

Actions réalisées durant l'année 2021

COVID. L'année 2021 est restée fortement marquée par la pandémie et les modifications de la réglementation. L'entreprise s'est adaptée à toutes les réglementations qui ont été publiées en la matière afin de garantir la sécurité et la santé de tous ses employés.

Licence environnementale. En 2021, l'entreprise a fait procéder au contrôle périodique de l'installation en obtenant un résultat favorable, puisque toutes les non-conformités à caractère non-substantiel avaient été corrigées.

Émissions. Le point d'émission de la rectifieuse a été supprimé et notifié à mairie dans le cadre du CNS révisé durant le contrôle périodique de la licence. Le registre des points d'émission a également été modifié. Par conséquent, l'entreprise ne dispose plus que de 3 points d'émission : deux de combustion associés aux chaudières, qui ne sont pas soumis à des contrôles en raison de leur puissance thermique, et un troisième associé au groupe électrogène d'urgence, également exempt de contrôle.

Règlement des installations thermiques des bâtiments Les modifications apportées au décret royal 1027/2007, du 20 juillet, portant approbation du règlement des installations thermiques des bâtiments (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios - RITE). SOME, SA s'est adaptée au nouveau règlement concernant les appareils de mesure climatique.

Bruits. Approbation de l'Ordonnance municipale n° 64, sur la régulation du bruit et des vibrations, en date du 7 octobre 2021. SOME, SA respecte scrupuleusement la réglementation concernant les bruits et la nouvelle ordonnance municipale, organe compétent en la matière.

Comportement environnemental

En 2021, 5 incidents environnementaux ont été notifiés, dont 4 ont donné lieu à des non-conformités. Tous ont été corrigés avant la fin de l'année. Concernant la consommation et la production de déchets, les données sont présentées ci-dessous en pourcentages relatifs par rapport aux années précédentes.

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
CONSOM. ÉLECTRICITÉ	%	-4	4	2	6	3	-1	4	-3	0	-7	5
CONSOM. GAZOLE	%	-31	12	-41	8	8	13	0	40	-9	0	2
CONSOM. EAU RÉSEAU	%	5	-38	21	-26	0	20	61	-47	-2	65	-8
CONSOM. EAU PUIITS	%	77	27	-22	-82	23	19	62	179	-71	-33	-12

