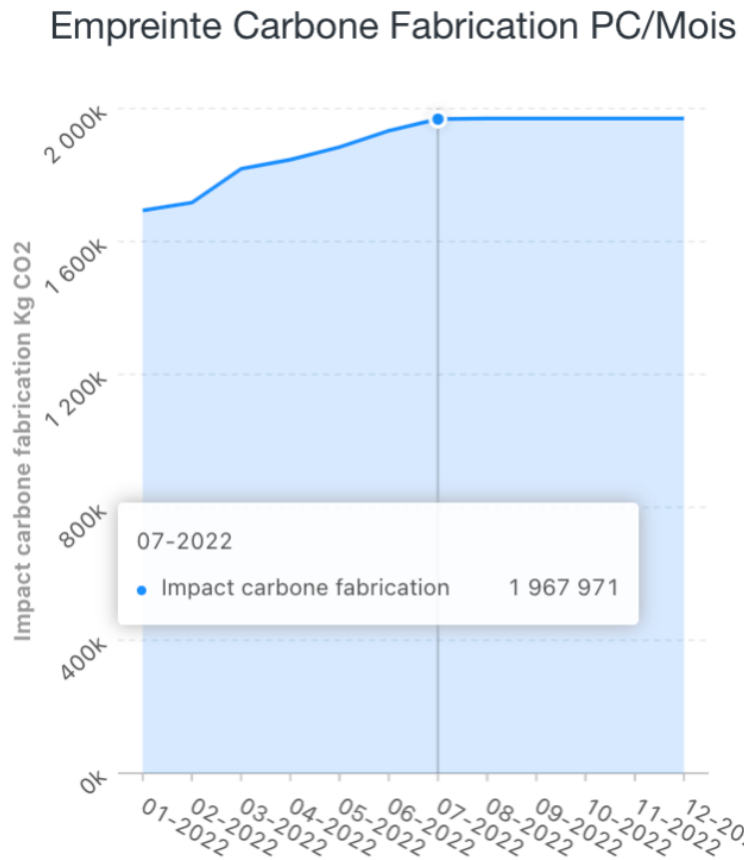
### 5.1.3 Impact Carbone Total

#### Impact carbone total

Fabrication (KgCO2)	Usage (KgCO2)
+10% ↗ 3107,23 T	+13% ↗ 43,69 T

- Fabrication : nombre de Kg émis lors de la fabrication de tous les assets du parc (sur la période sélectionnée)
- Usage : nombre de Kg émis lors de l'utilisation de tous les assets du parc (sur la période sélectionnée)
- % : évolution de l'impact carbone

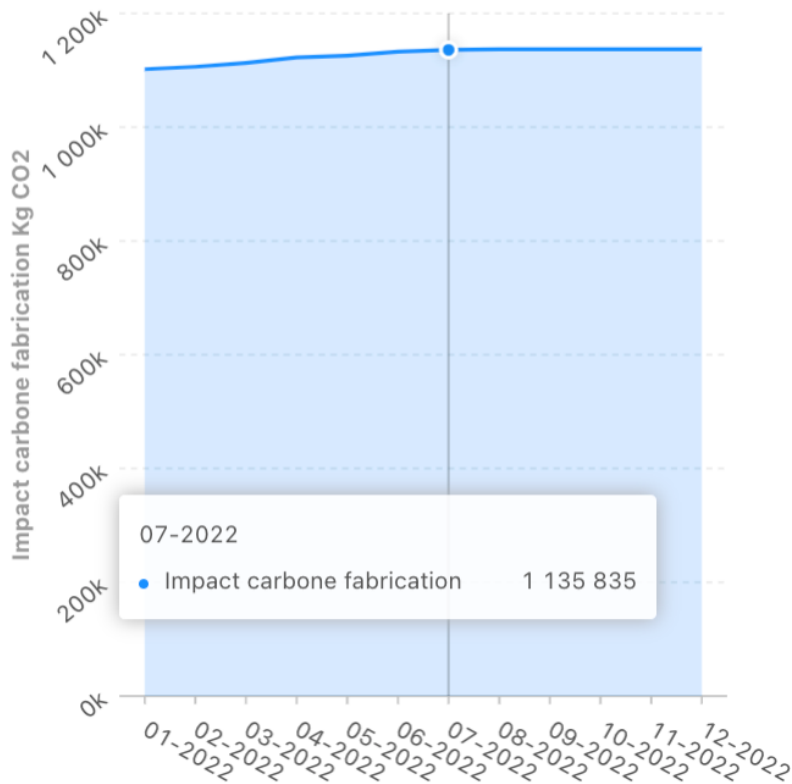
#### 5.1.4 Empreinte Carbone Fabrication PC/Mois



