

U.O.	Réf.	Activité	Aspect environnemental	Incidence environnementale	Secteur	Fonctionnement			Impact				
						N	An	Acc	Fréquence	Gravité de l'impact	Influence/maîtrise	Législation	Total
1	a	1a	Ordinateurs : le parc informatique est constitué de machines de marques différentes. Il totalise 632 unités : la plus part portables. La plupart des employés utilisent des laptops, qu'ils connectent éventuellement à un écran de bureau via une station d'accueil. Un ordinateur est allumé en moyenne 7h30 par jour. - Les écrans, au nombre de 458 sont presque entièrement à technologie LCD (classe énergétique D - 29 kWh par an. - Le déclenchement ainsi que les réglages de timing de la fonction "mise en veille" du moniteur, des disques ou de l'ensemble du système sont encore laissés à l'appréciation de l'utilisateur. - Le service informatique recommande l'extinction de l'unité tous les soirs, L'extinction des moniteurs et de l'unité dépend de la bonne volonté de chacun. - les blocs multiprises disposent systématiquement d'un interrupteur. Leur utilisation dépend de la bonne volonté de chacun.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X		4	2	2	2	10
1	b	1b	Imprimantes : Nous avons +- 15 imprimantes individuelles. Progressivement nous retirons les petites imprimantes pour aller vers des appareil multifonction.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X		4	2	3	1	10
1	c	1c	Imprimantes MULTIFONCTION : Nous avons 75 imprimantes multifonction (marques Lexmark, Dell, HP, Ricoh, Konika, Samsung). de technologie laser. Elles sont assez économes d'énergie dans leur catégorie et sont mises en réseau. Elles font du recto-verso et l'impression se fait après identification personnelle.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X		4	2	2	1	9
1	d	1d	Consommation de toners des imprimantes.	Consommation de matière	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en cours de cycle de vie	CM	X		3	2	2	1	8
1	e	1e	Toners : De gebruikte toners van Ricoh en KM toestellen worden verzameld in dozen van de Ricoh (Ricoth smart return) en KM en zij worden gecontacteerd voor afhaling. Voor de andere toestellen worden de gebruikte toners verzameld in dozen van OWA en wordt de firma OWA Armor gecontacteerd voor afhaling.	Emission de déchets particuliers (cartouches vides, toners)	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC	X		3	2	2	3	10
1	f	1f	Maintenance des imprimantes : déchets	Génération de chiffons souillés de produits dangereux	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets tout-venant	DEC		X	2	2	2	3	9
1	g	1g	Eclairage : plafonnier des salles = idem dans les bureaux composé de luminaires à ventelles planes et diffusantes muni de TL de 38w. 352 TL pour chaque étage.	Consommation d'électricité	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X		4	2	1	3	10
1	h	1h	Choix et achat de consommables de bureau Papier blanc A4 et A3 100% recyclé et labélisé Ange Bleu, Eco-label européen ainsi que "FSC recycled"	Consommation de papier	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X		4	3	3	3	13
1	j	1j	Choix et achat d'autres consommables de bureau : Selon les besoins et achats réalisés si possible via le FOR CMS. On priorise le choix écologique et durable.	Consommation de consommables de bureau	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X		3	2	3	2	10

