



Colibris

Colibris

Release 0.1

Colibris

Feb 29, 2024

1	Démarrer avec Colibris	2
2	Chiffres clés	3
3	Module IT : suivi financier et opérationnels des ressources du poste de travail	4
4	Module RSE : Détails des indicateurs RSE	5
4.1	Overview	5
4.2	Opérationnel	7
4.3	Optimisation	10

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.

Démarrer avec Colibris

Colibris est disponible à l'adresse suivante :

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

Pour obtenir vos accès à Colibris, merci de contacter : technique@colibris.app

Chiffres clés

- accès à une bibliothèque de **50+** indicateurs de suivi stratégiques, opérationnels ou de performance

Module IT : suivi financier et opérationnels des ressources du poste de travail

Ce module vous permet le suivi de vos flux de livraison, retrologistique, usage pour tout le périmètre du poste de travail.



	V2	V3
Suivi du matériel en fond propre et/ou leasing	✓	✓
Suivi du taux d'affectation du parc	✓	✓
Suivi du matériel en stock non exploité	✓	✓
Suivi du montant des restitutions aux leasers	✓	✓
Suivi du nombre et de la localisation des sinistres	✓	✓
Coûts et gains des sinistres	✓	✓
Affectations multiples de matériels	✓	✓
Durée de vie, durée d'usage des matériels	✓	✓
Pyramides d'âge des matériels, pyramide des durées d'usage	×	✓
Volumes de restitution , volumes retournés et délais de livraison fournisseurs	×	✓

Module RSE : Détails des indicateurs RSE

Ce module offre des indicateurs pour évaluer l'impact écologique de vos opérations. Elle offre la possibilité de filtrer les résultats en fonction d'une date spécifique, d'une division particulière et du type d'actif. Cela facilite la mise en œuvre d'une politique de responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

4.1 Overview

Cette page présente les impacts de la fabrication et de l'usage des assets utilisés par votre société ainsi que la durée de vie de ces assets.

Le focus est mis sur les matériels informatiques puis sur le reste du parc.

Les indicateurs sont présentés en équivalence d'émission de CO₂.

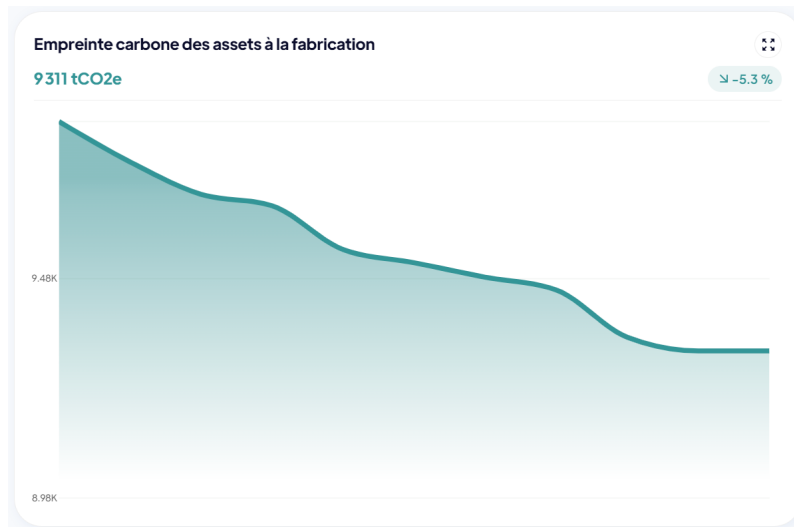
Vous avez la possibilité de filtrer sur une date précise et une filiale données.

4.1.1 Empreinte carbone des assets à la fabrication

Cet indicateur mesure la quantité totale d'émissions de gaz à effet de serre générées lors de la production initiale des actifs, en Kilogrammes de dioxyde de carbone équivalent (kg CO₂).

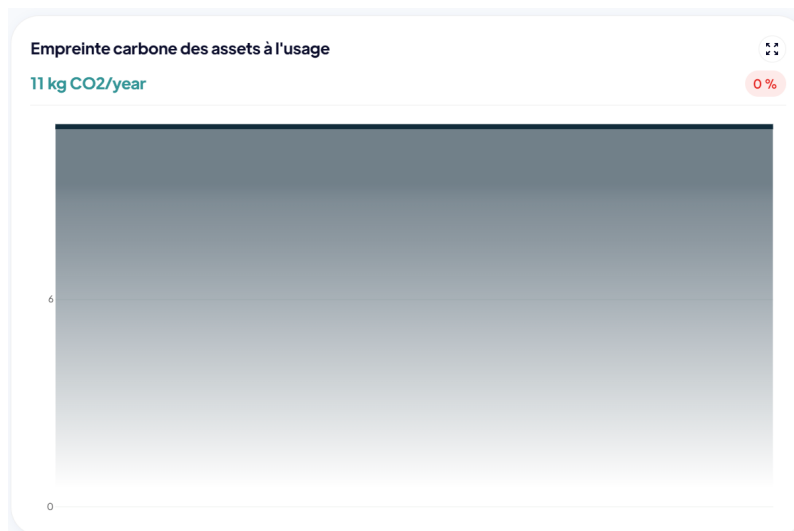
L'indicateur est calculé en prenant en compte plusieurs paramètres y compris la marque, le modèle, l'empreinte carbone, les émissions de CO₂ et d'autres paramètres.

