

Voici les résultats du Nettoyage Numérique 2023 des adhérent.e.s antic Pays Basque !

**>> Suppression des Données :**

**73 Go supprimés par 10 participants** (voir l'impact en Page 2)

Autant de Go qui ne sollicitent plus de Data Center pour rien et autant de Go qui ne vont plus encombrer les équipements pour qu'ils puissent être utilisés plus longtemps !

Continuez les bonnes pratiques grâce aux guides, car il est toujours temps de Nettoyer ses données ! Pour tous ceux qui n'auraient pas eu le temps de le faire cette semaine dédiée au Digital Clean Up Day du 13 au 17 mars 2023 voici des guides bien utiles

- Nettoyer son smartphone et/ou sa tablette ([Le lien](#))
- Nettoyer son ordinateur et/ou son Drive ([Le lien](#))
- Nettoyer ses réseaux sociaux ([Le lien](#))
- Nettoyer ses mails ([Le lien](#))

**>> Réemploi (bonnes pratiques et collecte smartphones) :**

**32 smartphones pour 5,5kg et plus de 450 personnes sensibilisées**

(voir l'impact en Page 2)

1 box disponible dans le hall des bureaux d'antic à Izarbel (Pavillon Izarbel-Bidart)  
+ une collecte collaborateurs au Centre Hospitalier de la Côte Basque avec 7 GSM Box sur les 5 sites et une collecte à la DSI de la Ville de Biarritz

Autant de smartphones qui vont partir chez EcoLogic et son partenaire du réemploi Les Ateliers du Bocage ! Une seconde vie destinée à ceux qui ne peuvent pas être équipés ou une valorisation matière et une traçabilité plus sûre pour le recyclage.

**>> Recyclage (collecte des DEEE autre que smartphone) :**

**284 kg de DEEE pour plus de 470 équipements** - (voir l'impact en Page 3)

1 box disponible dans le hall des bureaux d'antic à Izarbel (Pavillon Izarbel)  
+ une collecte au CHCB à la DSI et une collecte à la DSI de la Ville de Biarritz

Autant de DEEE qui vont partir chez EcoLogic pour une seconde vie destinée à ceux qui ne peuvent pas être équipés ou une valorisation matière et une traçabilité plus sûre pour le recyclage.

***Bravo encore à tous.tes les participants.es et pour vos messages passés en famille ou dans vos organisations.***

A bientôt !

**L'équipe antic Pays Basque - Bidart (64) // [contact@antic-paysbasque.com](mailto:contact@antic-paysbasque.com)**



## 2 - Calculer l'empreinte carbone économisée liée à mes données cloud supprimées

Le calcul est basé sur l'estimation que la suppression de données permet de diminuer l'empreinte des données dans le cloud de 209,5 g CO2eq / Go / an. Pour en savoir plus sur notre méthodologie de calcul, rendez-vous sur la note descriptive de l'analyse sur le site <https://digital-cleanup-dav.fr/note-methode/annexes-exploitees/>.

### J'ai nettoyé des données sur le cloud :

Poids total données cloud supprimées (mails + drive)	73,00	< 1 - Entrez ici le nombre de Kilo-octets, de Mega-octets, de Giga-octets ou de Tera-octets que vous avez nettoyé
Unité	Go	< 2 - Choisissez dans le menu déroulant la bonne unité de mesure (Ko - Kilo-octet ; Mo - Mega-octet ; Go - Giga-octet ; To - Tera-octet)

### J'ai économisé au total :

Eq. CO2 en Grammes	15 294	< 3 - <b>Equivalence</b> : ici s'affiche automatiquement en grammes, Kilogrammes et Tonnes votre contribution en terme d'économie carbone générée par votre nettoyage
Eq. CO2 en Kilogrammes	15,3	
Eq. CO2 en Tonnes	0,0	

### Merci !

Grâce à vous, la planète économise l'équivalent de :

	70	Km de voiture parcourus
	67	Km en avion parcourus
	0	Ordinateurs portables fabriqués
	0	Smartphones fabriqués
	2	Repas avec du boeuf consommés

C'est autant d'émissions que pour fabriquer, consommer ou parcourir...  
Pour voir d'autres équivalences [👉](#)

<https://impactco2.fr/convertisseur>

< 4 - **En savoir plus** - Suivez ce lien, et découvrez combien de jour de chauffage, de Km en TGV ou encore de litres d'eau du robinet vous avez économisés.  
**⚠️ Note Bene :** Quelques coquilles ont été détectées sur cet outil de l'ADEME, la dernière version n'a pas encore été mise à jour.

## 2 - Calculer l'empreinte carbone économisée liée à mes équipements fonctionnels réemployés

Le calcul est basé sur les données de durée de vie moyenne de chaque type d'équipement (source ADEME), et en faisant l'hypothèse que nous allongeons la durée de vie de chacun de ces équipements de 2 ans après réemploi. Nous avons pu en déduire une économie sur le bilan environnemental de l'équipement par rapport à l'impact généré à sa fabrication. Pour en savoir plus sur notre méthodologie de calcul, rendez-vous sur la note descriptive de l'analyse sur le site <https://digital-cleanup-dav.fr/note-methode/annexes-exploitees/>.