1	k	1k	<b>Choix et achat de mobilier</b> : Selon les besoins et achats réalisés si possible via le FOR CMS. On ne priorise pas le choix écologique et durable.	Achats de biens d'investissement selon une politique plus verte cfr CMS	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en cours de cycle de vie	CM	X			1	2	3	3	9
1	l	1l	<b>Choix et achat du matériel ICT</b> : Selon les besoins et achats réalisés via le FOR CMS.	Achats de biens d'investissement	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			2	2	3	3	10
1	m	1m	<b>Frigos</b> : les frigos se trouvent à chaque étage. Dans chaque kitchenette, mais aussi dans nombreux bureaux. Pour certains étages, nous avons comptabilisé une dizaine de frigos. La plupart sont très anciens et n'ont aucun label énergétique.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	2	3	1	10
1	n	1n	<b>Entretien plantes.</b>	Consommation des engrais	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			2	1	3	1	7
1	o	1o	<b>Plantes</b>	Maintient de la biodiversité	Positif	MILIEU	X			3	1	3	1	8
1	p	1p	<b>Utilisation de l'espace de bureau</b>	utilisation de surface (ETP/m2)	exploitation du sol	SOL	X			4	2	3	3	12
2	a	2a	Possibilité de tri à chaque étage à des fins de recyclage. Poubelles individuelles dans les bureaux (tout venant).	Utilisation d'eau potable pour faire la vaisselle à l'évier, préparer les boissons	Consommation d'eau potable (ressource naturelle)	CE			X	1	2	1	1	5
2	b	2b	Papier "bureau" et "archive" de l'ensemble du SPF: est trié pour être recyclé. Pas de pesage sur site, en mélange avec le carton	Génération d'eaux usées chargées de produits ménagers et de matières organiques	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	REU	X			3	1	2	1	7
2	c	2c	Carton de l'ensemble du SPF: est trié pour être recyclé.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	2	3	1	9
2	d	2d	<b>Eclairage</b> : chaque kitchenette est munie de TL 38W.	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	2	2	1	9
2	e	2e	<b>Consommation de produits alimentaires</b> ( <i>ici mais aussi bien sous "Général"</i> ) : Café Labélisé	Achat de café	Réduction des ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	2	3	2	11
2	f	2f	Lait. Portion de poudre individuelle style sucrée (pas labélisé).	Achat de lait	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	1	3	2	10
2	g	2g	Thé. Sachets individuels (Fairtrade) Numi Organic Tea	Achat de thé	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	1	3	2	10
2	h	2h	Sucre. Morceau et sucettes en papier. (pas labélisé).	Achat de sucre	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	1	3	1	9

2	j	2j	Déchets issus des fins de repas. Pas de tri de l'organique.	Production de déchets dont emballages (PMC, verre, tous venants avec alimentaires)	Impacts associés à l'acheminement et le traitement dans les filières tout-venant et PMC	DEC	X			4	2	3	2	11
2	k	2k	Fontaines d'eau avec refroidisseur : 1 par étage	Consommation d'électricité pour refroidissement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	1	3	1	9
2	l	2l	Maintenance des fontaines à eau.	Déchets liés à l'entretien	Impacts associés à l'acheminement et le traitement dans la filière tout-venant	DEC	X			2	2	1	1	6
2	m	2m	Achat et utilisation de <b>produits de lavage</b> : - liquide vaisselle main: répond aux critères env. du guide des achats durables (~P&O/DD/1). - produit lave-vaisselle: "classique" / ecolabel - détartrant: "classique"	Achat de produits de lavage vaisselle	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			2	1	3	1	7
2	n	2n	Utilisation de <b>produits de lavage</b> : - liquide vaisselle main: 1 répondant aux critères env. du guide des achats durables (~P&O/DD/1) + 1 produit idem mais 2X labélisé (Ange Bleu et Ecolabel européen). - produit lave-vaisselle: "classique" / ecolabel - détartrant: "classique" Risque de surdosage.	Génération d'eaux usées chargées des produits de lavage	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	REU	X			3	2	3	1	9
3	a	3a	Ecrans Salles de réunions	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	1	2	1	7
3	b	3b	<b>Eclairage</b> : plafonnier des salles=idem que dans les bureaux	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			2	2	2	1	7
3	c	3c	Eau plate fournie en carafe à partir des fontaines d'eau.	Production de déchets d'emballages	Impacts associés à l'acheminement et le traitement dans la filière PMC	DEC	X			3	2	2	1	8
3	d	3d	Lors des réunions, le café ou le thé sont normalement servis dans des tasses. Les autres boissons dans des verres.	Utilisation de vaisselle réutilisable	Déchets lors de l'élimination des verres / tasses	DEC	X			1	1	2	1	5
3	e	3e	Tri des déchets : des PMC, papier, verre et autres .	Production de déchets catégorie PMC, Papier, Verre et Autres	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets	DEC	X			4	2	3	3	12
4	a	4a	<b>Les serveurs ont été délocalisés</b>	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	2	2	1	9
4	b	4b	Op niveau van de toestellen die erin zijn : UPS ? en switches. In een lokaal zijn er de servers voor BMA In de serverzaal, is er normaal niks meer. Er blijft beneden alleen het netwerkzaal over met enkele servers, en alle conectiviteitstoestellen.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	2	2	1	8
5	a	5a	<b>Eclairage archive</b> : locaux munis d'interrupteurs individuels.	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			2	2	2	1	7
5	b	5b	<b>Chauffage</b>	Production de chaleur (en l'absence d'un thermostat d'ambiance)	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			4	1	3	1	9