- Graphique illustrant le nombre de Kg émis/ impact carbone lors de la fabrication des PC du parc

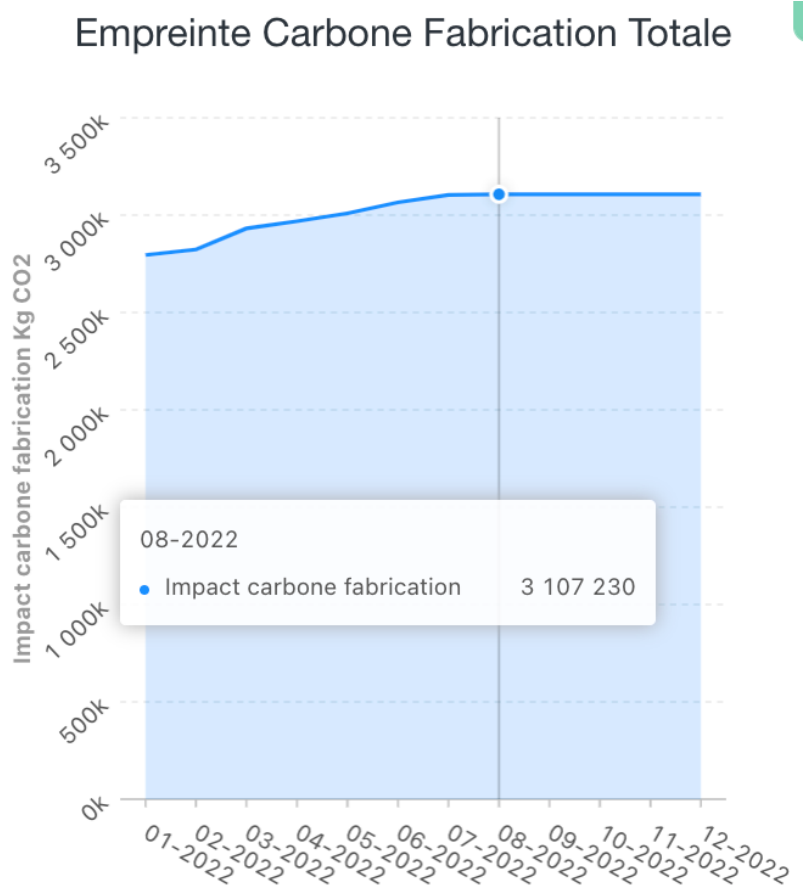
### 5.1.5 Empreinte Carbone Fabrication autres Assets/Mois

Emprunte Carbone Fabrication autres  
Assets/Mois



- Graphique illustrant le nombre de Kg émis/ impact carbone lors de la fabrication des autres assets du parc