La règle de calcul combine les empreintes carbone des ordinateurs et d'autres types d'actifs pendant la production initiale, fournissant une mesure globale en kg CO₂.



4.1.2 Empreinte carbone des assets à l'usage

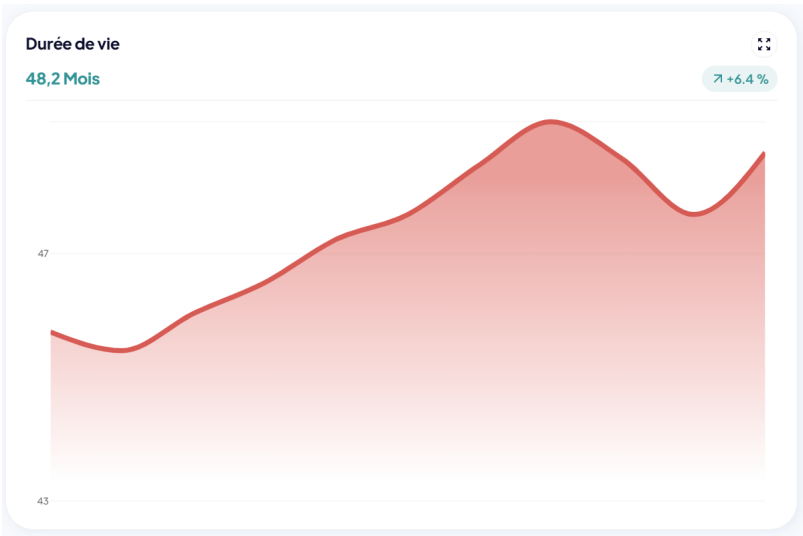
Cet indicateur mesure l'impact environnemental des actifs informatiques pendant leur utilisation en kg CO₂e/year dans une période donnée. L'indicateur est calculé en agrégeant les émissions de gaz à effet de serre provenant des actifs informatiques pendant leur utilisation.



4.1.3 Durée de vie

Cet indicateur mesure la durée moyenne de vie des actifs informatiques de votre entreprise en mois.

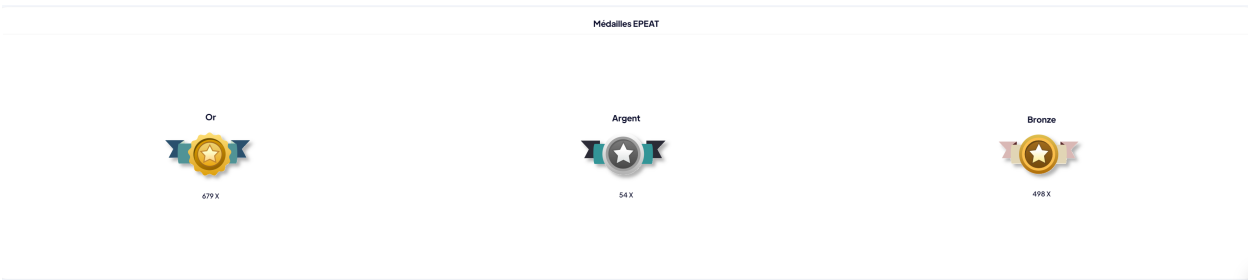
La règle de calcul utilise la date de livraison, la date d'entrée, la date de sortie, et la date de fin de contrat pour calculer la durée de vie des actifs.



4.1.4 Médailles EPEAT

Cet indicateur mesure la distribution des médailles EPEAT (Gold, Silver, Bronze) parmi les actifs informatiques de votre entreprise.

La règle de calcul identifie la médaille EPEAT de chaque actif et calcule la distribution des médailles.



4.2 Opérationnel

Cette page affiche la consommation électrique de vos assets ainsi que le volume d’assets par genre et par modèle.

Le focus est mis sur les matériels informatiques puis sur le reste du parc.

Vous avez la possibilité de filtrer sur une date précise, une filiale données et un genre d’asset.

