



PRESTATAIRE TECHNIQUE AUDIOVISUEL & STUDIOS DE TOURNAGE

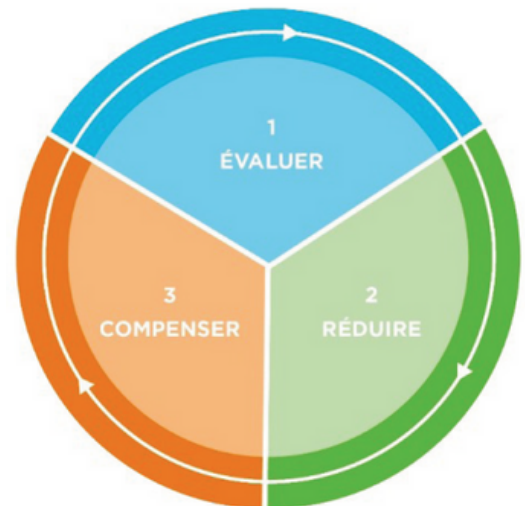
SYNTHÈSE EMPREINTE CARBONNE 2023

NOS OBJECTIFS

Dans le prolongement de nombreuses actions déjà déployées et porté par des valeurs fortes de responsabilité et de développement durable, Mvision met en place un système de management responsable ISO20121. Cette démarche basée sur le principe d'amélioration continue s'appuie sur le périmètre de notre activité de prestataire technique audiovisuel et nos activités liées aux studios de tournage.

C'est dans la continuité de cette démarche que la société réalise son empreinte carbone. En évaluant son impact environnemental, Mvision confirme l'importance des actions déjà mises en place et progresse dans sa démarche. Le calcul de cette empreinte carbone a donc plusieurs objectifs :

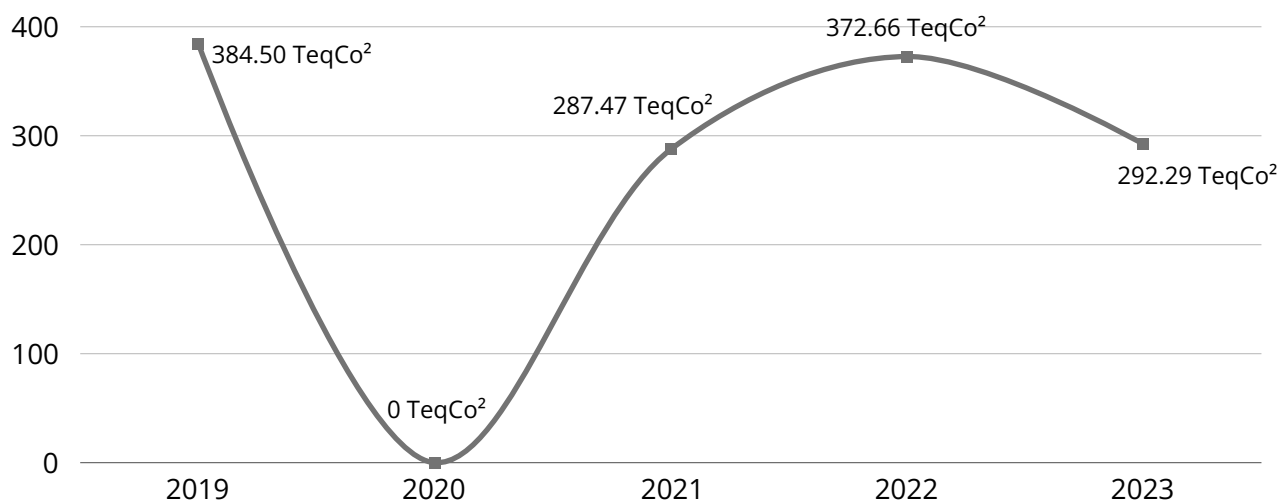
- Répondre aux attentes du secteur en terme d'exigences éco responsables;
- S'engager dans une démarche de réduction de notre impact environnemental;
- Suivre de façon assidue et régulière notre consommation d'énergie et nos émissions carbone;
- Etablir un plan d'actions en cohérence avec nos résultats dans une démarche d'amélioration continue;