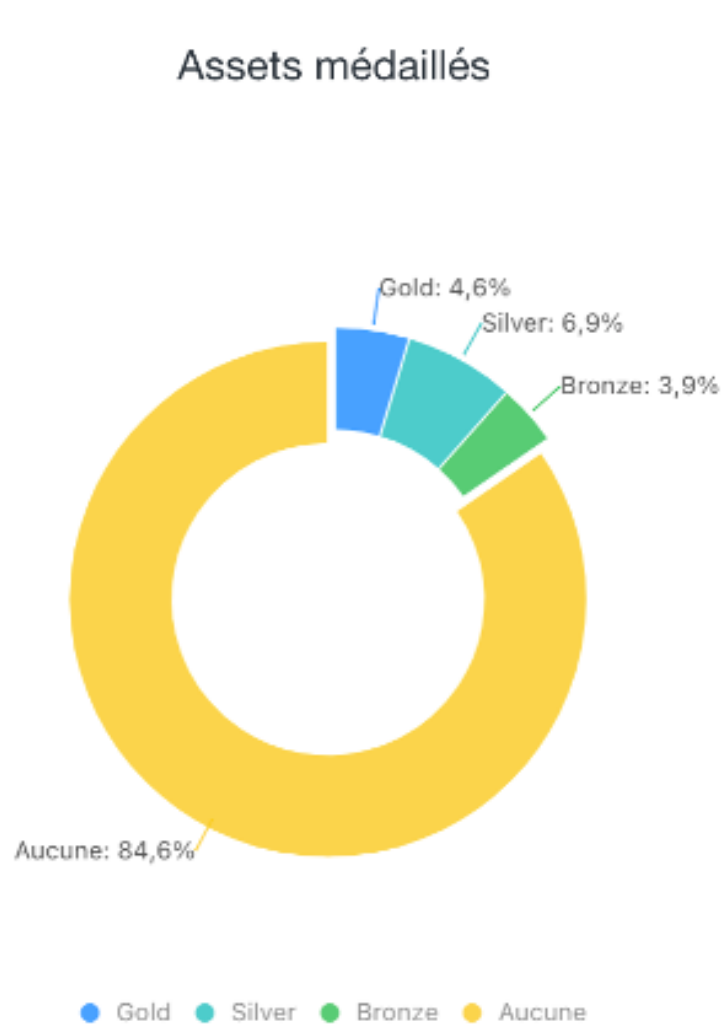
### 5.1.6 Empreinte Carbone Totale



- Graphique illustrant le nombre de Kg émis/ impact carbone lors de la fabrication de tous les assets de la flotte

