

Bilan Gaz à Effet de Serre

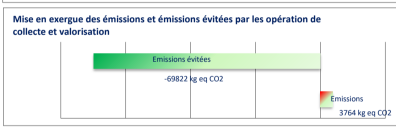
ClientNEUVILLE IMPRESSIONSNombre de tournées sur la durée d'étude22Marché0Tonnage sur la durée d'étude99Durée d'étude12 moisTaux de valorisation matière100%

Méthode utilisée Protocole RecyGES (d'après le GHG Protocol)

Périmètre Scope 1 & 2

Flux	Scope 1 (kg eq CO2)	Scope 2 (kg eq CO2)	Scope 1 & 2 (kg eq CO2)	Emissions évitées (kg eq CO2)
Emissions				
Collecte/transport	3 37		3 378	-
Opérations de valorisation	31	.7 69	386	-
TOTAL EMISSIONS	3 69	69	3 764	
Emissions évitées				
Papier/carton	-	-	-	-66 587
Plastiques	-	-	-	-3 235
Métaux (hors aluminium)	-	-	-	0
Bois	-	-	-	0
Gravats	-	-	-	0
Pneus	-	-	-	0
Aluminium	-	-	-	0
/erre	-	-	-	0
Compost	-	-	-	0
CSR	-	-	-	0
TOTAL EMISSIONS EVITEES				-69 822







Les émissions équivalent à 2 vol(s) Paris-New York Les émissions évitées équivalent à 38 vol(s) Paris-New York

Facteurs d'émissions Base Carbone ADEME et Annexe 1 à l'article 5 du décret n°2011-1336 du 24 oct 2011

Facteurs d'émissions évitées

Protocole EpE - Prognos 2008 - Périmètre Europe 27

Sources données collecte/transport

Sources données tri/recyclage

Bilan GES Groupe PAPREC 2011, répartition par agence

Scope 1 : Somme des émissions directes de ressources possédées ou contrôlées par l'entreprise.

Scope 2 : Somme des émissions indirectes induites par l'achat ou la production d'électricité

Par convention, les émissions évitées sont considérées comme équivalentes aux émissions qu'il aurait fallu avoir pour produire les mêmes quantités d'énergie ou de matière première, selon les modes de production « classique »

Ces émissions évitées sont le fruit de l'ensemble de la chaîne du recyclage

Ces résultats sont des estimations, un pourcentage d'incertitude est à associer aux choix méthodologiques (21%) et aux données collectées.