### J'ai réemployé des équipements fonctionnels :

Nombre d'ordinateurs fixes (unité centrale)	0	< 1 - Entrez ici le nombre d'ordinateurs fixes fonctionnels réutilisés, protégés, réparés, donnés, ou récupérés via un partenaire
Nombre d'écrans	0	< 2 - Entrez ici le nombre d'écrans fonctionnels réutilisés, protégés, réparés, donnés, ou récupérés via un partenaire
Nombre d'ordinateurs portables	0	< 3 - Entrez ici le nombre d'ordinateurs portables fonctionnels réutilisés, protégés, réparés, donnés, ou récupérés via un partenaire
Nombre de tablettes	0	< 4 - Entrez ici le nombre de tablettes fonctionnelles réutilisées, protégées, réparées, données, ou récupérées via un partenaire
Nombre de smartphones	32	< 5 - Entrez ici le nombre de smartphones fonctionnels réutilisés, protégés, réparés, donnés, ou récupérés via un partenaire

### J'ai économisé au total :

Eq. CO2 en Kilogrammes	2 150	< 6 - <b>Equivalence</b> : ici s'affiche automatiquement en Kilogrammes et Tonnes votre contribution en terme d'économie carbone générée par votre opération
Eq. CO2 en Tonnes	2,2	

### Merci!

Grâce à vous, la planète économise l'équivalent de :

	9 882	Km de voiture parcourus
	9 351	Km en avion parcourus
	13	Ordinateurs portables fabriqués
	69	Smartphones fabriqués
	296	Repas avec du boeuf consommés

C'est autant d'émissions que pour fabriquer, consommer ou parcourir...  
Pour voir d'autres équivalences [👉](#)

<https://impactco2.fr/convertisseur>

< 7 - **En savoir plus** - Suivez ce lien, et découvrez combien de jour de chauffage, de Km en TGV ou encore de litres d'eau du robinet vous avez économisés.  
**⚠️ Note Bene :** Quelques coquilles ont été détectées sur cet outil de l'ADEME, la dernière version n'a pas encore été mise à jour.

## 2 - Calculer les taux de matière économisée liée à mes équipements non fonctionnels collectés

Nous vous proposons de vous rendre compte de ce que devient la matière une fois l'équipement considéré comme déchet entre en filière DEEE. Pour cela, nous estimons la performance de recyclage selon le type de traitement sur le poids total de vos DEEE collectés - estimations de performance basées sur le rapport annuel de la filière par l'ADEME sur les données de 2020 (en prenant en compte les chiffres de la Catégorie PAM - Petits appareils en mélange correspondant notamment aux petits équipements informatiques et de télécommunications, sans les écrans : 1% de matière réutilisée / 72% de matière effectivement recyclée / 11% de matière valorisée / 16% de matière détruite)

### Parmi les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques, j'ai collecté :

Poids total en Kg de DEEE

284
-----

<1 - Entrez ici le poids total de votre collecte de DEEE (parmi lesquels vos ordinateurs, smartphones, tablettes ou autres accessoires informatiques non fonctionnels)

### Cela correspond au total à :

Matière réutilisée en Kilogrammes

2,8
-----

Matière recyclée en Kilogrammes

2045
------

Matière valorisée en Kilogrammes

31,2
------

Matière détruite en Kilogrammes

454
-----

<2 - **Équivalence** : ici s'affiche en Kilogrammes votre contribution en terme de **matière** :  
 - **réutilisée** : Les équipements informatiques, ayant une durée d'usage par leur détenteur inférieure à leur durée de vie, génèrent des gisements intéressants pour le réemploi, à la fois en termes de qualité et de quantité.  
 - **recyclée** ou toutes autres formes de valorisation de la matière pour service à un autre usage  
 - **valorisée** énergétiquement pour produire de l'énergie  
 - **détruite** : l'élimination consiste à une incinération sans valorisation énergétique ou en stockage en décharge

### Merci!

Grâce à vous, la planète économise notamment l'équivalent de :

\* estimation basé sur le bilan matières contenues dans les DEEE, selon le rapport d'activité 2021 d'Ecologic

	156,8	Kg de métaux ferreux
	48,8	Kg de plastiques
	20,4	Kg d'induits
	11,6	Kg d'aluminium
	10,5	Kg de béton et autres minéraux
	9,4	Kg d'autres métaux non-ferreux
	5,7	Kg d'inox
	4,3	Kg de cuivre
	3,7	Kg de verre
	3,4	Kg de cartes électroniques

C'est autant d'émissions que pour fabriquer, consommer ou parcourir Pour voir d'autres équivalences liées à vos équipements numérique 

<https://impactco2.fr/numerique>

<3 - **En savoir plus** - Suivez ce lien, et découvrez combien en kg CO2 eq. émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage.  
 ⚠ **Nota Bene** : Quelques coquilles ont été détectées sur cet outil de l'ADEME, la dernière version n'a pas encore été mise à jour.