

Modèles

Empreinte environnementale

Ressources	Quantité consommée par an	Quantité d'origine durable utilisée par an	Cible de réduction par an
Eau du robinet	litres		5%
Eau de consommation en bouteille	litres		10%
Papier	ramettes		10%
Autres fournitures de bureau			10%
Nourriture	tonnes		10%
Autre			

Recyclage	Quantité par an en tonnes	Quantité ou % recyclé	Cible annuelle pour le recyclage
Papier			augmentation de 25%
Carton			augmentation de 15%
Plastique			augmentation de 8%
Verre			augmentation de 5%
Non-recyclable			baisse de 5% des déchets non-recyclables produits

Empreinte carbone

Ces chiffres datent de mars 2009 et sont vérifiés. Ils sont tirés des « Guidelines to Defra's GHG Conversion Factors », 2008. Chaque fois que vous remplissez ce tableau, veuillez vérifier les chiffres les plus récents pour votre pays.

CARBURANT	Quantité de carburant consommé par an	Multiplieur par ce chiffre pour convertir en Kg d'équivalent de dioxyde de carbone	Total de l'équivalent des émissions de dioxyde de carbone en Kg
Approvisionnement électricité secteur en kilowatt heure (kWh)	kWh	0,537	
Gaz secteur (en mètres cubes)	M Cu	2,2	
Gaz en bouteille	litres	1,495	
Alimentation diesel des générateurs en litres (1 gallon = 4,546 litres)	litres	2,63	
Rendement de l'énergie renouvelable, comme les panneaux solaires, le vent ou les turbines à eau	Néant		Néant
VÉHICULES	Distance parcourue	Multiplieur par ce chiffre pour convertir en Kg d'équivalent de dioxyde de carbone	Total de l'équivalent des émissions de dioxyde de carbone en Kg
Petite moto (cylindrée 50 à 125cc)	Km	0,073	
Petite voiture essence (cylindrée jusqu'à 1,4 litre)	Km	0,1809	
Moto moyenne (cylindrée 125 à 500cc)	Km	0,0939	
Voiture essence moyenne	Km	0,2139	
Grosse moto (cylindrée 500cc et plus)	Km	0,1286	
Grosse voiture essence ou 4X4	Km	0,2958	
Petite voiture diesel (cylindrée jusqu'à 2,0 litres)	Km	0,1513	
Grosse voiture diesel (cylindrée plus de 2,0 litres)	Km	0,2580	
TRANSPORT PUBLIC	Distance parcourue	Multiplieur par ce chiffre pour convertir en Kg d'équivalent de dioxyde de carbone	Total de l'équivalent des émissions de dioxyde de carbone en Kg
Transport ferroviaire	Km	0,06	
Transport en bus	Km	0,1073	
Bus ou car longue distance	Km	0,029	
TRANSPORT AÉRIEN (les distances sont difficiles à calculer : estimez plutôt les heures de vol)	Heures de vol	Multiplieur par	Total de l'équivalent des émissions de dioxyde de carbone en Kg
Total de tous les vols en termes d'heures de vol réelles	heures	250	
TOTAL DE L'ÉQUIVALENT DES ÉMISSIONS DE DIOXYDE DE CARBONE EN KG DE L'ORGANISATION			

ÉVALUATION PARTIE 1 État des ressources

Ressource naturelle	Notes sur l'état de la ressource
Eau	
Terres et sols	
Air	
Flore	
Faune	
Autres, comme l'argile, le charbon, les minerais	

