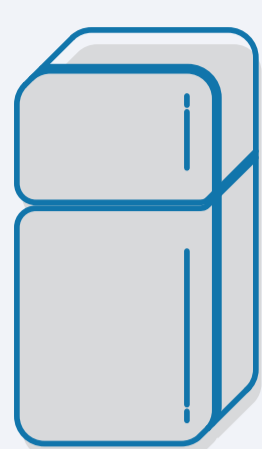
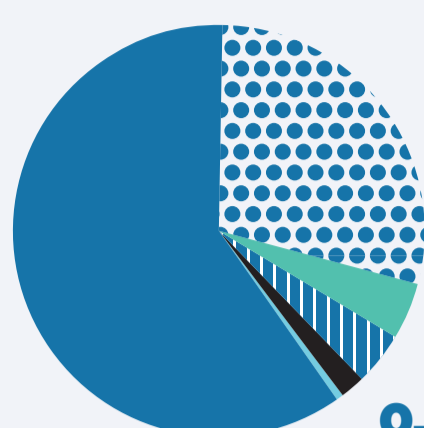


RECYCLAGE DES RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS FAITS ET CHIFFRES

MATÉRIAUX DANS UN RÉFRIGÉRATEUR



60% FER
ACIER
INOXYDABLE



29% PLASTIQUE

4,5% VERRE

4% ALUMINIUM

2% CUIVRE

0,5% AUTRES FRACTIONS ORGANIQUES
(P. EX. GAZ, HUILES)

POIDS DES MATÉRIAUX DANS UN RÉFRIGÉRATEUR

RÉFRIGÉRATEUR
MOYEN =

**46,5
KG**



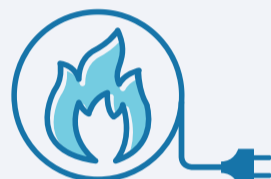
FER - ACIER INOXYDABLE : 27,2 KG
CUIVRE : 0,93 KG
ALUMINIUM : 1,86 KG
PLASTIQUE : 13,49 KG
VERRE : 2,09 KG
AUTRES FRACTIONS ORGANIQUES : 0,93 KG

QUE POUVONS-NOUS RECYCLER ?

98%
APPLICATION
UTILE



RECYCLAGE À 87% :
DES NOUVELLES MATIÈRES
PREMIÈRES UTILISABLES



11% DE COMBUSTION
AVEC RÉCUPÉRATION
D'ÉNERGIE

100%
RECYCLABLE =



DÉCHETS DANGEREUX



- **LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT ET GAZ À EFFET DE SERRE NOCIFS**
- **BATTERIE**
- **INTERRUPTEURS AU MERCURE**
- **GAZ DISSOUS DANS LE PUR ET LE MATÉRIAU ISOLANT**

IMPACT D'UN RÉFRIGÉRATEUR MAL RECYCLÉ



**1 FRIGO
MAL RECYCLÉ**



90 g

GAZ POLLUANTS



**ÉMISSIONS DE CO₂ D'UN TRAJET
EN VOITURE DÉ 7 500 KM**

X 226 524 FRIGOS DISPARUS ÉGALENT

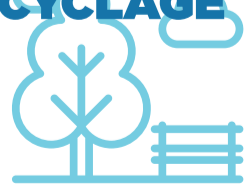
ÉMISSIONS CO₂



1 698 930 000 KM
OU 42 394 TOURS DU MONDE

RECYCLEZ VOTRE FRIGO CORRECTEMENT

**DANS UN
PARC DE
RECYCLAGE**



**OÙ VOUS
ACHETEZ
VOTRE
NOUVEAU
FRIGO**



**DANS UN
CENTRE DE
RÉUTILISATION**



**VÉRIFIEZ QU'ILS
SOIENT PARTENAIRES
RECUPEL OFFICIELS
GRÂCE À CE LOGO**



**ENSEMBLE,
ESSAYONS DE RECYCLER 100% DES FRIGOS**