NOS RÉSULTATS

SITUATION COMPARÉE

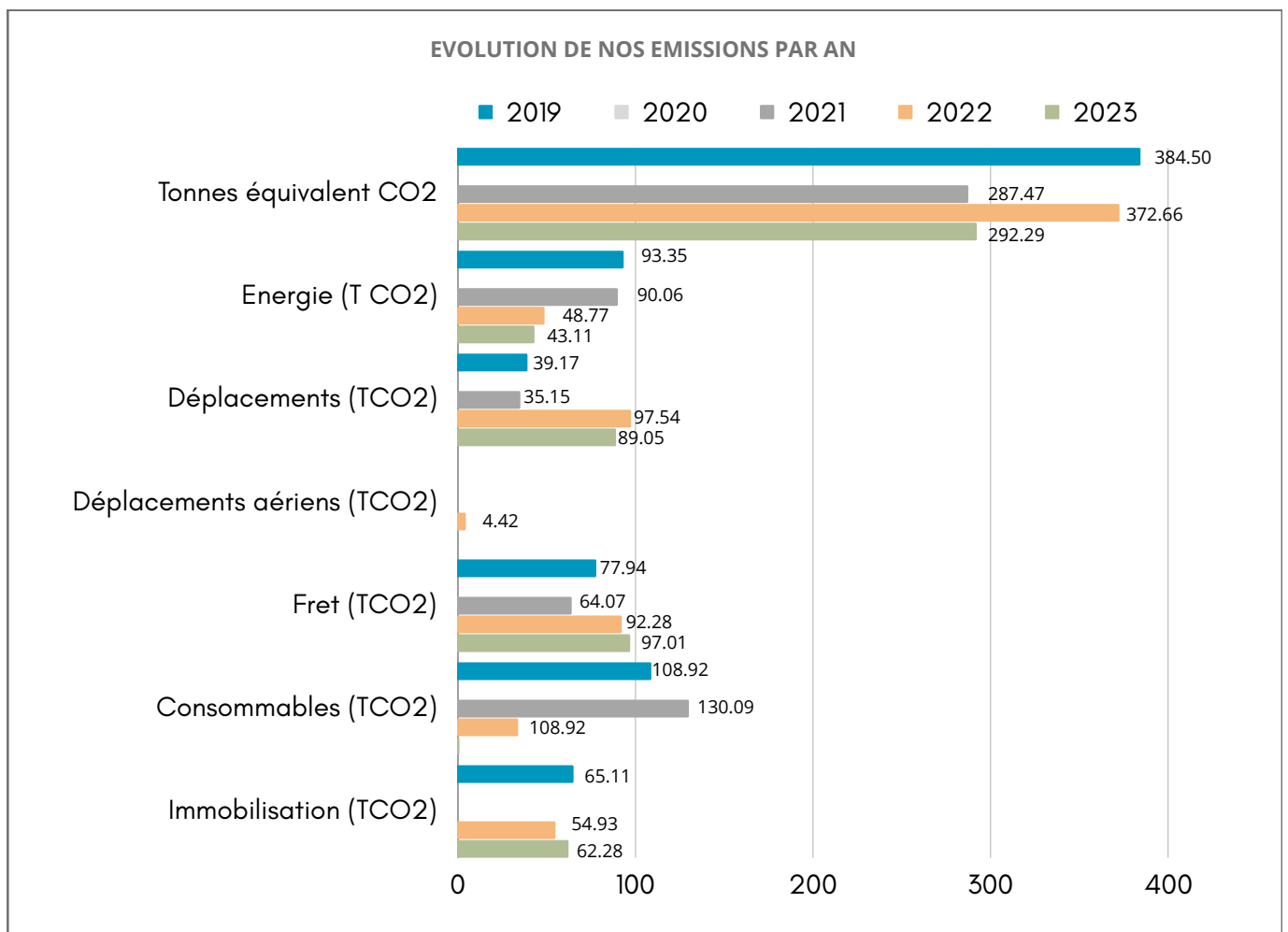