5	c	5c	Entreposage dans un local fermé de : - déchets dangereux (maintenance). Entreposage dans un local fermé de : déchets dangereux essentiellement produits par le service des ouvriers du SPF (colle, peinture, ...). - piles/petits accus dans tonneaux de stockage.  Une armoires de sécurité est disposé pour l'entreposage des produits inflammables (pour l'instant on entrepose le gel)	Production de déchets d'emballage Production de déchets dangereux Ecoulement des produits si mauvaise manipulation ou si fuite	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC		X		2	3	2	3	10
5	d	5d	Entreposage dans un local fermé de : - déchets dangereux (maintenance). Entreposage dans un local fermé de : déchets dangereux essentiellement produits par le service des ouvriers du SPF (colle, peinture, ...). - piles/petits accus dans tonneaux de stockage.  Une armoires de sécurité est disposé pour l'entreposage des produits inflammables (pour l'instant on entrepose le gel)	Emission de substances gazeuses à travers les emballages d'origine et si fuite	Pollution de l'air intérieur	AIR			X	1	2	2	1	6
5	e	5e	Entreposage dans un local fermé de : - déchets dangereux (maintenance). Entreposage dans un local fermé de : déchets dangereux essentiellement produits par le service des ouvriers du SPF (colle, peinture, ...). - piles/petits accus dans tonneaux de stockage.  Une armoires de sécurité est disposé pour l'entreposage des produits inflammables (pour l'instant on entrepose le gel)	Fuite de substances dans le sol	Pollution du sol ?	SOL			X	1	2	2	3	8
5	f	5f	Stock de déchets de papier/carton collectés (local déchets)	Risque d'incendie d'origine électrique ou suite à non-respect des consignes du local.	Pollution de l'air (CO2, CO, Nox, SOx, PM)	AIR			X	1	2	1	2	6
6	a	6a	Eclairage couloirs d'étages : TL 38 w (93 par étage)	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	2	1	1	8
6	b	6b	Eclairage de secours : TL 38W (18)	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN			X	1	1	1	1	4
6	d	6d	Ascenseurs et monte-charges. Puissances : 15 kW et 26 kW.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	3	2	2	10
6	e	6e	Sanitaires	Consommation d'eau potable pour chasses, urinoirs et robinets	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	CE	X			4	2	2	1	9
6	f	6f	Fuites aux robinets ou aux toilettes ou urinoirs. A communiquer au contact bâtiment.	Consommation d'eau potable lors de fuites	Consommation d'eau potable (ressource naturelle)	CE			X	2	2	2	1	7
6	g	6g	Rejets d'eaux usées à partir des sanitaires.	Emission d'eaux usées sanitaires	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	REU	X			4	1	2	1	8
6	h	6h	Eclairage des sanitaires : PL 26w 2P (eniron 27 par étage)	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			4	1	2	1	8