## 5.2 Performance et Optimisation

### 5.2.1 Assets Médailleés



Répartition en % des médailles *EPEAT* attribuées aux assets du parc

### 5.2.2 Flop 10 utilisation Computeur/Asset

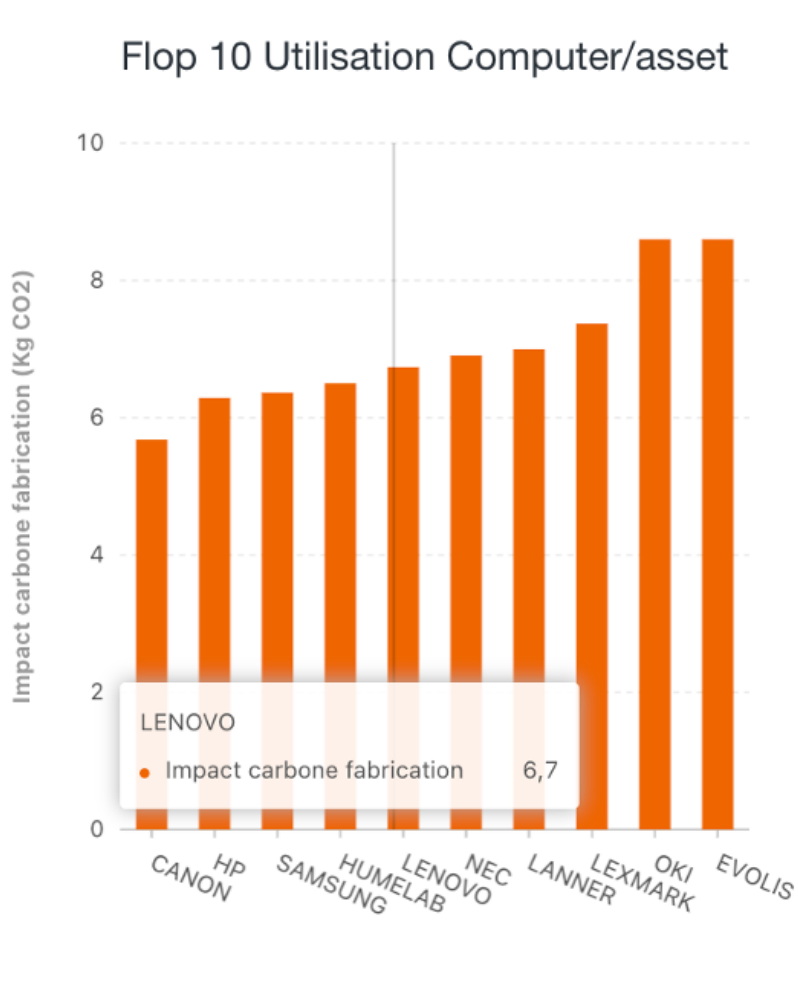
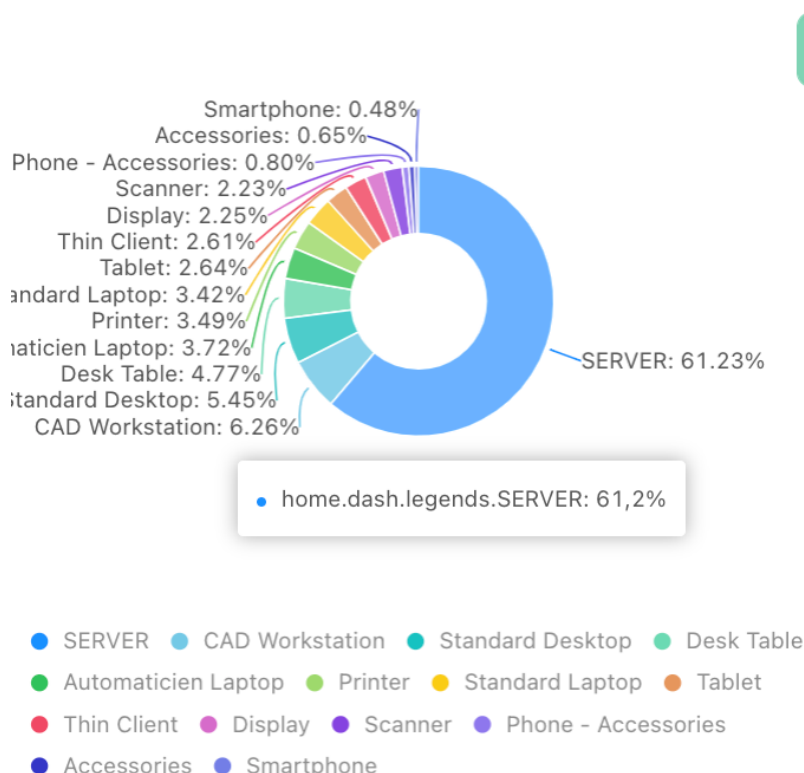


Illustration des 10 marques les plus énergivores à l'utilisation.