4.2.1 Consommation électrique par genre d'asset

Consommation électrique par genre d'asset en Watts.

Cet indicateur mesure la consommation électrique (puissance électrique) en watts (W) des actifs informatiques de votre entreprise, classée par genre. L'indicateur agrège la consommation électrique des actifs informatiques par genre et les catégories les moins consommatrices sont regroupées sous "Other".



Volume d'assets par genre.

Cet indicateur évalue le volume d'actifs informatiques de votre entreprise par unité, classé par genre en vous fournissant des informations cruciales pour la gestion de vos ressources matérielles.

l'indicateur compte le volume d'actifs informatiques par genre et les catégories les moins volumineuses sont regroupées sous "Other".

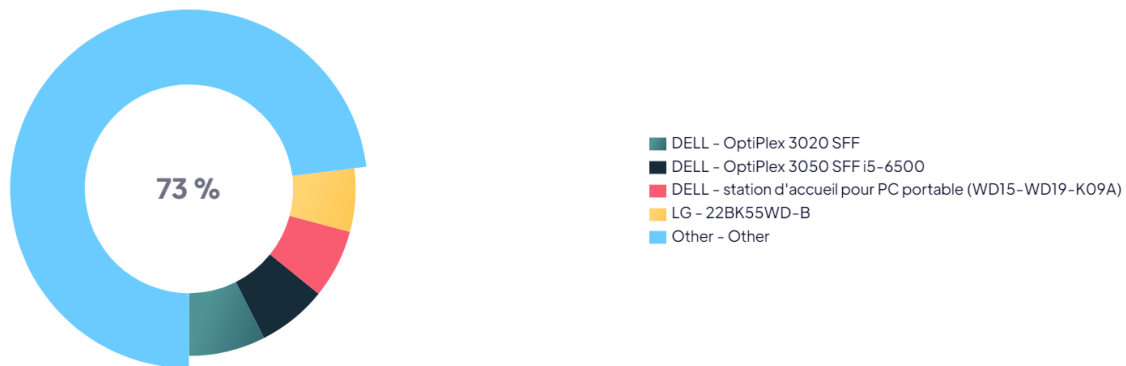


4.2.2 Consommation électrique par model d'asset

Consommation électrique par modèle d'asset

Cet indicateur mesure la consommation électrique (puissance électrique) d'asset en watts (W) au sein de votre entreprise, classée par modèle. En offrant une visibilité approfondie sur la manière dont différents modèles d'actifs contribuent à la consommation électrique globale.

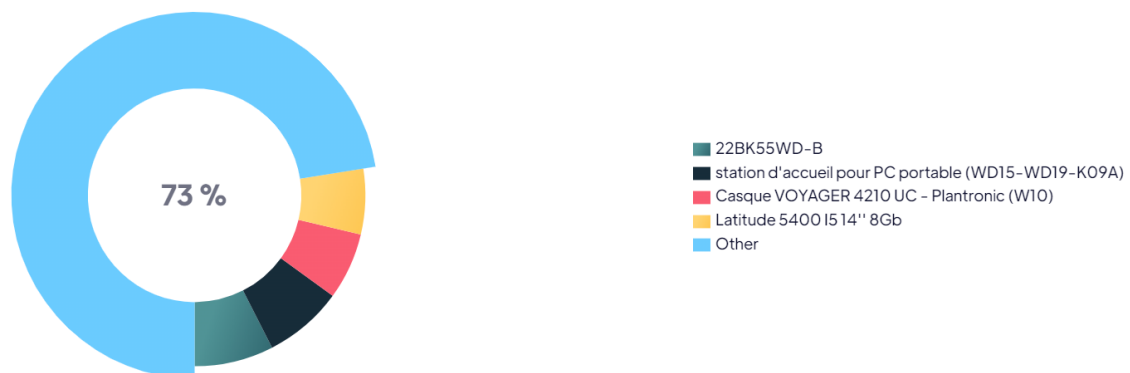
L'indicateur classe les modèles en fonction de leur consommation électrique, les modèles les plus consommateurs sont sélectionnés et les autres modèles sont regroupés sous la catégorie "Other".



Volume d'assets par modèle

Cet indicateur mesure le volume d'assets par modèle au sein de votre entreprise, offrant une vision holistique de la répartition des actifs.

L'indicateur classe les modèles en fonction de leur volume d'assets, les modèles les plus volumineux sont sélectionnés et les autres sont regroupés sous la catégorie "Other".