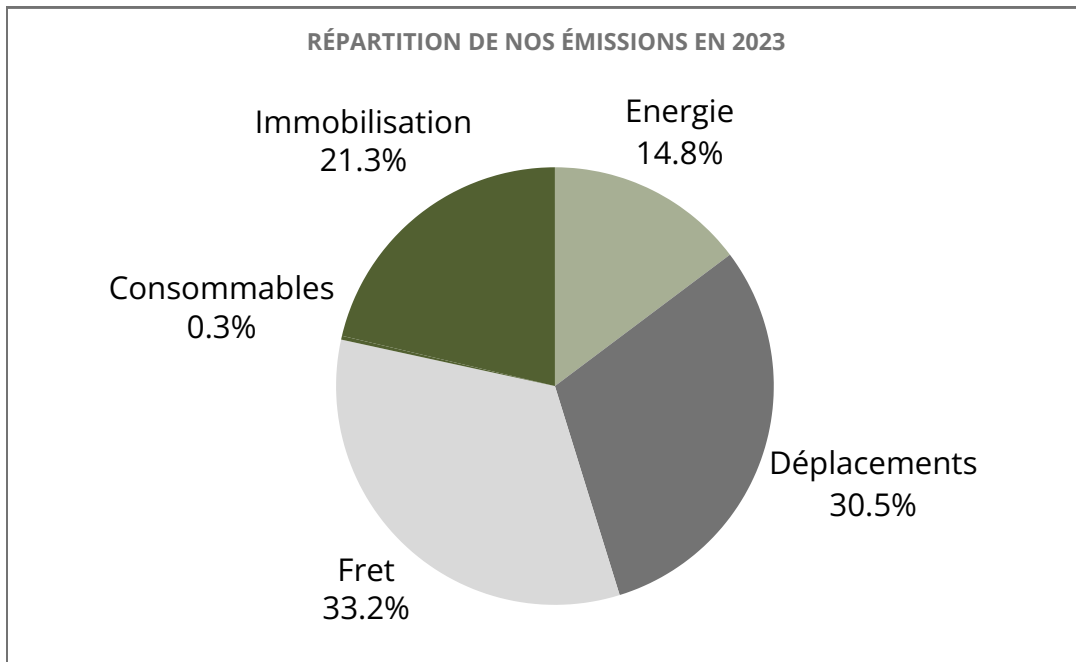
EVOLUTION DE NOS ÉMISSIONS ANNUELLES