### 5.2.3 Empreinte CO2 Fabrication/Asset

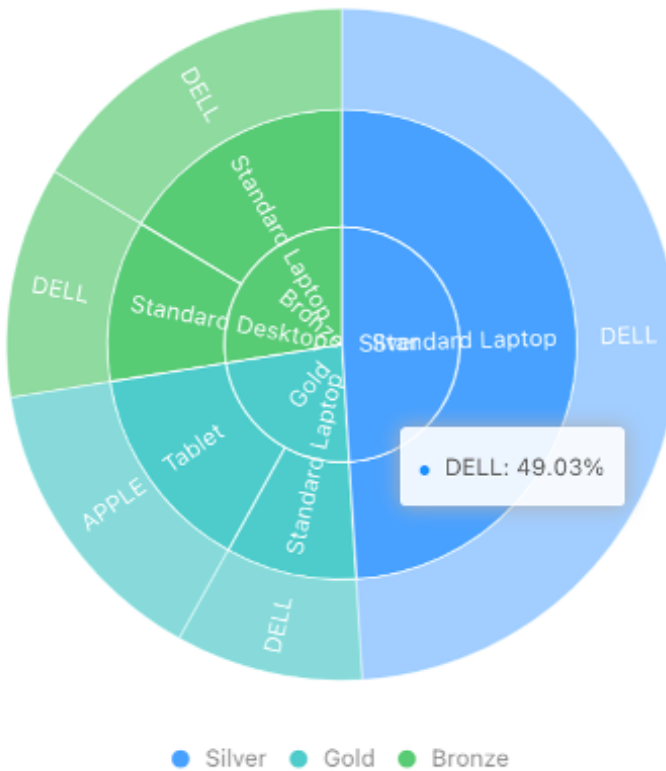
#### Emprunte CO2 fabrication/asset



Représentation en % de l'impact carbone à la fabrication par type d'asset

#### 5.2.4 Répartition des PC par marque et médailles EPEAT

##### Répartition des PC par marque et médailles EPEAT



Se lit de l'intérieur vers l'extérieur :

- 1e disque : répartition en % des médailles
- 2e disque : % modèles médaillés (par la médaille correspondante) / flotte totale
- 3e disque : marque des assets médaillés correspondants