6	i	6i	Essuyage des mains dans tous les sanitaires se fait à l'aide de serviettes jetables en rouleau dispensées par un distributeur. Papier labélisé Angel Bleu et entièrement recyclé pour certains lots.	Consommation de consommables pour les sanitaires	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	2	2	1	9
6	j	6j	Utilisation de papier WC : labélisé.	Consommation de consommables pour les sanitaires	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	2	2	1	9
6	k	6k	Serviettes d'essuyage pour main utilisées.	Serviettes éliminées en déchets banals	Impacts associés à l'acheminement et le traitement en tant que déchets tout-venant	DEC	X			1	2	3	1	7
6	l	6l	Utilisation de produits d'hygiène. Lors de l'achat nous donnons la priorité aux produits avec un label écologique.	Achat de produits de lavage vaisselle	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			3	2	3	1	9
6	m	6m	Utilisation de produits d'hygiène. Lors de l'achat nous donnons la priorité aux produits avec un label écologique.	Génération d'eaux usées chargées des produits de lavage	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	REU	X			3	2	3	1	9
6	n	6n	Utilisation de produits d'hygiène. Lors de l'achat nous donnons la priorité aux produits avec un label écologique.	Génération de certaines émissions lors de l'utilisation	Pollution de l'air intérieur (COV, ...)	AIR	X			3	1	3	1	8
6	o	6o	Eclairage Locaux « déchets »	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	1	2	1	7
6	p	6p	<b>Douches/vestiaires :</b> douches au rdc	Consommation d'eau pour douches	Consommation d'eau potable (ressource naturelle)	CE	X			4	2	2	1	9
6	q	6q	Parking. Eclairage total	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			4	2	1	1	8
6	r	6r	Eclairage de secours : mode veille	Consommation d'électricité pour l'éclairage	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			2	1	1	1	5
6	u	6u	Machines à café (une dans chaque coffee corner)	Déchets liés aux gobelets	Les gobelets ne sont pas recyclés	DEC	X			3	2	2	1	8
6	v	6v	Machines à café (une dans chaque coffee corner)	Consommation d'électricité	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			4	2	2	1	9
			Machines à café (une dans chaque coffee corner)	Consommation d'eau	Réduction des ressources naturelles	CE	x			3	2	2	1	8
7	a	7a	<b>Mobilité :</b> Transport travail-maison de travailleurs. Plan de déplacement entreprise pour 2018-2020 (PDE/BVP). Promotion de la mobilité douce. <b>Nouveau plan en cours.</b>	Déplacements pour se rendre au lieu de travail	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs + Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	MOB	X			4	3	3	3	13
7	b	7b	Véhicules du SPF: 90 voitures (Voitures de service : 82 ; Voitures leasing : 8).	Consommation de carburant + Rejets d'émissions dans l'atmosphère + Huiles usagées des machines	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production + Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	MOB	X			4	3	3	3	13
7	c	7c	Déplacements en Belgique autres que travail-maison : il est très difficile à l'heure actuelle d'évaluer l'impact de ses déplacements car les particularités des modes de transport ne sont pas connues. Mais les déplacements en transport en commun sont systématiquement favorisés.	Consommation de carburant + Emissions de polluants suite aux déplacements	Réduction des ressources naturelles + Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	MOB	X			3	2	3	1	9



