

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE des activités d'Olivier Courteix

Date de mise à jour : 29/10/2003

Activités	N°	Aspects	Impacts	F	G	S	M	Explication de la maîtrise	Note = F*G*S*M (Seuil=50)	
TRAVAIL	Travail de bureau	1	Eclairage	Consommation électricité	3	2	3	2	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique OK (<i>éteindre lumière et clim. lorsque pas au bureau</i>)	36
		2	Utilisation PC	Consommation électricité	3	2	3	2	M1 : sensibilisé OK (<i>éteindre PC à la fin de la journée</i>) M2 : doc. NOK M3 : surveillance visuelle OK M4 : moyen technique NOK	36
		3	Utilisation papier	Consommation de matières premières	3	1	1	2	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique OK (<i>impression recto/verso, utilisation brouillon</i>)	6
		4	Utilisation eau (boisson, WC...)	Consommation eau	3	2	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	36
		6	Création de déchets (papiers, divers)	Création de déchets	3	1	1	2	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique OK (<i>trie du papier au CPT</i>)	6

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE des activités d'Olivier Courteix

Date de mise à jour : 29/10/2003

	Activités	N°	Aspects	Impacts	F	G	S	M	Explication de la maîtrise	Note = F*G*S*M (Seuil=50)
	HORS TRAVAIL	Faire les courses	7	Utilisation emballage (sacs plastiques)	Création de déchets	3	1	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK
8			<i>Achat de produits</i>	Pollution diverse en amont	3	3	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54
Habitat		9	<i>Utilisation énergie</i>	Consommation électricité	3	2	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK (pas de suivi de la conso.) M4 : moyen technique NOK (pas de multiprise avec bouton de coupure appareils électriques en veille)	54
		5	<i>Utilisation gaz</i>	Consommation électricité	3	2	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK (pas de suivi de la conso.) M4 : moyen technique NOK	54
		10	<i>Eau</i>	Consommation eau	3	2	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE des activités d'Olivier Courteix

Date de mise à jour : 29/10/2003

	Activités	N°	Aspects	Impacts	F	G	S	M	Explication de la maîtrise	Note = F*G*S*M (Seuil=50)
HORS TRAVAIL		11	Utilisation de produits chimiques (détergents, produits vaisselle, produits WC, lessives, savons...)	Pollution eau	3	3	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54
		12	Déchets emballage (sacs plastiques, emballages, produits)	Création de déchets	3	1	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	18
		13	Déchets papiers (publicité, magazine...)	Création de déchets	3	1	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	27
		14	Déchets ménagers	Création de déchets	3	1	2	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	18
	Habitat	15	Déchets dangereux (piles, matériels électriques HS, bombes aérosols, DIS, divers...)	Création de déchets	2	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54
	Bricolage / Jardinage	16	Bricolage (utilisation bombes de peinture, solvant...)	Impacts divers (pollution air, eau...)	2	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE des activités d'Olivier Courteix

Date de mise à jour : 29/10/2003

	Activités	N°	Aspects	Impacts	F	G	S	M	Explication de la maîtrise	Note = F*G*S*M (Seuil=50)
		17	Jardinage (utilisation engrais, brûlage herbe...)	Impacts divers (pollution eau, sol, air...)	2	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	54
COMMUN	Transports	18	Utilisation voiture	Consommation carburant Pollution de l'air	3	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	81
		19	Fuite d'huile	Pollution du sol et de l'eau	1	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	27

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE des activités d'Olivier Courteix

Date de mise à jour : 29/10/2003

Activités	N°	Aspects	Impacts	F	G	S	M	Explication de la maîtrise	Note = F*G*S*M (Seuil=50)
	20	Entretien voitures (utilisation produits : lave- glace, huiles...)	Création de déchets	1	3	3	3	M1 : sensibilisé OK M2 : doc. NOK M3 : surveillance NOK M4 : moyen technique NOK	27