### 5.2.5 Flop 10 utilisation Computer Total

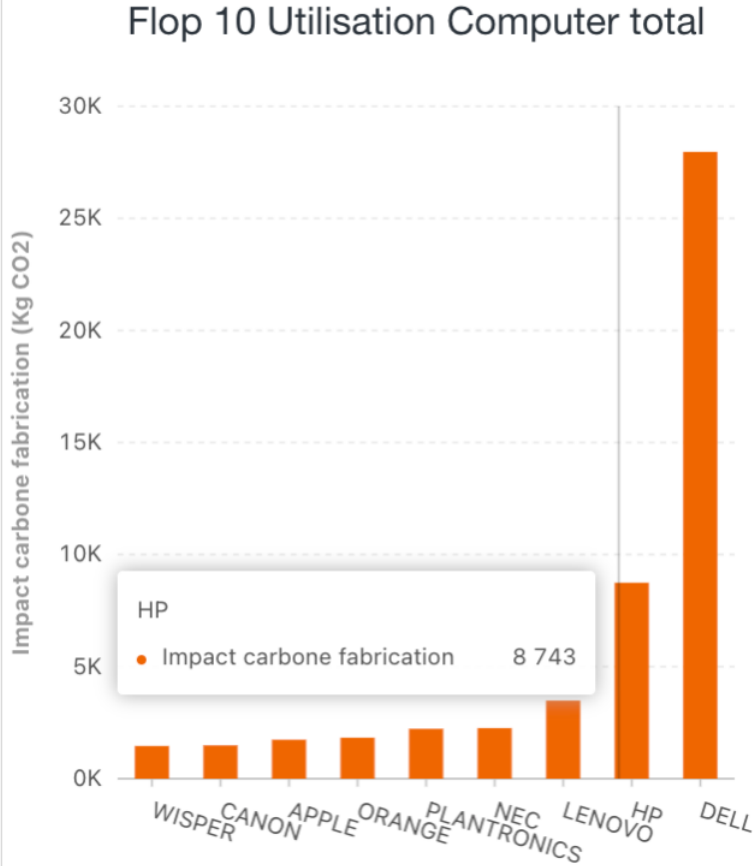
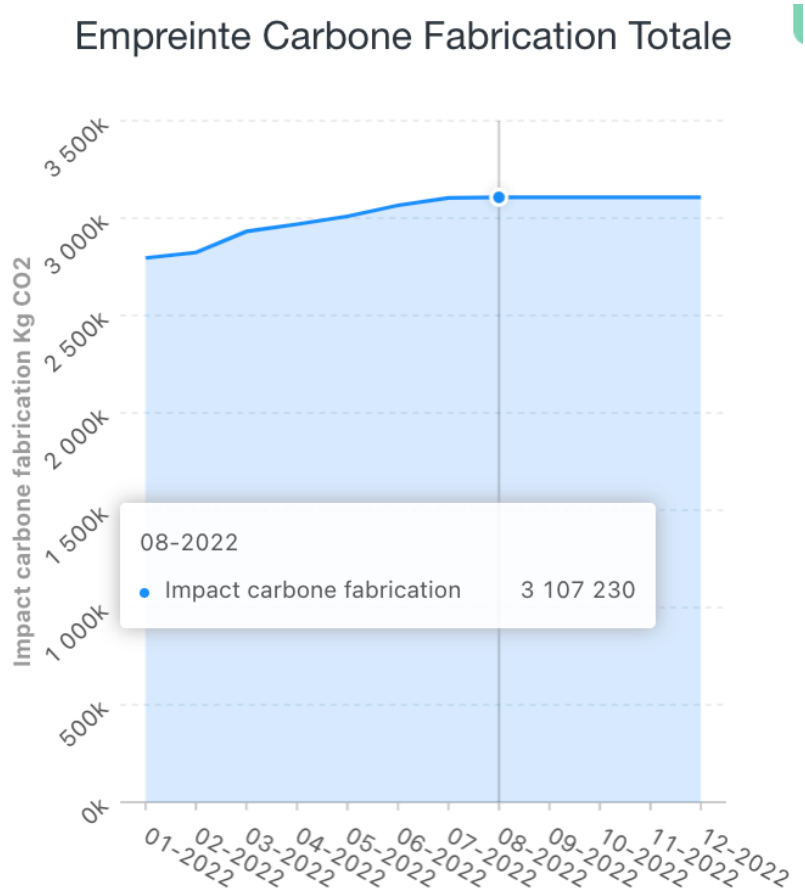


Illustration des 10 modèles les plus énergivores à l'utilisation, en cumul.

### 5.2.6 Empreinte CO2 fabrication Totale



Représentation en % de l'impact carbone à la fabrication par type d'asset, par rapport à l'impact carbone total

## 5.3 Cycle de Vie

Ces indicateurs s'appuient sur les données fournies par les partenaires effectuant la rétrologistique ou les données de sortie du parc.