7	d	7d	Missions (déplacements) à l'étranger : voir suivi sur fichier séparé. Les destinations sont diverses. Pour les pays limitrophes, c'est le train qui est favorisé.	Consommation de carburant liée aux missions + Emissions de polluants liés aux déplacements pour missions	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs + Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	MOB	X			3	3	3	2	11
7	e	7e	<b>Chauffage</b> : 3 chaudières : 1 de puissances de 290 kW et deux de puissance de 850 kW. La mise en température de l'air se fait par l'entremise du système HVAC. . Les fenêtres de bureaux sont normalement dotées de stores manuels intérieurs. L'ensemble des bureaux est doté de double vitrage,	Consommation énergétique pour chauffage	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			3	2	2	1	8
7	f	7f	Fonctionnement des chaudières	Emission de polluants des chaudières	Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	AIR	X			3	3	1	3	10
7	g	7g	Entretien chaudières.	Emission de polluants des chaudières	Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	AIR		X		2	3	1	3	9
7	h	7h	Entretien chaudières.	Consommation de ressources lors des entretiens de chaudières	Réduction des ressources naturelles et production de déchets	DEC		X		1	2	1	1	5
7	i	7i	<b>Airco</b> : l'ensemble du bâtiment bénéficie de l'air conditionné par le biais du système HVAC.	Consommation d'électricité pour le fonctionnement	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			3	2	1	1	7
7	j	7j	Maintenance des bâtiments et installations techniques (pots de peinture, restes de solvants, chiffons souillés, ...).	Emissions de déchets	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC		X		2	3	2	3	10
7	l	7l	<b>GSM</b> de service	Consommation d'énergie de recharge	Réduction des ressources naturelles	CEN	X			1	2	2	2	7
7	m	7m	Possibilité de tri à chaque étage des PMC, papier, carton, verre et autres. Quantification des sacs PMC collectés (depuis juin 2021). Rapportage des kilos de papier et carton collectés, du verre et du tout venant.	Production de déchets catégorie PMC, Papier, Carton, Verre et Autres	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets	DEC	X			4	2	3	3	12
7	n	7n	Piles triés	Emission de déchets "dangereux"	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC	X			3	3	2	3	11
7	o	7o	Elimination des déchets dangereux ou des déchets moins courants. - DEEEs (PC, écrans et imprimantes c.-à-d. DEEE ICT) font, selon la procédure « des Domaines » en vigueur, l'objet d'un PV de notification et sont ensuite repris par une société de recyclage agréée collaborant avec les Domaines. - autres DEEEs : élimination par de collecteurs agréés. - Stocks périmés de produits chimiques dangereux ou non-dangereux (hygiènes, entretien, cosmétiques...), du fait des missions du service Logistique, reprise par collecteurs agréés. - déchets dangereux liés aux communs (lampes en fin de vie, ampoules et tube TL, ...) repris par Cofely.	Emission de DEEE et de produits dangereux	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC	X			2	3	1	3	9
7	p	7p	Achats et marchés publics	Consommation de consommables papier pour copie	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	3	3	3	13
7	q	7q	Achat et utilisation de produits d'entretien (produits vaisselle et produits d'entretien pour le nettoyage des bureaux, salles et couloirs).	Consommation de produits d'entretien et de leur emballage	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM	X			4	2	6	2	14

7	r	7r	Achat et utilisation de produits d'entretien (produits vaisselle et produits d'entretien pour le nettoyage des bureaux, salles et couloirs).	Emission d'eaux usées	Influence sur système de traitement régional des eaux urbaines	REU	X			4	2	3	1	10
7	s	7s	Achat et utilisation de produits d'entretien (produits vaisselle et produits d'entretien pour le nettoyage des bureaux, salles et couloirs).	Emission de polluants lors de l'utilisation de produits d'entretien	Pollution intérieure (...)	AIR	X			4	1	3	1	9
7	t	7t	Groupes de secours - puissance 60kW 1 réservoir de mazout de service de 3,000 litres,	Consommation d'électricité pour groupes électrogènes	Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM)	AIR	X	X		2	1	1	3	7
7	u	7u	Présence cuve et conduites de mazout.	Rupture de la cuve ou d'une conduite de mazout.	Pollution du sol	SOL			X	1	2	1	3	7
7	w	7w	Présence cuve et conduites de mazout.	Rupture de la cuve ou d'une conduite de mazout.	Réduction des ressources naturelles	CM			X	1	1	1	1	4
7	x	7x	<b>Eclairage extérieur</b>	Consommation d'électricité	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			3	2	2	1	8
7	y	7y	<b>Incendie.</b> Existence d'un plan d'évacuation. Exercices périodiques.	Incendie	Pollution de l'air (CO2, CO, NOx, SOx, PM, composés nocifs)	AIR			X	1	3	2	3	9
7	z	7z	<b>Sous-traitants</b>	Consommation de matières premières par les consultants	Consommation de matière (papier, encre, emballage,...)	CM	X			2	1	2	1	6
7	z1	7z1	Achat de gadgets par la Direction de la Communication. Politique durable mise en place : pas de gadgets et si nécessaire achat de gadget durables	Consommation de jouets	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production	CM		x		2	1	2	1	6
7	z2	7z2	<b>UPS (capacité 3x30 KVA)</b>	Consommation électrique	Réduction des ressources naturelles et émission de polluants dans l'air, traitement de déchets radioactifs	CEN	X			1	2	2	1	6
7	z3	7z3	<b>Divers</b> Maintenance des Aircos (bureaux, salle informatique), les déchets produits sont ... (chiffons souillés d'huiles et de graisses, ...)	Production de déchets d'entretien	Impacts associés à l'acheminement et le traitement de déchets dangereux en filière agréée	DEC		X		1	1	1	3	6
7	z4	7z4	Envoi de courriers et paquets postaux (mailroom)	Consommation de papier, d'étiquettes, de boîtes d'envois,...	Réduction de ressources naturelles et génération de pollutions en phase de production du papier, des paquets, des encres, ...	CM	X			4	2	3	1	10
7	z5	7z5	Livraisons (fournitures, publications) ...	Consommation de carburant des véhicules de fournisseurs	Réduction des ressources naturelles	MOB	X			3	3	2	1	9
7	z6	7z6	Canalisations d'eau	Rupture d'une canalisation d'eau	Consommation d'eau (ressource naturelle)	CE			X	1	3	1	3	8
7	z7	7z7	Canalisations de gaz	Rupture d'une canalisation de gaz	Pollution de l'air	AIR			X	1	3	1	3	8
7	z8	7z8	Canalisations de gaz	Rupture d'une canalisation de gaz	Réduction des ressources naturelles	CM			X	1	2	1	1	5