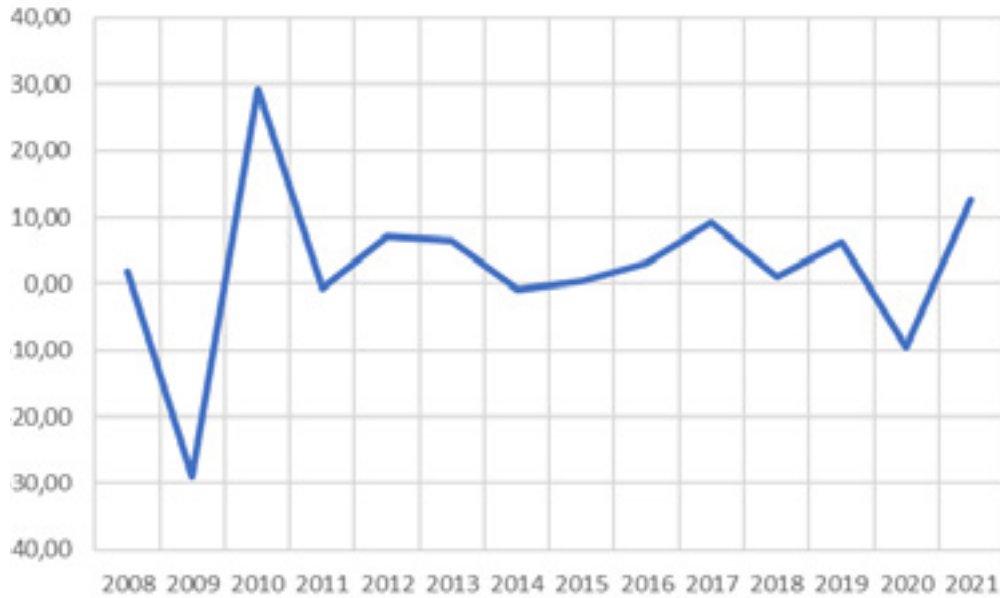
PRODUCTION DE DÉCHETS

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
DÉCHETS NON DANGEREUX												
Bois	%	7	-8	-1	-63	195	22	1	-3	27	5	4
Ferraille et métaux	%	-8	-4	7	5	5	5	3	5	4	-9	4
Poussière de fer	%											100
Papier et carton	%	12	-20	63	-6	-15	15	25	-21	-1	4	-16
Déchets ordinaires	%	4	-50	166	-47	71	-29	-8	-10	19	5	59
Toners, cartouches d'encre	%	-85	33	-25	178	-28	183	-62	53	-100	100	-50
Plastique	%	27	-1	26	5	-14	56	-11	41	-12	66	-38
Comps. Électriques	%	-50	75	-100	100	21	277	75	131	-63	-16	56
Charbon actif	%					100	-100	0	100	-100	0	0
Déchets d'ébarbage	%						100	-48	0	100	-15	-100
Mayzorb	%										-31	28
DÉCHETS DANGEREUX												
Huile	%	-29	-56	26	24	-18	23	7	55	-59	11	20
Perchloréthylène	%	-25	174	-27	33	-69	368	-34	-2	-27	13	1
Bidons vides	%	-78	-4	-10	168	-43	-22	296	-13	-6	-18	-68
Fluorescents	%	2	-20	-100	100	15	-35	-11	-29	28	-70	-64
Piles	%	-62	-60	-100	100	-63	13	-50	-23	340	-75	-9
Eaux issues processus	%	-19	9	-40	-20	101	13	1	-2	-31	23	18
Filtres absorbants	%	-44	244	-100	100	-100	100	176	108	-60	8	320
Aérosols	%					145	-35	-29	24	-35	-100	100
Déchets peinture	%								100	-38	-100	100

Le nombre 100 signifie que nous partions d'une valeur de 0 l'année précédente et que des déchets ont été produits cette année-là.

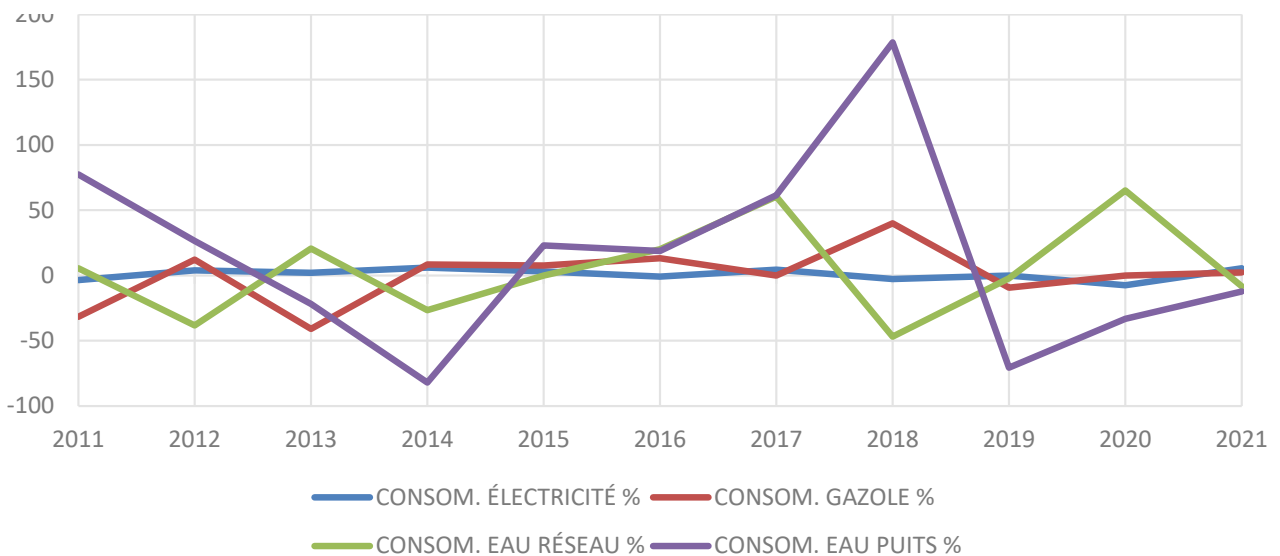
Concernant la facturation, nous pouvons voir son évolution au fil des ans, en pourcentage de variation par rapport à l'année précédente.