	2019	2020	2021	2022	2023
Energie (T eqCO ²)	93.35		58.16	48.77	43.11
Déplacements (T eqCO ²)	39.17		35.15	97.46	89.05
Déplacements aériens (T eqCO ²)	0		0	4.42	0
Frêt (T eqCO ²)	77.94		64.07	160	97.01
Consommables (T eqCO ²)	108.92		130.09	1.14	0.83
Immobilisation (T eqCO ²)	65.11		65.11	60.88	62.28
T eqCO²	384.50		287.47	372.66	292.29

NOS RÉSULTATS

EVOLUTION PAR SOURCE D'ÉMISSION



ANALYSE DE NOS RÉSULTATS

Notre émission en tonnes équivalent CO2

Baisse de 21% de nos émissions totales par rapport à 2022. Une réduction engageante pour l'avenir, montrant l'impact positif des différentes actions mises en place.

On va penser à faire pédaler nos collègues..

Baisse de 5% de nos émissions globales liées aux énergies.

Baisse de 7% de nos consommations en gaz notamment grâce à l'installation d'un système de clim/chauffage réversible et l'installation d'une pompe à chaleur.

Nos collaborateurs se mettent au vert

Hausse de 1% de nos émissions liées aux trajets domicile-travail, notamment en raison de l'augmentation de l'effectif sur l'année 2023. Cette légère hausse est toutefois fortement atténuée par l'utilisation des transports en commun ou d'un véhicule électrique par près de 40% de nos collaborateurs. En 2023, 23% de nos collaborateurs se déplacent en transports en commun et 17% en véhicules électriques.

Les trajets professionnels quant à eux voient leur impact fortement réduit sur l'année 2023 avec une baisse de près de 10% notamment grâce au renouvellement de la flotte de véhicules commerciaux en 100% électriques courant 2022.

Enfinement à pied c'est mieux !

Les derniers déplacements aériens réalisés ont eu lieu en 2022. Aucun déplacement n'est déclaré en 2023.

Laissons faire les professionnels !

Nos émissions liées au transport de marchandises sur l'année 2023 sont en hausse de 5% par rapport à 2022. Cela se justifie notamment pour une hausse des investissements matériel réalisés sur l'année et par conséquent leur affrètement au sein de notre parc.

C'est noté sur le papier !

L'année 2023 marque une belle progression dans la réduction de nos émissions liées aux consommables, grâce aux diverses actions mises en place cette année, nous notons une réduction de près de la moitié de nos consommations en papier et fournitures annuelles. Une belle avancée sur le chemin du 100% digital.

A la pointe de la technologie vous avez dit ?

En 2023, nos émissions liées à l'immobilisation connaissent une hausse de 11% notamment en raison de l'investissement d'équipements informatiques pour nos nouveaux collaborateurs.

Cette hausse restant toutefois maîtrisée grâce à notre process de maintenance et d'entretien régulier, réduisant ainsi les achats et renouvellements superflus.

NOS AXES D'AMÉLIORATION RÉFLEXION ET ACTIONS

Energie

- Etude en cours sur l'installation de panneaux solaires
- Analyse des consommations via la pompe à chaleur sur une année complète

Déplacements professionnels

- Etude en cours pour le renouvellement de nos petits camions de transport en 100% électriques

Déplacements aériens

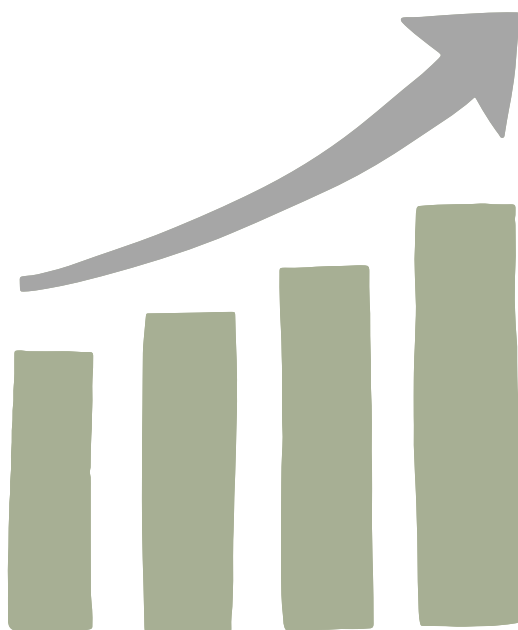
- Modération des déplacements aériens et étude de solutions alternatives en cas de besoin

Fret

- Mutualisation des investissements pour limiter les livraisons multiples
- Poursuivre la veille sur le choix de fournisseurs en circuit court (Made in France, Made in Europe)

Consommables

- Maintien de la dynamique de réduction de nos consommations en consommables
- Réflexion sur les alternatives 100% digitales adaptées à chaque service et poste de travail





Référente RSE : Agathe de Montfumat | rse@mvision.fr

4 rue Bossuet 91160 LONGJUMEAU | Tél : +33 (0) 1 87 59 00 50 | contact@mvision.fr

Plus d'informations sur : [www.mvision.fr/onglet RSE](http://www.mvision.fr/onglet_RSE)