Conforme à la législation	Priorité	Indicateur	Réf législation	Remarques
N/A	3	Ene		
N/A	3	Ene		
N/A	3	Ene		
N/A	4	URM		
C	3	Déc		Reprise par Ricoh et OWA
C	3	Déc		
C	3	Ene		
C	2	URM		
C	3	URM		



C	3	URM		Utilisation de FOR-CMS autant que possible
C	3	URM		Utilisation de FOR-CMS autant que possible
	3	Ene		Suppression des frigos et nouvelle politique coffee corners
	4	URM		
	3	Bio		
C	3	Bio		
	4	Eau		
	4	Eau		
	3	Ene		
	3	Ene		
C	3	URM		
	3	URM		
	3	URM		
	3	URM		

C	3	Déc		
	3	Ene		
	4	Déc		
	4	URM		
	3	Eau		
	4	Ene		
	4	Ene		
	4	Déc		
	4	Déc		
C	3	Déc		
	3	Ene		
	4	Ene		
	4	Ene		
	3	Ene		

C	3	Déc		
	4	Emi		
C	4	Emi		Bac de retention
C	4	Emi		
	4	Ene		
	5	Ene		
	3	Ene		
	3	Eau		
	4	Eau		Action prévue pour mieux inormer les collaborateurs
	4	Eau		
	4	Ene		

	3	URM		
	3	URM		
	4	Déc		
	3	URM		
	3	Eau		
	4	Emi		
	4	Ene		
	3	Eau		
	4	Ene		
	4	Ene		
	4	Déc		
	3	Ene		
	4	Eau		
C	2	Emi		ok
C	2	Emi		
	3	Emi		

C	3	Emi		
	4	Ene		
C	3	Emi		
C	3	Emi		
	4	Déc		
	4	Ene		
C	3	Déc		
	4	Ene		
C	3	Déc		Objectif 2021-2024 pour amélioration continue du tri
C	3	Déc		Reprise par Bebat
NC	1	Déc	AR du 13/03/98 relatif au stockage de liquides inflammables. Règ (CE) n° 1272/2008 du PE et du Conseil du 16/12/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.	Demande de révision du PE. Note envoyée en novembre au SIPPT pour avis.
NC	1	URM	Circulaire 16 mai 2014	Non-conformité
C	2	URM		

C	2	Eau		
	3	Emi		
C	4	Emi		
C	4	Emi		
	5	URM		
	4	Ene		
C	3	Emi		
	4	URM		
	4	URM		
	4	Ene		
C	4	Déc		
	3	URM		
	3	Emi		
C	4	Eau		
C	4	Emi		
	4	URM		