Facturation

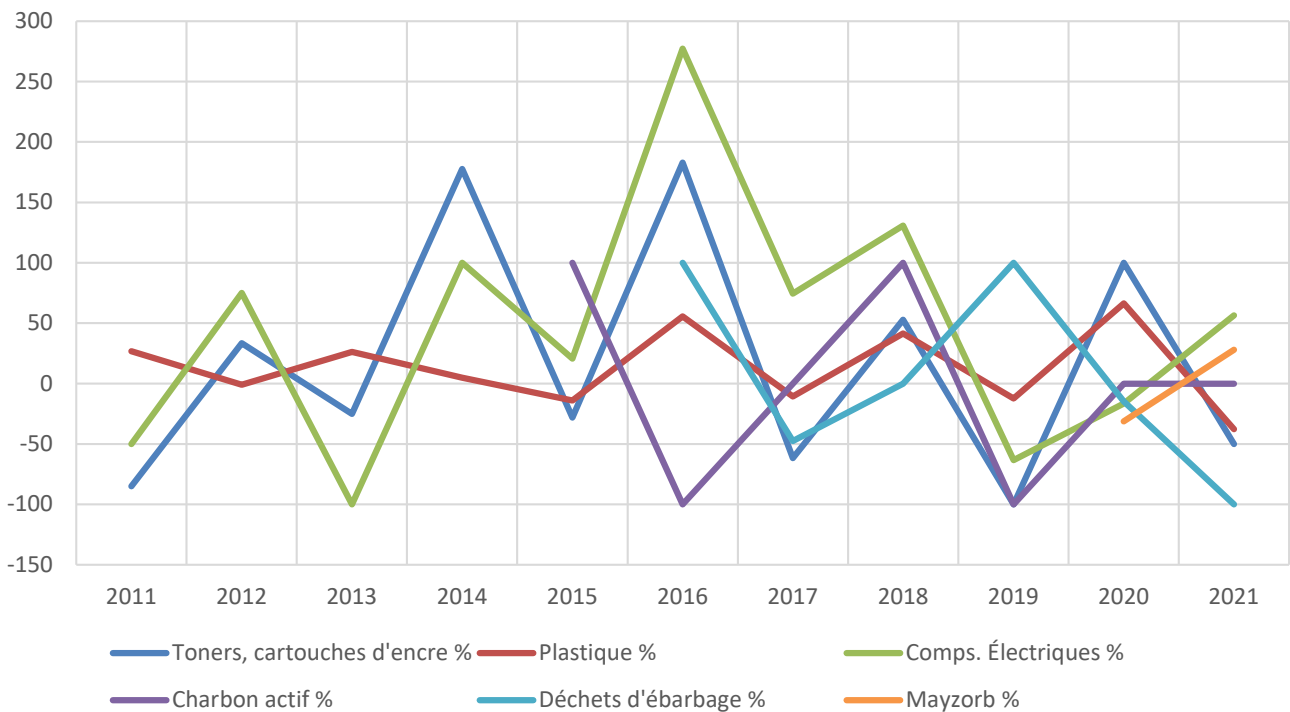
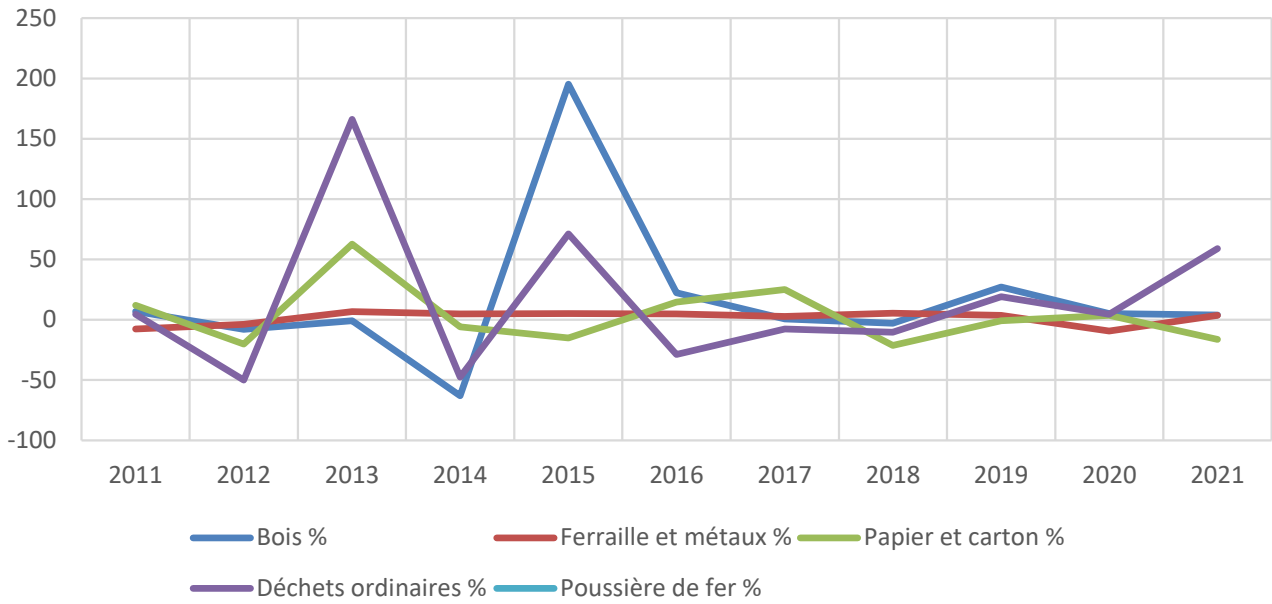


Graphiques variations historiques de la consommation et production de déchets..

Les graphiques ci-dessous présentent les variations de la consommation et de la production de déchets en pourcentage de variation par rapport à l'année précédente, avec leurs augmentations et les diminutions respectives.



Production de déchets non spéciaux



Production de déchets spéciaux

