

Contreag s'engage à éviter toute pollution de l'environnement. Nous nous efforçons en permanence d'optimiser nos processus et procédures afin de travailler de manière expéditive et respectueuse de l'environnement. Notre objectif principal est d'améliorer et de garantir en permanence la santé et la sécurité des personnes et de la nature en faisant preuve de vigilance et d'innovation.

CARBURANTS	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Consommation de diesel de la flotte de nettoyage	163'892 Ltr.	172'251 Ltr.	① Maintenir la consommation de diesel par container nettoyé en dessous de 1.6 Ltr.	↗
Variation par rapport à l'année précédente	+ 8'359 Ltr.	+ 5%	<b>Objectif atteint</b> La consommation de diesel est de 1.07 Ltr. par container nettoyé	Maintenir la consommation de diesel par container nettoyé en dessous de 1.6 Ltr.
KILOMÉTRAGE	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Kilomètres parcourus par la flotte de nettoyage	365'083 Km	366'222 Km	② Maintenir les kilomètres parcourus sous les 400'000 km pour la flotte de nettoyage	↗
Variation par rapport à l'année précédente	+ 1'139 Km	+ 0.312%	<b>Objectif atteint</b> Le kilométrage est nettement inférieur à 400'000 Km	Maintenir les kilomètres parcourus sous les 400'000 km pour la flotte de nettoyage
CONSOMMATION DE CO <sub>2</sub>	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Emissions de CO <sub>2</sub> de la flotte de nettoyage	439 Tonnes	461 Tonnes	③ Maintenir les émissions de CO <sub>2</sub> sous les 20% de l'année précédente	↗
Variation par rapport à l'année précédente	+ 22 Tonnes	+ 5%	<b>Objectif atteint</b> Les émissions de CO <sub>2</sub> n'ont augmenté que de 5%	Maintenir les émissions de CO <sub>2</sub> sous les 20% de l'année précédente
MATIÈRES SOLIDES	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Solides éliminés de la flotte de nettoyage	1'483'228 kg	1'580'900 kg	④ Maintenir les solides en sous les 20% de l'année précédente	↗
Variation par rapport à l'année précédente	+ 97'672 kg	+ 6,6%	<b>Objectif atteint</b> Seuls 6.6% de matières solides en plus ont été éliminés	Maintenir les solides en sous les 20% de l'année précédente
EAU FRAÎCHE	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Eau fraîche prélevée par la flotte de nettoyage	5'170 m <sup>3</sup>	5'899 m <sup>3</sup>	⑤ Maintenir l'approvisionnement en eau fraîche sous les 20% de l'année précédente	→
Variation par rapport à l'année précédente	+ 729 m <sup>3</sup>	+ 14%	<b>Objectif atteint</b> Augmentation de 14% de la consommation d'eau fraîche	Maintenir l'approvisionnement en eau fraîche sous les 20% de l'année précédente
EAUX USÉES	2022	2023	OBJECTIFS ENVIRON. 2023	PRÉVISIONS/OBJECTIFS 2024
Eau sale éliminée de la flotte de nettoyage	3'987 m <sup>3</sup>	4'953 m <sup>3</sup>	⑥ Récupérer à nouveau 60% de l'eau fraîche	→
Variation par rapport à l'année précédente	+ 966 m <sup>3</sup>	+ 24%	<b>Objectif atteint</b> Environ 84% de l'eau fraîche a pu être recyclée en tant qu'eau sale	Récupérer à nouveau 60% de l'eau fraîche

Légende: ↗ Hausse attendue  
→ Stagnation attendue  
↗ Positif, si en hausse

S:\Management System (MS)\Gültig\UM ISO 14001422\_Umweltmanagementsystem\Umweltkennzahlen\2023