4.3 Optimisation

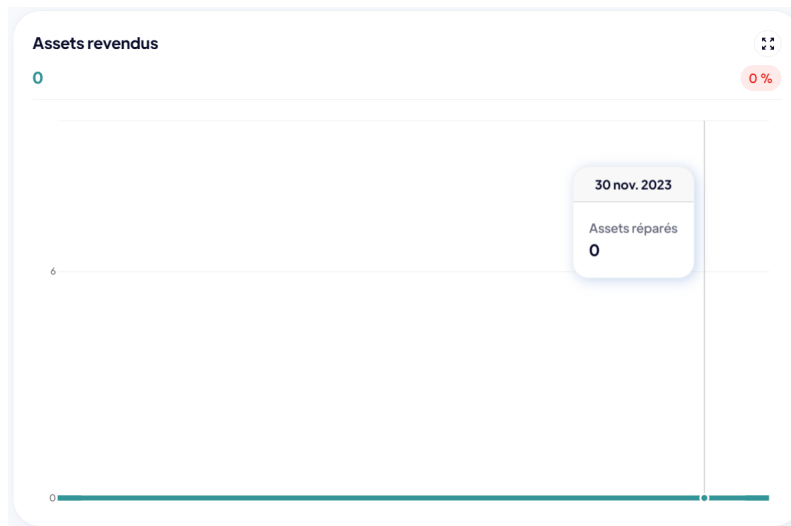
Cette page affiche des indicateurs concernant l'optimisation du parc IT de votre entreprise grâce à la réparation, la revente, le don et le recyclage.

Le focus est mis sur les matériels informatiques puis sur le reste du parc.

Vous avez la possibilité de filtrer sur une date précise, une filiale données et un genre d'asset.

4.3.1 Assets revendus

Cet indicateur donne le nombre de vos actifs revendus au cours d'une période spécifiée.



4.3.2 Valorisation des assets revendus

Cet indicateur évalue la valorisation financière de vos actifs revendus au cours d'une période spécifiée en euros (EUR). Il fournit des informations sur la récupération financière liée à la revente d'actifs.

L'indicateur calcule la valorisation des actifs revendus en se basant sur des critères spécifiques tels que la date, le rapport d'audit, le montant de valorisation total, le nombre d'actifs réparés, et d'autres critères spécifiques.



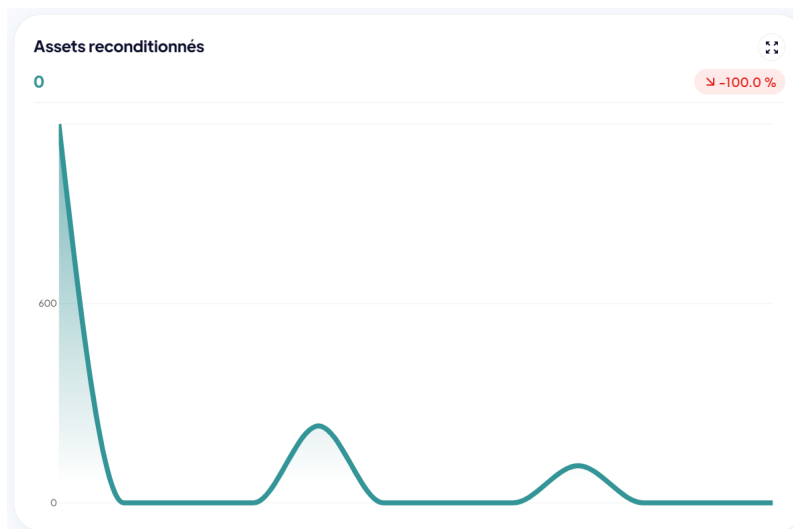
4.3.3 DEEE

Cet indicateur mesure la masse totale (en kg) des déchets électroniques (DEEE) provenant d'actifs recyclés par votre entreprise dans d'une période spécifiée. Il fournit une vision de l'impact environnemental lié au recyclage des actifs. L'indicateur identifie la masse des actifs recyclés en se basant sur des critères tels que la date d'audit, l'ID de l'actif, la marque et la quantité recyclée.



4.3.4 Assets reconditionnés

Cet indicateur donne le nombre de vos actifs réparés au cours d'une période spécifiée.



4.3.5 Valorisation des assets reconditionnés

Cet indicateur mesure les montants financiers (en €) associés à la réutilisation et aux réparations des actifs de votre entreprise au cours d'une période spécifiée.

L'indicateur calcule la Valorisation des assets reconditionnés en se basant sur des critères tels que la date, le contrôle d'audit, le montant total de valorisation, le nombre d'actifs réparés, le montant total de réparation, et d'autres critères spécifiques.



4.3.6 Dons

Cet indicateur évalue le nombre de vos actifs qui ont été donnés au cours d’une période spécifiée.