### 5.3.1 Poids Recyclés DEEE

Poids recyclés DEEE

0 Kg

Nombre de kilos de matériels informatiques recyclés en DEEE

### 5.3.2 Quantité

#### Quantité

Réemploi	Dons
0	0

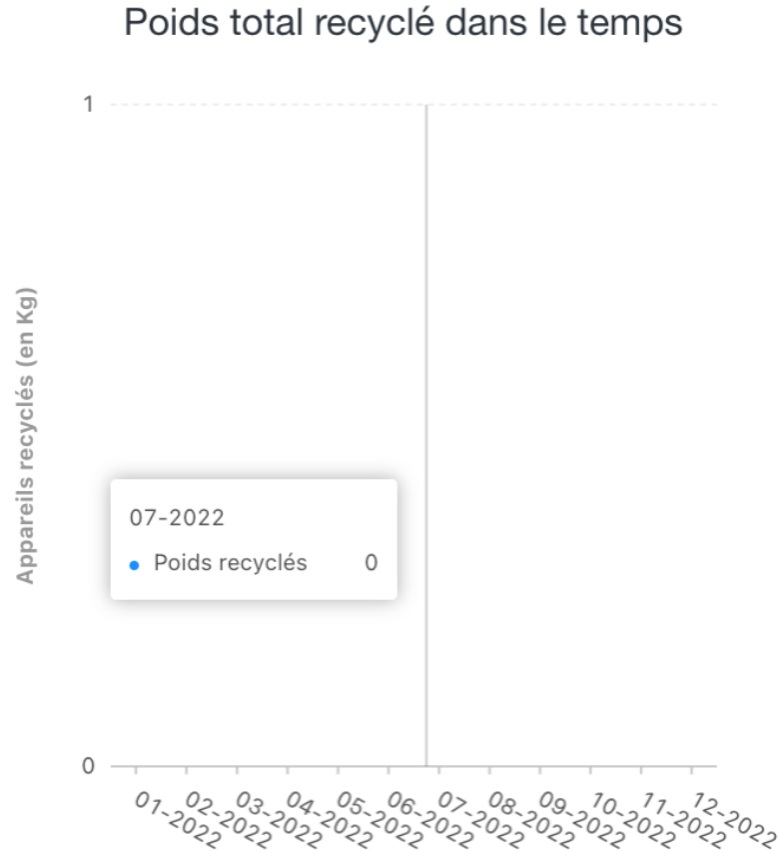
- Réemploi : nombre d'assets réemployés
- Dons : nombre d'assets donnés

### 5.3.3 Valorisation et Répartition

Valorisation	Réparation
0 K€	0

- Valorisation : montant en K€ de la valoration des assets
- Répartition : nombre d'assets réparés

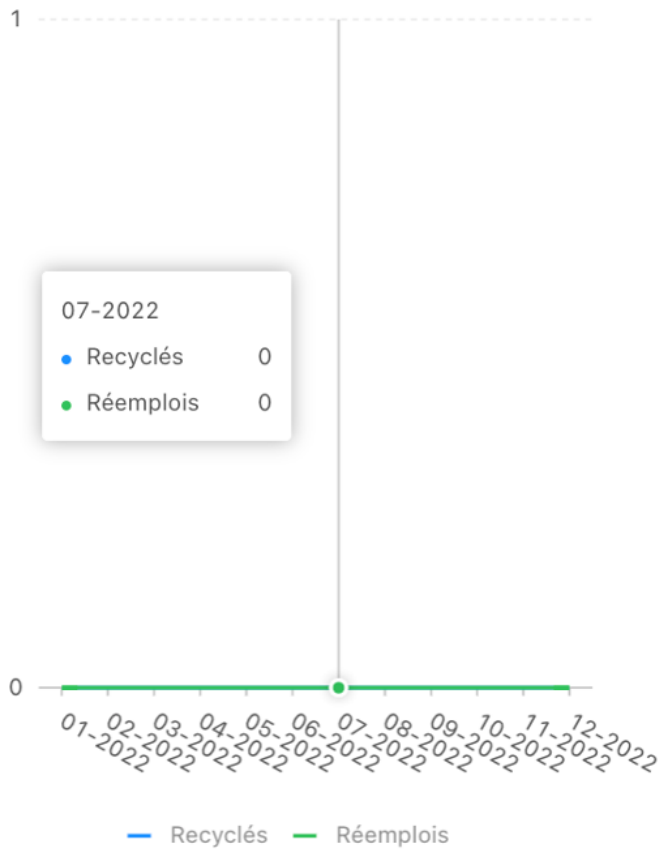
### 5.3.4 Poids total recyclé dans le temps



Représentation graphique de l'évolution du poids total d'assets recyclés

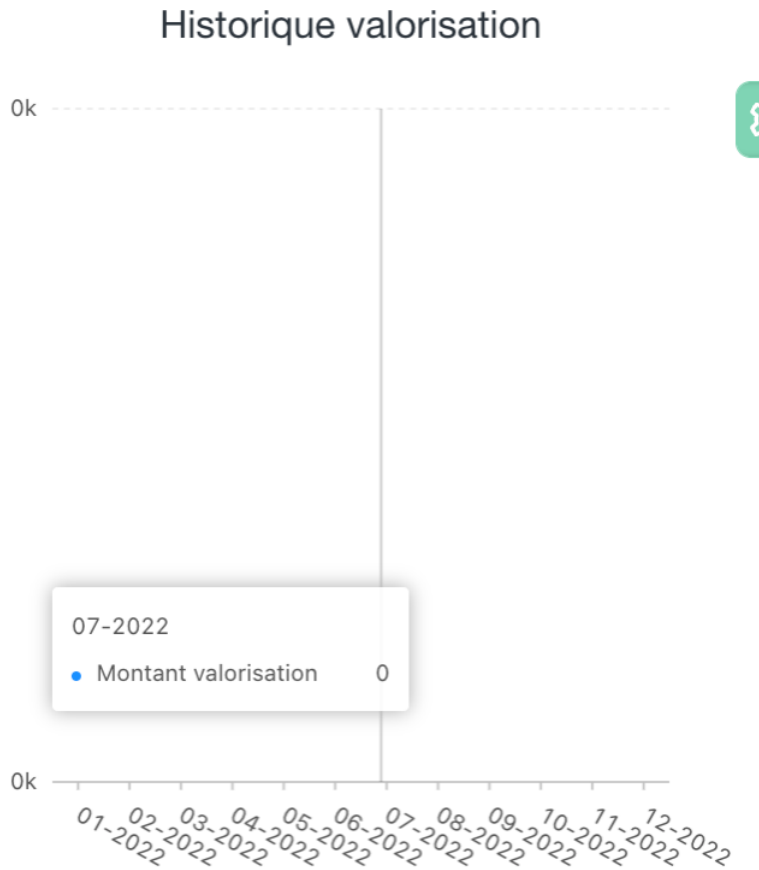
### 5.3.5 Evolution de réemplois et recyclage des assets par mois

#### Évolution de réemplois et de recyclage des assets par mois



Représentation graphique de l'évolution de réemplois et recyclage des assets par mois

### 5.3.6 Historique valorisation



Représentation graphique de l'évolution de la valorisation

## Glossaire

### **Ademe**

l' [Agence de la transition énergétique](#) a pour mission d'accompagner les organismes publics et privés par le biais de son expertise, de son financement et le partage de ses données, en particulier données d'impact environnemental.

### **DEEE**

Les [Déchets d'équipements électriques et électroniques](#) constituent la catégorie de déchets générée par l'ensemble des équipements produisant, transformant ou utilisant de l'électricité, dont l'impact environnemental est élevé en raison des fortes ressources en eau, métaux et énergie nécessaires à leur conception, production, utilisation et recyclage.

### **Energy Star**

[Energy Star](#) est un programme gouvernemental américain chargé de promouvoir les économies d'énergie aux Etats-Unis, élargi en Europe et à d'autres pays par le biais d'accords. Ce référentiel permet d'identifier les appareils électriques ou électroniques les plus efficaces en termes de rendement énergétique.

### **EPEAT**

[EPEAT](#) est un label d'évaluation qui enregistre des produits évalués selon leur catégorie (ordinateurs et écrans, imagerie, téléphonie, production photovoltaïque, serveurs, télévisions). Ce label fournit trois niveaux d'évaluation (Bronze, Silver, Gold) en fonction du nombre de critères évalués avec succès pour chaque produit (51 critères, dont 23 sont obligatoires et 28 optionnels). Le registre fournit également un [simulateur](#) permettant d'évaluer l'impact de l'achat des produits du référentiel sur la consommation énergétique ou d'eau, les rejets de GES, les déchets générés, la durée de conservation du matériel.

## Index

### A

Ademe, **28**

### D

DEEE, **28**

### E

Energy Star, **28**

EPEAT, **28**